

Pojemniki na odpady



Gospodarka płynami



Wyposażenie magazynu



Wyposażenie warsztatowe



Technika manipulacyjna



Wyposażenie miast i parków



*Tradycyjny dostawca
dla przemysłu i miasta*



2020

36. KATALOG WYROBÓW



Drodzy Klienci,

Przekazując Państwu najnowszy katalog produktów na rok 2020, pragniemy podziękować za dotychczasową współpracę i zachęcić Państwa do jej rozszerzenia o nowe produkty. Każdego roku staramy się uatrakcyjnić naszą ofertę handlową, w związku z czym, w nowym katalogu znajdą Państwo całkowicie nowe produkty, których do tej pory nie mieliśmy w swojej ofercie.

Chcielibyśmy jednocześnie przypomnieć, że nasz dział handlowy oraz przedstawiciele handlowi są do Państwa dyspozycji.

Życzymy samych sukcesów w życiu prywatnym jak również na gruncie biznesowym.

ANNA STRĄK
kierownik biura



MEVA-POL Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 5B
66-008 Świdnica k/ Zielonej Góry
Tel: +48-68 451 88 58
E-mail: meva.pol@meva.eu
www.meva-pol.pl

▶ Reprezentacja firmy w Europie



SPÓŁKA-CÓRKA MEVA A.S.



PRZEDSTAWICIELSTWO HANDLOWE



PARTNER HANDLOWY



▶ Tradycja, doświadczenie

Początki firmy-matki Meva a.s. sięgają roku 1898. Ponad stuletnia tradycja jest gwarancją wysokiej jakości i pewności. Prawie dwudziestoletnia praktyka w zakresie sprzedaży katalogowej, nabyte doświadczenie i wsparcie naszych klientów znajdują odbicie w jakości naszych produktów i usług.

▶ TOP produkty marki Meva



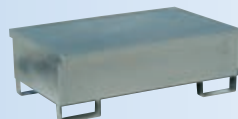
Najpopularniejszy produkt z asortymentu, w ciągu ostatnich 10 lat sprzedano znacznie powyżej 1,5 mln sztuk.



Najpopularniejszy pojemnik do segregacji śmieci w urzędach, biurach i szkołach. Zajmuje mało miejsca. Roczna sprzedaż wynosi ponad 6 000 sztuk.



Hit ostatnich 10 lat. Ułatwia operowanie półproduktami lub odpadami, zwiększa bezpieczeństwo pracy. Roczna sprzedaż setek sztuk w wielu wariantach.



Najpopularniejsza wersja wanny wychwytywowej na beczki. Tysiące realizacji w całej Europie.



Najpopularniejszy stojak do worków na śmieci w Europie środkowej. To prawidłowy wybór. Roczna sprzedaż 4-5 000 szt.

Nasze najpopularniejsze produkty można spotkać zarówno w całej Europie, jak i w wielu innych krajach poza kontynentem europejskim. Nasi klienci doceniają nie tylko szeroki asortyment i duże zasoby magazynowe, ale przede wszystkim nasze zaplecze produkcyjne.

Škoda auto, Kia, Suez, Marius Pedersen Group, FCC, VW, Tesco, Continental, Denzo, Nestle, Hyundai Heavy Industries, Coca Cola, Richter Gedeon, AGC Glass, BOS Automotive, Petrol, GAZPROM NEFT, Robert Bosch, Philip Morris International, Johnson Electric, FRESNIUS MEDICAL CARE, SIEMENS, Brantner, OMV, Unipetrol, Billa, Mondy, MOL, TCPA, Amrest itd.

▶ Orientacja w katalogu

Katalog jest uporządkowany według poszczególnych kategorii, które wyraźnie różnią się kolorem.

W katalogu znajdą Państwo proste piktogramy podstawowych parametrów technicznych, które ułatwią Państwu orientację i wzajemne porównanie poszczególnych produktów.



MASA



NOŚNOŚĆ



ROZMIARY
szerokość x głębokość
x wysokość



POJEMNOŚĆ



MOC / WYDAJNOŚĆ



KOLOR



PRODUKT
Z CERTYFIKATEM



SPECJALNA
GWARANCJA

W uzasadnionych przypadkach Sprzedawca zastrzega sobie prawo do zmiany cen i wyglądu produktu.

■ Indywidualne podejście

Istotną zaletą naszej firmy jest indywidualne podejście do klienta. W razie potrzeby dysponujemy przedstawicielami handlowymi, którzy specjalizują się w węższym asortymencie. W ten sposób mogą Państwu zapewnić dużo bardziej fachowe wsparcie.

■ Doradztwo

Przygotowują Państwo duży projekt? Planują rekonstrukcję lub kompleksowe wyposażenie Waszych firm czy budynków administracyjnych? Lub może mają Państwo problem z zakupem odpowiednich produktów? Proszę się nie wahać i skontaktować się z naszym działem handlowym. Chętnie udzielimy niezbędnych informacji, a na życzenie odwiedzi Państwa nasz przedstawiciel handlowy.

■ Produkcja na zamówienie

Ze względu na powiązanie z firmą-matką Meva a.s. dysponujemy obszernym zapleczem produkcyjnym. To pozwala nam w wielu przypadkach reagować na nietypowe wymagania klientów. Z uwagi na fakt, że postawiliśmy na indywidualne podejście do klienta, produkcja na zamówienie jest u nas codzienną praktyką.

■ Montaż

Nie tylko dostarczymy Państwu produkty, ale zapewnimy także ich montaż i instalację. Może to być montaż regałów, szaf na ubrania, mebli warsztatowych, urządzeń technicznych służących do napełnienia lub instalacja miejskiego ruchomego wyposażenia jak ławki, kosze na śmieci, przystanki itp. Będziemy zadowoleni, kiedy zakupy u nas staną się dla Państwa przyjemnością.

■ Szybka dostawa

Firma Meva-pol dysponuje własnym centrum logistyki w miejscowości Świdnica koło Zielonej Góry. Szybką dostawę umożliwiają nam obszerne zapasy w magazynach, które pokrywają do 50 % oferowanych wyrobów.

■ Logistyka

W celu rozwożenia wyrobów korzystamy z dawno sprawdzonych firm oferujących usługi przesyłkowe, współpracujemy z firmami transportowymi lub korzystamy z własnej floty. Dzięki temu jesteśmy w stanie maksymalnie przyspieszyć i podnieść jakość realizowanego przewozu.

■ Leasing

Po porozumieniu się z klientem istnieje możliwość leasingu wybranych wyrobów.



ROZWÓJ I PRODUKCJA NA ZAMÓWIENIE MEBLI MIEJSKICH

Projekty, które rozwijamy wraz z młodymi designerami, wzbogacają szeroki asortyment mebli miejskich w naszej ofercie.

Dzięki tej współpracy znajdziesz w naszym katalogu oryginalne wyroby, jakich brakuje w ofercie naszych konkurentów.

- RAL 1021
- RAL 1023
- RAL 1033
- RAL 2003
- RAL 2004
- RAL 3000
- RAL 3020
- RAL 4008
- RAL 5002
- RAL 5010
- RAL 5011
- RAL 5015
- RAL 5019
- RAL 6005
- RAL 6011
- RAL 6018
- RAL 6029
- RAL 7035
- RAL 7038
- RAL 7040
- RAL 7045
- RAL 8024
- RAL 8028
- RAL 9001
- RAL 9005
- RAL 9006
- RAL 9007
- RAL 9010

■ WŁASNE PROJEKTY WYROBÓW

■ PRODUKCJA NA ZAMÓWIENIE

■ KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA DLA ARCHTEKTÓW





DORADZIMY WAM...



Działalność doradcza i projektowa w dziedzinie wyposażenia ekologicznego i zabezpieczenia zakładów przemysłowych, w szczególności w zakresie gospodarki odpadami.

- Nasze usługi doradcze świadczymy dla wszystkich przedsiębiorstw produkcyjnych i organizacji serwisowych, które w ramach swojej działalności gospodarczej oraz w związku z ochroną środowiska wdrażają rozwiązania w zakresie postępowania z odpadami.
- Dzięki podpartej certyfikatami wiedzy i posiadanym umiejętnościom można się do nas zwrócić z pytaniami, jak bezpiecznie zbierać odpady i postępować z nimi.
- Orientujemy się w aktualnie obowiązujących ustawach w obszarze ochrony środowiska. Z przyjemnością udzielimy Państwu porad, które będą zgodne z przepisami prawnymi oraz wskażemy odpowiedni system zbiórki, bezpiecznego dysponowania, składowania niebezpiecznych substancji i odpadów.
- W fachowy sposób ocenimy Państwa miejsce pracy i wspólnie znajdziemy najlepsze rozwiązanie w zakresie gospodarowania odpadami.
- Nasza ogólnokrajowa sieć przedstawicieli handlowych jest do Państwa dyspozycji.



+48-68 451 88 58

e-mail: meva.pol@meva.eu

MONTAŻ I SERWIS U KLIENTA



Nasza działalność nie kończy się na sprzedaży towaru. Zaoferujemy Ci oczywiście również inne usługi, które ułatwią Ci użytkowanie zakupionego towaru.

■ MONTAŻ ZAKUPIONEGO TOWARU

Wiele naszych produktów ze względów oszczędności transportu dostarczamy w stanie rozłożonym. Ułatwimy Ci ich skompletowanie. Nasi doświadczeni technicy pomogą Ci zaoszczędzić czas.

■ MOCOWANIE PRODUKTÓW

Wiele naszych produktów wymaga bezpiecznego przymocowania do ściany lub podłoża. Zamów tę usługę u nas zamiast tracić czas na szukanie własnych rozwiązań.

■ SERWIS

Zaplecze techniczne naszej firmy pozwala nam zaoferować Ci serwis gwarancyjny, jak i pogwarancyjny zakupionego towaru.

Przygotujemy dla Ciebie indywidualną ofertę.
e-mail: meva.pol@meva.eu

PRODUKCJA NA ZAMÓWIENIE

Dzięki naszemu solidnemu zapleczu produkcyjnemu jesteśmy w stanie zaspokoić indywidualne wymagania klientów dotyczące zmian w naszych standardowych produktach.

Oferujemy:

■ ODMIENNĄ KOLORYSTYKĘ PRODUKTÓW

■ ZMIANY KONSTRUKCYJNE PRODUKTÓW

■ INDYWIDUALNIE SKONSTRUOWANE PRODUKTY

Skontaktuj się z naszym działem sprzedaży

e-mail: meva.pol@meva.eu



POJEMNIKI NA ODPADY

Pojemniki na odpady i surowce

14-21



POJEMNIKI Z TWORZYW SZTUCZNYCH / KONTENERY Z TWORZYW SZTUCZNYCH / OBSŁUGA / CZĘŚCI ZAMIENNE

22



POJEMNIKI
METALOWE

23



KONTENERY
METALOWE

24-25



WIATY /
STANOWISKA
NA KONTENERY

26-28



POJEMNIKI Z DOLNYM WYSYPEM
SZKŁOLAMINATOWE / METALOWE /
PLASTIKOWE

29



NAKLEJKI

30



POJEMNIKI
NA DOKUMENTY

31-33



KOSZE NA BIOODPADY/
KOMPOSTOWNIKI



34-35



POJEMNIKI I KONTENERY NA BIOODPADY

35-37



POJEMNIKI
NA ODPADY
NA ZUŻYTY OLEJ

38-41



POJEMNIKI NA BATERIE / DROBNE ELEKTROODPADY / LEKI

42



KONTENERY /
KARTONY
NA ŻARÓWKI

43



POJEMNIKI
NA ODPADY
NIEBEZPIECZNE STAŁE

44-46



POJEMNIKI
NA ODPADY
NIEBEZPIECZNE CIEKŁE

47



ZBIORNIKI O DUŻEJ
OBJĘTOŚCI

48-53



POJEMNIKI NA DESZCZ /
AKCESORIA

54-55



POJEMNIK
NA MATERIAŁY
ŁATWOPALNE

56



KANISTRY
Z TWORZYWA

57-58 	59-60 	61 	63-65 	83 
KANISTRY Z TWORZYWA	BECZKI Z TWORZYWA	BECZKI METALOWE	POJEMNIKI NA ODPADY MEDYCZNE	ZGNIATARKI DO BUTELEK PET I PUSZEK

66-82 	84-97 
WEWNĘTRZNE PLASTIKOWE KOSZE NA ODPADY / POJEMNIKI DO SORTOWANIA ODPADÓW	WEWNĘTRZNE METALOWE KOSZE NA ODPADY / POJEMNIKI DO SORTOWANIA ODPADÓW



Katalog z kompletnym asortymentem można znaleźć również pod adresem
www.meva-pol.pl

98-110 	102-103 	111-115 	116-117 	118-119 
KOSZE ZEWNĘTRZNE METALOWE	KOSZE ZEWNĘTRZNE BETONOWE	KOSZE ZEWNĘTRZNE Z TWORZYWA	KOSZE ZEWNĘTRZNE W WYKOŃCZENIU DREWNIANYM	KOSZE NA PSIE ODCHODY

120-123 	124 	125 	126-135 	136-145 
POPIELNICE	WIATY DLA PALĄCZY	WORKI	STOJAKI NA WORKI	KONTENERY WIELKOGABARYTOWE I CZĘŚCI ZAMIENNE

GOSPODARKA PŁYNAMI

Magazynowanie i manipulacja płynami

146-149



WEWNĘTRZNY DYSTRYBUTOR PALIW
DO OLEJU NAPĘDOWEGO

150-151



WEWNĘTRZNY DYSTRYBUTOR PALIW
DO BENZYNY

152-153



WEWNĘTRZNY
DYSTRYBUTOR PALIW
DO ADBLUE®

154-155



METALOWE WANNY WYCHWYTOWE
I PODŁOGI NA BECZKI / PŁASZCZE
GRZEWOCZE NA BECZKI

156-157



METALOWE WANNY WYCHWYTOWE
DO TRANSPORTU

158-159



METALOWE WANNY
WYCHWYTOWE
ZAMKNIĘTE

160-163



STOJAKI / WANNY WYCHWYTOWE

164



METALOWE WANNY
WYCHWYTOWE
POD KONTENERY IBC

165



METALOWE
ZAMKNIĘTE WANNY
WYCHWYTOWE
POD KONTENERY IBC



Katalog z kompletnym asortymentem można znaleźć również pod adresem
www.meva-pol.pl

166



WANNY Z WŁÓKNA
SZKLANEGO

167-170



PLASTIKOWE WANNY I PODŁOGI WYCHWYTOWE NA BECZKI

170-173



PLASTIKOWE
WANNY
WYCHWYTOWE
POD KONTENERY IBC

173-174



WANNY
WYCHWYTOWE
ZAMKNIĘTE
POD KONTENERY IBC

175-177



PLASTIKOWE WANNY
WYCHWYTOWE
I WANIENKI

178-179



POJEMNIKI
Z DOZOWNIKAMI
I AKCESORIA

180-182



POMPY
RĘCZNE / KURKI

183-187



ZESTAWY POMP /
POMPY PNEUMATYCZNE I ELEKTRYCZNE

188-189



ZESTAWY OLEJOWE
I SMARUJĄCE

190-191



STOŁY DO MYCIA

WYPOSAŻENIE MAGAZYNU

192-202 	203-205 	206-207 	208-209 	210-212 	213 
REGAŁY PÓŁKOWE	REGAŁY PALETOWE	REGAŁY WSPORNIKOWE	OCHRONIACZE REGAŁÓW / AKCESORIA DO MAGAZYNÓW – BARIERY	SKRZYNIE TRANSPORTOWE Z TWORZYWA	POJEMNIKI PLASTIKOWE DO TRANSPORTU
214-215 	216-218 	219-225 		222-223 	
STOJAKI SYSTEMOWE	ZASOBNIKI PLASTIKOWE I NAŚCIENNE	SKRZYNKI Z TWORZYWA		METALOWE SKRZYNKI DO PRZECHOWYWANIA	



Katalog z kompletnym asortymentem można znaleźć również pod adresem
www.meva-pol.pl

<div>226-229</div> <div></div> <div>PLASTIKOWE BOKSY</div>	<div>230-232</div> <div></div> <div>METALOWE PALETY PRZEMYSŁOWE</div>	<div>233-237</div> <div></div> <div>METALOWE PALETY DO SKŁADOWANIA I TRANSPORTU / MOBILNE KONTENERY I WÓZKI</div>	<div>239</div> <div></div> <div>POJEMNIKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO</div>	<div>238-241</div> <div></div> <div>PALETY PLASTIKOWE I DREWNIANE</div>
<div>242-244</div> <div></div> <div>REGAŁY ZAMKNIĘTE NA BECZKI</div>	<div>244-249</div> <div></div> <div>MOBILNE EKO SKŁADY / KONTENERY MAGAZYNOWE</div>	<div>250-251</div> <div></div> <div>PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT GAZÓW TECHNICZNYCH</div>	<div>252-253</div> <div></div> <div>KONTENERY MIESZKANIOWE I SANITARNE</div>	

WYPOSAŻENIE WARSZTATOWE

Hale produkcyjne, warsztaty i biura

254–255



KONTENERY WYSYPOWE Z TWORZYWA /
PLASTIKOWE WÓZKI WYSYPOWE

256–263



METALOWE KONTENERY WYSYPOWE

261



KONTENERY
Z DOLNYM
WYSYPEM

262



KONTENERY
Z BOCZNYM
WYSYPEM

264–272



SZAFY SOCJALNE / ŁAWKI SZATNIOWE

273



REGAŁY DO
SEGREGATORÓW

274–277



SZAFY UNIWERSALNE

278



SZAFY
KARTOTEKOWE



279



SZAFKI
NA KLUCZE

280–283



SZAFY WARSZTATOWE

284–285



SZAFKI NA NARZĘDZIA /
SZAFY KOMPUTEROWE

286–289



SZAFY EKOLOGICZNE /
SZAFY BEZPIECZEŃSTWA

290–291



REGAŁY SZUFLADOWE /
STOŁY WARSZTATOWE

292–297



STOŁY WARSZTATOWE

300



WÓZKI
WARSZTATOWE

301



SZAFKI
WARSZTATOWE

299	298	302	303	304-307	308-309
					
ZESTAWY MEBLI WARSZTATOWYCH - ECONOMY	PANELE, UCHWYTY NA NARZĘDZIA	KURTYNY OCHRONNE Z PVC	RUCHOME KURTYNY SPAWALNICZE	KRZESŁA / ŁAWKI	KRZESŁA WARSZTATOWE

310-312	313	314-316	317	318-319
				
APTECZKI I WALIZKI RATOWNICZE	PRYSZNICE BEZPIECZEŃSTWA	WÓZKI DO SPRZĄTANIA	AKCESORIA DO SPRZĄTANIA	WÓZKI DO SPRZĄTANIA / ZMIOTKI I SZUFELKI



Katalog z kompletnym asortymentem można znaleźć również pod adresem
www.meva-pol.pl

320-321	322-326	327	328-329	330-336	337	338-339
						
SORBENTY TEKSTYLNE I SYPKIE	ZESTAWY AWARYJNE	ZNAKI OSTRZEGAWCZE	STREFY CZYSZCZĄCE	MATY ANTYZMĘCZENIOWE / RUSZTY PODŁOGOWE	WÓZKI ALUMINIOWE / ALUMINIOWE SKRZYNIE	RUSZTOWANIA ALUMINIOWE / DRABINY

340-343	344-345	346-347	348-349	350	351
					
TAŚMY / OWIJARKI	STOJAKI I ŚCIERKI	STOJAKI DO ODWIJANIA I CIĘCIA	MATERIAŁY OPAKOWANIOWE	FOLIE I UCHWYTY	PRASY DO BELOWANIA

TECHNIKA MANIPULACYJNA / WYPOSAŻENIE MIAST I PARKÓW

Manipulacja w działaniu

352



DZWIGI
WARSZTATOWE

353



RUCHOME
PODNOŚNIKI

354-356



MANIPULACJA Z BECZKAMI /
MANIPULACJA Z KANISTRAMI

357



PLATFORMY
MONTAŻOWE

358-360



WÓZKI
PALETOWE

361



WÓZKI
AKUMULATOROWE

362-363



WÓZKI
WIDŁOWE

364-370



KÓŁKA TRANSPORTOWE I POMOCNICZE



Katalog z kompletnym asortymentem można znaleźć również pod adresem
www.meva-pol.pl

371



WÓZKI
ALUMINIOWE

372-373



WÓZKI
TRANSPORTOWE

374



WÓZKI
DO TRANSPORTU
BECZEK

375



WÓZKI
DO TRANSPORTU
BUTLI

376-377



WÓZKI
PLATFORMOWE

378



WÓZKI
WARSZTATOWE

379



WÓZKI
MANIPULACYJNE

380-381



NAJAZDY I RAMPY

416-417



POJEMNIKI
NA PIASEK

418-419



WYPOSAŻENIE
ZIMOWE

420



ZEWNĘTRZNE
SYSTEMY
INFORMACYJNE

143



MATERIAŁ ŁĄCZĄCY
I KOTWIĄCY

120-123



POPIELNICE

125



WORKI
NA ODPADY

WYPOSAŻENIE MIAST I PARKÓW / POJEMNIKI NA ODPADY KOMUNALNE

382-393



ŁAWKI PARKOWE

394



DYSTRYBUTORY
WODY

395-399



DONICE ZEWNĘTRZNE

400-401



SŁUPKI OGRANICZAJĄCE I ZAPORY

402-404



STOJAKI
NA ROWERY

405



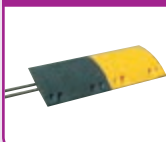
PRODUKTY Z
BETONU

406-407



WIATY
NA ROWERY /
PRZYSTANKI
AUTOBUSOWE

408-409



PROGI
ZWALNIAJĄCE /
PRZEJAZDY

410-411



LUSTRA DROGOWE
I KONTROLNE

412-414



RUCHOME
OGRODZENIA /
ZAPORY

415



KOSZE
KANALIZACYJNE



Katalog z kompletnym asortymentem można znaleźć również pod adresem
www.meva-pol.pl

14-21 / 34-35



PLASTIKOWE KOSZE /
KONTENERY
NA ODPADY

22-23



METALOWE KOSZE /
KONTENERY
NA ODPADY

32-33



KOMPOSTOWNIKI

66-69



WEWNĘTRZNE
KOSZE
Z TWORZYWA

89-97



WEWNĘTRZNE
KOSZE METALOWE

70-81



PLASTIKOWE KOSZE
DO SEGREGACJI

84-88



METALOWE KOSZE
DO SEGREGACJI

98-110



ZEWNĘTRZNE KOSZE
METALOWE

102-103



ZEWNĘTRZNE KOSZE
BETONOWE

111-115



ZEWNĘTRZNE KOSZE
Z TWORZYWA

116-117



ZEWNĘTRZNE KOSZE
Z WYKOŃCZENIEM
DREWNIANYM

118-119



KOSZE NA PSIE
ODCHODY

126-135



STOJAKI
NA WORKI

136-145



KONTENERY
O DUŻEJ OBJĘTOŚCI

POJEMNIKI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO 60, 80, 120, 140, 240 I 360 LITRÓW

Nie zmienione ceny!



Typ: 0003-2

Typ: 0004-2

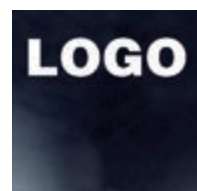
Typ: 0012-2

Typ: 0005-2

Typ: 0011-2

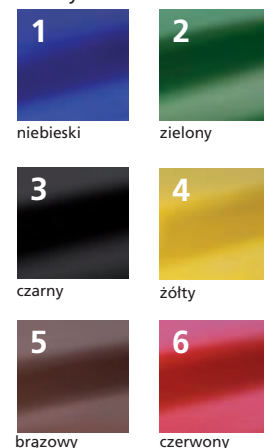
Pojemniki z tworzywa sztucznego

- Użyteczne do zbiórki odpadów komunalnych i przemysłowych.
- Na życzenie klienta dostarczamy z pokrywą przystosowaną do zbiórki selektywnej.
- Odpowiadają normie DIN EN 840-1.
- Posiadają atest PZH.
- Odporne na działanie promieni UV, niskich i wysokich temperatur.
- Gładka powierzchnia uniemożliwia klejenie się odpadów.
- Odporny na warunki atmosferyczne.
- Wytwarzane z materiałów nadających się do ponownego przerobu, nie zawiera kadmu.
- Nie jest przeznaczony do składowania gorącego popiołu.
- Pojemniki 60, 80, 140 i 360 l dostarczamy standardowo tylko w czarnym i zielonym kolorze.



Przykład logo użytkownika.

Kolory



TYP	OBJĘTOŚĆ (l)	KOLOR	GL. WYMIARY (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
0009	60	2,3	455 x 500 x 920	24	92,00
0003	80	2,3	445 x 500 x 913	50	92,00
0004	120	1,2,3,4,5,6	485 x 540 x 950	60	96,00
0012	140	2,3	480 x 540 x 1075	70	120,00
0005	240	1,2,3,4,5,6	580 x 707 x 1050	110	140,00
0011	360	2,3	625 x 860 x 1120	160	260,00

POJEMNIKI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO 120 I 240 LITRÓW – SEGREGACJA

Możliwość wykorzystania do sortowania odpadów!

PLASTIK	SZKŁO	PAPIER	ODPADY KOMUNALNE	METAL
				
Typ: 3021 (240 l) 145,00	Typ: 3023 (240 l) 145,00	Typ: 3024 (240 l) 145,00	Typ: 0005-3/9 (240 l) 135,00	Typ: 0005-3/8 (240 l) 135,00
Typ: 8833 (120 l) 126,00	Typ: 8834 (120 l) 126,00	Typ: 8835 (120 l) 126,00	Typ: 0004-3/9 (120 l) 91,00	Typ: 0004-3/8 (120 l) 91,00

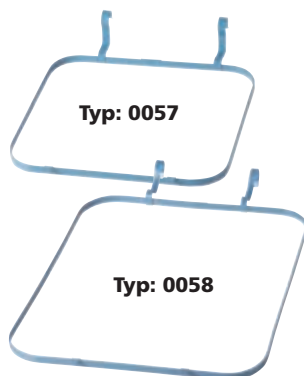


Pokrywy do segregacji odpadów na papier, plastik, szkło – można doposażyć w zamek.

Zamek trójkątny



Zamek łańcuchowy



Metalowa ramka na worek

Typ: 0057 do 120 l (worek Typ: 1077) **13,00**

Typ: 0058 do 240 l (worek Typ: 1076) **16,00**



Stojak do pojemników z tworzywa 120/240 l

- Stojak zabezpieczający pojemnik przed kradzieżą i użytkowaniem przez osoby niepowołane.
- W zamkniętej pozycji nie można otworzyć pokrywy.

Typ: 3025-1 (120 l)
15 kg **145,00**

Typ: 3025-2 (240 l)
17 kg **170,00**

KONTENERY Z TWORZYWA 660, 770 I 1100 LITRÓW



Kontenery z tworzywa

- Praktyczne do zbiórki odpadów komunalnych i przemysłowych.
- Do zbiórki selektywnej wieko z otworami 160 mm, możliwość wykonania pokrywy wedle życzenia klienta.
- Standardowe wykonanie z dwoma kółkami hamowanymi.
- Kółka o średnicy 200 mm.
- Możliwość dostarczenia z hamulcem centralnym.
- Zalecany max. ciężar odpadów 250/360 kg.
- Rozmiary odpowiadają EN 840-2 i EN 840-3.
- Odporne na działanie warunków chemicznych i biologicznych, oraz promieni UV.
- Gładkie ścianki uniemożliwiają klejenie się odpadków.
- Tworzywo nie zawiera kadmu i może być ponownie granulowane.

Kolory



Typ: 0014-3

Kontener z tworzywa
1100 l z półokrągłą pokrywą.



Typ: 0013-3

Kontener z tworzywa
1100 l z płaską pokrywą.



Typ: 0021-3

Kontener z tworzywa
660 l z płaską pokrywą.

Typ: 0029-3

Kontener z tworzywa
770 l z płaską pokrywą.

TYP	OBJĘTOŚĆ (l)	KOLOR	GŁÓWNE WYMIARY szer x gł x wys (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
0014	1100	1,2,3,4,5,6	1275 x 1115 x 1470	510	908,00
0013	1100	1,2,3,4,5,6	1200 x 1115 x 1470	510	778,00
0021	660	1,2,3,4,5,6	1270 x 820 x 1195	310	692,00
0029	770	1,2,3,4,5,6	1270 x 820 x 1315	360	720,00



KONTENERY Z TWORZYWA 1100 LITRÓW – SEGREGACJA

Kontener z okrągłym wiekiem

PAPIER



Typ: 0054-B
bez zamka

884,00

Typ: 0054
z zamkiem

904,00

TETRAPACK



Typ: 0054-3/9-B
bez zamka

884,00

Typ: 0054-3/9
z zamkiem

904,00

SZKŁO



Typ: 0055-B
bez zamka

884,00

Typ: 0055
z zamkiem

904,00

PLASTIK



Typ: 0056-B
bez zamka

951,00

Typ: 0056
z zamkiem

971,00

METAL



Typ: 0056-3/8-B
bez zamka

906,00

Typ: 0056-3/8
z zamkiem

926,00

NOWOŚĆ

Kontener z płaskim wiekiem

PAPIER



Typ: 0024-B
bez zamka

790,00

Typ: 0024
z zamkiem

828,00

TETRAPACK



Typ: 0024-3/9-B
bez zamka

790,00

Typ: 0024-3/9
z zamkiem

828,00

SZKŁO



Typ: 0025-B
bez zamka

790,00

Typ: 0025
z zamkiem

828,00

PLASTIK



Typ: 0026-B
bez zamka

790,00

Typ: 0026
z zamkiem

828,00

METAL



Typ: 0026-3/8-B
bez zamka

790,00

Typ: 0026-3/8
z zamkiem

828,00

NOWOŚĆ

Detale
zamka.



KONTENERY Z TWORZYWA 1100 L WIEKO W WIEKU – SEGREGACJA, LIFT PRESS

Warianty kontenerów do segregacji



Typ: 0014-3 V/V

Kontener z tworzywa 1100 l.
Wariant z pokrywą w pokrywie.

915,00

1100 l 56 kg
510 kg 1275 x 1115 x 1470 mm



Typ: 0014-3/1 V/V

Typ: 0014-3/2 V/V

NOWOŚĆ

Typ: 0014-3/8 V/V

Typ: 0014-3/4 V/V

Typ: 0014-3/9 V/V

◀ LIFT PRESS

Typ: 3379

- Lift Press pracuje na zasadzie wózka wysokiego unoszenia. Kontener jest podnoszony w kierunku prasy mechanizmem hydraulicznym.
- Największe korzyści uzyskuje się prasując opakowania takie jak: folia, papier, karton, itp.
- Prosta obsługa i mobilność prasy zwiększają jej efektywność. Stosuje się do kontenerów z tworzywa 660, 770, i 1100 l.
- Dostarczany ze zdemontowaną dźwignią (prosty montaż przez jedną osobę).

Umożliwia redukcję zużytych opakowań o ok. 50%.

Wyraźnie obniża koszty wywozu odpadów.

Z prasą zyskujesz też funkcję wózka widłowego.



Sprytny pomocnik:
zajedź pod kontener, podnieś,
sprasuj i GOTOWE!

5 578,00



SYSTEM OPRÓŻNIANIA KONTENERÓW 1100 I SYSTEM OPRÓŻNIANIA POJEMNIKÓW Z TWORZYWA 120/140/240 I



27 478,00

System dla ▲ kontenerów 1100 l – z ramą Typ: 6629

- 560 kg
- 1850 x 2300 x 2400 mm
- 350 kg

- Umożliwia łatwe i bezpieczne opróżnianie plastikowych lub metalowych pojemników 120, 240, 1100 l. Zgodne z normą EN 840-3.
- Hydrauliczna pompa jest zasilana energią elektryczną 230 V.
- Przy opróżnianiu kontenerów 1100 l wieko jest otwierane samoczynnie.
- Kółeczka umożliwiają łatwe przemieszczanie.
- Max. wysokość na jaką można opróżniać pojemniki 2,4 m.

System dla pojemników – ręczny ▼ 120/140/240 l Typ: 1093

- Umożliwia łatwe i bezpieczne opróżnianie pojemników do dużych kontenerów.
- Użyteczny do pojemników 120, 140, 240 litrów.
- Pojemnik jest unoszony za kółeczka.
- Napęd, poprzez dźwignię ręczną, mechanizm hydrauliczny z teleskopem.
- Po zwolnieniu, mechanizm sam powraca do położenia wyjściowego.
- Dwa stałe i dwa hamowane kółka gwarantują mobilność urządzenia.
- Max. wysokość burty kontenera - 1350 mm.
- Opróżnienie pustego pojemnika - 20 cykliów.

Manipulacja kontenerów z tworzywa



Adapter do
operacji wózkiem
widłowym.
Typ: 0014-VZV

467,00



Oś i zaczep kontenera z tworzywa 660, 770 i 1100 l.

Typ: 0014-OJ 367,00



**Max. wysokość
burty kontenera
1350 mm.**

na zapytanie

Typ: 1093

- 90 kg
- 990 x 1010 x 1770 mm
- 80 kg



CZĘŚCI ZAMIENNE DO POJEMNIKÓW PLASTIKOWYCH

Pojedyncze części pojemników plastikowych są kompatybilne wyłącznie z pojemnikami firmy „EUROPLAST”, standardowo są dostarczane bez materiału łączącego. Kolorystyka do uzgodnienia.

Kolory



Pokrywa pojemnika 120/240 l i czopy



Typ: 0004-A
Pokrywa 120 l

20,00

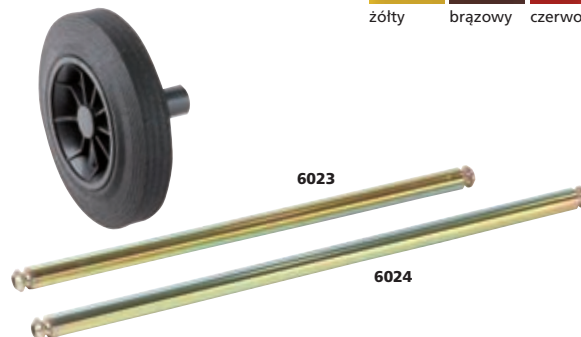
Typ: 0005-A
Pokrywa 240 l

29,00

Typ: 0004-C
Czop 1 szt. 120/240 l

2,00

Kółka i osie 120/240 l



Typ: 3013
Kółko 120/240 l

6,00

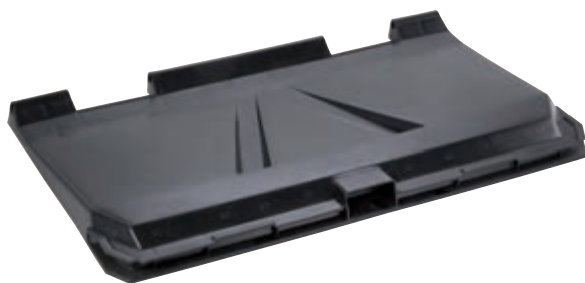
Typ: 6023
Oś 120 l

15,00

Typ: 6024
Oś 240 l

18,00

Pokrywa płaska 660 l i 770 l



Typ: 0021-V
Pokrywa 660/770 l

141,00

Pokrywa płaska 1100 l



Typ: 0013-V
Pokrywa 1100 l

141,00

Pokrywa okrągła 1100 l



Typ: 0014-V
Pokrywa okrągła 1100 l

170,00

Pokrywa w pokrywie 1100 l



Typ: 0014-VV
Pokrywa duża 1100 l

146,00

Typ: 0014-MV
Pokrywa mała 1100 l

28,00

CZĘŚCI ZAMIENNE DO POJEMNIKÓW PLASTIKOWYCH

Pojedyncze części pojemników plastikowych są kompatybilne wyłącznie z pojemnikami firmy „EUROPLAST”, standardowo są dostarczane bez materiału łączącego. Kolorystyka do uzgodnienia.

Otwór wrzutowy okrągły gumowy



Typ: 0056-G

Otwór wrzutowy

16,00

Otwór wrzutowy na papier - daszek



Typ: 0054-S

Otwór wrzutowy na papier

22,00

Kółka z hamulcem i bez hamulca



8701



8702

Typ: 8701

Kółko bez hamulca

21,00

Typ: 8702

Kółko z hamulcem

27,00

Gumowa listwa pokryw



0014-G

0014-GV

Typ: 0014-G

Listwa na pokrywę okrągłą

39,00

Typ: 0014-GV

Listwa na pokrywę w pokrywie

39,00

Czop pokryw



Typ: 0014-C

Czop pokryw

9,00

Czop pojemnika



Typ: 0014-CP

Czop pokryw 1100 | prawy

Typ: 0014-CL

Czop pokryw 1100 | lewy

24,00

Typ: 0021-C

Czop pokryw 660/770 |

24,00

POJEMNIKI NA ODPADY KOMUNALNE

Metalowy pojemnik na śmieci

- Metalowy pojemnik 70 lub 110 litrów do zbierania odpadów komunalnych.
- Z kolorowym wiekiem pojemnik może być używany do sortowania odpadów.
- Wykonane z ocynkowanej blachy, która jest odporna na wysokie temperatury odpadu (np. ciepły popiół).



Warianty z malowanym wiekiem



Typ: 1008-1

Typ: 1008-2

Typ: 1008-6

Typ: 1008-4

164,00

Śmietnik ocynkowany ogniowo

- Śmietnik metalowy 90 l. Używany głównie w przemyśle do zbioru odpadów, np. szmat zanieczyszczonych olejem.
- Ocynkowana ogniowo powierzchnia zapewnia nieprzepuszczalność olejów. Wraz z mocną konstrukcją zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną.



Typ: 1014

Zamek łańcuchowy z 2 kluczami

Typ: 0925

87,00



- Szeroki zakres stosowania, tak w pojemnikach z tworzyw sztucznych jak i w metalowych (tworzywa sztuczne 120 i 240 l, metal 110 i 1100 l).
- Długość łańcucha ok. 21 cm.
- Klucz do zamka w pięciu kombinacjach.
- Z każdym zamkiem dostarczane są standardowo 2 szt. kluczy.
- Do każdego zamka można zamówić dodatkowo dowolną ilość kluczy
- Typ: 0926

5,00

Pojemniki metalowe 120 i 240 l

- Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo o wysokiej odporności na korozję.
- Pokrywa wychylna na zawiasie i kółka Ø 200 mm.
- Zastosowanie głównie w przemyśle do zbioru odpadów pokrytych olejem, gorących lub ciężkich!



Typ: 7623

Typ: 7624

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	WAGA (kg)	GŁ. WYMIARY (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
1008	110	13,5	Ø 550 x 870	44	126,00
1002	70	11,5	Ø 550 x 578	44	117,00
1014	90	16	Ø 480 x 765	44	241,00
7623	120	30	460 x 568 x 920	48	932,00
7624	240	37	600 x 740 x 1060	96	996,00

Kółka do pojemnika

Typ: 1048

76,00



- Kółka są za pomocą dwóch śrub mocowane do dolnej części pojemnika.
- Obręcz jest żarowo cynkowana, kółka z tworzywa.
- Nadaje się głównie do pojemników metalowych.

2,5 kg Ø 420 mm

Wózek do kubłów

Typ: 0002

99,00



2,5 kg
500 x 250 x 1200 mm
150 kg

ŻAROWO-CYNKOWANE KONTENERY 1100 L







Kontener 1100 I

Typ: 1132

1 376,00

- Stosowane do zbiórki stałych odpadów domowych i przemysłowych
- Pojemniki wykonane są z wysokiej jakości stali, a następnie ocynkowane. Kółka Ø 200 mm, 2 z hamulcem.
- W celu zbiórki odpadów sortowanych pokrywy dostosowane są do rodzaju śmieci lub na życzenie klienta, różne kombinacje barwne i naklejki z tekstem.

-  110 – 135 kg w zależności od projektu
-  1360 x 1001 x 1430 mm
-  1100 l
-  440 kg



Modyfikacja w celu pracy z wózkiem widłowym

Kontenery 1100 l – warianty przeznaczone do segregacji odpadów

1 432,00



Papier **Typ: 1132-1**

Szkło **Typ: 1132-2**

Plastik **Typ: 1132-4**

Metal **Typ: 1132-8**

WIATA NA ROWERY STANOWISKA NA KONTENERY



Całkowicie ocynkowana

4 218,00

Wiata na rowery ▲

Typ: 3818

- Konstrukcję wiaty tworzy cynkowana rurka Ø 57mm, dach stanowi ocynkowana blacha trapezowa. Ramę nośną dachu tworzy walcowany profil „U” 120.
- Wiata jest dostarczana w stanie zdemontowanym wraz ze złączami.
- Dla bezpiecznego użytkowania wiaty, należy ją zamocować do podłoża. Do zestawu dołączona jest instrukcja montażu.
- Dowolne wyposażenie.
- Do wiaty można dodatkowo zamówić ściany boczne i stojak na rowery.

Dane techniczne

Powierzchnia przykryta: 2480 x 4600 mm
Szer. wewnętrzna: 4000 mm
Najniższa wysokość: 2007 mm
Spad dachu: 7°
Maks. obciążenie dachu: 150 kg/m²



Wiatę można użyć nie tylko do parkowania rowerów.



Ściany boczne

Typ: 3819

- Obramowana polikarbonowa płyta o gr. 10 mm.
- Można stosować na lewą i prawą stronę. (Do wiaty można zamówić jedną lub dwie ściany).



Stojak na rowery Typ: 3820

- Ogniowo cynkowany stojak na rowery, który można na stałe połączyć z wiatą. (Należy zamówić oddzielnie)
- Pojemność stojaka – 10 rowerów.



Stanowisko na kontenery – wentylowane **Typ: 7126 – 7130**



Stanowisko na kontenery

- Zapewnia miejsce na stojący pojemnik. Zapobiega przypadkowemu przemieszczaniu pojemników ze względu na warunki atmosferyczne. Pomaga w utrzymaniu porządku i zwiększa komfort w zakresie gospodarki odpadami. Jest to system modułowy, który można tworzyć o różnych rozmiarach i kształtach. Najczęściej używane na stanowiska od 1 do 5 kontenerów 1100 l.
- Ocynkowana ognioowo konstrukcja składa się ze stelażu i panelu wypełnień. Ocynkowane stanowisko zapewnia doskonałą ochronę przed pogodą. Cały zestaw stanowiska, sprzedawany jest razem z materiałem montażowym, który jest wliczony w cenę. Słupki są wyposażone w kołnier, który można łatwo zakotwiczyć do podstawy (materiał do kotwienia nie dołączony).
- Na zamówienie stanowisko może być wykonane w innych wymiarach, z dachem z takich materiałów jak płyty z poliwęglanu czy drewna.

TYP	IŁOŚĆ KONTENERÓW	ROZMIARY (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7126	1	1790 x 1610 x 1504	67	1 348,00
7127	2	3400 x 1610 x 1504	84	1 829,00
7128	3	5010 x 1610 x 1504	103	2 328,00
7129	4	6620 x 1610 x 1504	122	2 829,00
7130	5	8230 x 1610 x 1504	140	3 327,00

STANOWISKO POJEMNIKÓW NA ODPADY

Stanowisko pojemników na odpady

- Podstawę stanowi żelazobetonowa konstrukcja z na stałe zabudowaną ocynkowaną ramą drzwi.
- Drzwi są mocowane do ramy poprzez obrotowe zawiasy.
- Powierzchnia: konstrukcja – beton płukany, drzwi – ocynkowana stal.

Typ: 3454, 3456 stanowiska pojemników metalowych (110 l)

- Pojemnik jest umieszczony na konstrukcji wewnętrznej drzwi. Przy otwieraniu drzwi razem z nimi „wysuwa” się też pojemnik.
- Wzmocniona konstrukcja drzwi jest obliczona na obciążenie pełnego pojemnika 110 l.

Typ: 3453, 3455 stanowiska pojemników na odpady z tworzywa (120 i 240 l)

- Kółka pojemnika stoją w specjalnym wycięciu w dnie stanowiska. Umożliwia to łatwe przechylenie pojemnika.
- Stalowa linka zabezpiecza pojemnik przed przewróceniem.



Typ: 3454



Typ: 3456

Duża waga,
odporność przed wandalizmem



Typ: 3453

Typ: 3455

TYP	TYP POJEMNIKA	GŁÓWNE WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
3454	1 x 110 l - metal	840 x 700 x 1150	400	1 669,00
3453	1 x 120/240 l - tworzywo	840 x 880 x 1280	600	1 947,00
3456	2 x 110 l - metal	1620 x 700 x 1150	700	2 382,00
3455	2 x 120/240 l - tworzywo	1620 x 880 x 1280	850	2 647,00

KONTENERY LAMINATOWE 1,1 / 2,15 / 3,2 m³



Kontenery szכולaminatowe

- Kontenery są wykonane z materiału o wysokiej jakości, z gładką powierzchnią laminatu.
- Materiał ten zachowuje kolor i umożliwia łatwe czyszczenie jego powierzchni także pomalowanej sprayem.
- Wszystkie metalowe części kontenera są ocynkowane.
- Mechanizm wysypowy jest uruchamiany żelaznym trzpieniem o średnicy 12 mm.
- Kontener na szkło może być dostarczony z wykładziną wyciszającą.
- Kontener na papier może być dostarczony z wykładziną przeciwpożarową.



1,1 m³

Model mini H – A

- Nowa konstrukcja pojemników laminatowych.
- Kwadratowa podstawa pojemnika umożliwia lepsze wykorzystanie powierzchni.
- Zależnie od rodzaju odpadu, pojemniki są wyposażane w odpowiednie otwory.

2,15 m³

Model H – B

- Model posiada prostokątną podstawę.
- Otwory wrzutowe w wariantach jak w poprzednich pojemnikach o poj. 1,1 m³.

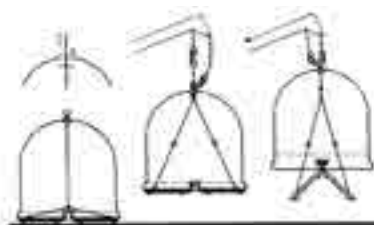
3,2 m³

Model maxi H – B

- Kształt pojemników jest odwzorowaniem typoszeregu 2,15 m³.
- Kwadratowa lub prostokątna podstawa pojemnika umożliwia łatwe ustawianie pojemników różnych wielkości.

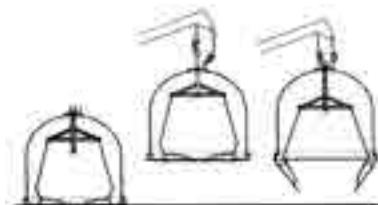
ZGODNY Z NORMĄ EN 13071-1:2008

TYP	RODZAJ ODPADU	POJEMNOŚĆ (m ³)	GŁÓWNE WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	WYSOKOŚĆ WRZUTU (mm)	CENA (zł)
6780-1	papier	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150	2 091,00
6780-2	szkło	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150	1 898,00
6780-3	inne	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150	1 898,00
6780-4	plastik	1,1	1000 x 1000 x 1240	65	1150	2 014,00
6781-1	papier	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400	3 558,00
6781-2	szkło	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400	3 430,00
6781-3	inne	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400	3 430,00
6781-4	plastik	2,15	1670 x 1240 x 1620	100	1400	3 558,00
6782-1	papier	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400	4 258,00
6782-2	szkło	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400	4 117,00
6782-3	inne	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400	4 117,00
6782-4	plastik	3,2	1900 x 1200 x 1680	150	1400	4 258,00



System wysypowy A

- Praktyczny do zbiórki szkła lub plastiku.



System wysypowy B

- Praktyczny do zbiórki papieru, szkła lub plastiku.

SZKŁOLAMINATOWE KONTENERY NA BIO ODPADY KONTENERY METALOWE Z DOLNYM WYSYPEM



Typ: 6780-BIO

Typ: 6781-BIO

Typ: 6782-BIO

◀ Przygotowanie do Bio Odpadów

Typ: 6780 – BIO, 6781 – BIO, 6782 – BIO

- Konstrukcje kontenera tworzą dwa płaszcze. Pomiędzy nimi jest pusta przestrzeń 40 mm, w której biegną metalowe elementy mechanizmu opróżniającego, oraz dodatkowo jest zagwarantowana wentylacja i dostęp powietrza, redukcja gazów i zapachów. Ta konstrukcja umożliwia 14-to dniowy cykl opróżniania kontenerów.
- Dno kontenera z otworami dla cyrkulacji powietrza, jest przykryte rusztem, który gwarantuje oddzielenie odpadów od frakcji płynnej, i umożliwia jej odparowanie.



TYP	RODZAJ ODPADU	POJEMNOŚĆ (m³)	GŁÓWNE WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	WYSOKOŚĆ WRZUTU (mm)	CENA (zł)
6780-BIO	bio	1,1	1100 x 1100 x 1350	66	1000	2 732,00
6781-BIO	bio	2,15	1670 x 1240 x 1620	120	1250	4 168,00
6782-BIO	bio	3,2	1900 x 1200 x 1620	185	1400	5 085,00



Typ: 3931-4

Typ: 3930-2

Typ: 3931-1

Kontenery metalowe z dolnym wysypem

- Przeznaczone są w szczególności do zbiórki i manipulacji sortowanych odpadów komunalnych, to jest papieru, szkła, plastiku, opakowań aluminiowych itd. Silna rama nośna i profilowane ściany boczne gwarantują wyższą nośność, pokrywa z otworem wrzutowym w kolorze odpowiednim dla rodzaju odpadów.
- Oferowane w rozmiarach 1,5 do 2,5 m³.
- Opróżnienie wykonuje się za pomocą przechylenia (dźwigu) dna kontenera.

TYP	RODZAJ ODPADU	POJEMNOŚĆ (m³)	GŁÓWNE WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
3930-1	papier	1,5	982 x 982 x 1647	175	800	2 896,00
3930-2	szkło	1,5	982 x 982 x 1647	175	800	2 852,00
3930-4	plastik	1,5	982 x 982 x 1647	175	800	2 891,00
3931-1	papier	2,5	1172 x 1935 x 1647	250	800	4 009,00
3931-2	szkło	2,5	1172 x 1935 x 1647	250	800	3 948,00
3931-4	plastik	2,5	1172 x 1935 x 1647	250	800	3 997,00

KONTENERY Z TWORZYWA Z DOLNYM WYSYPEM



Typ: 3770-1



Typ: 3768-2



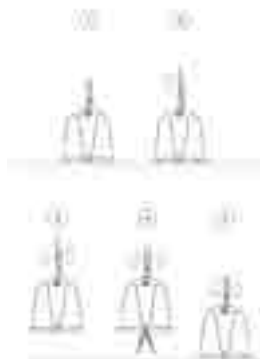
Typ: 3769-4

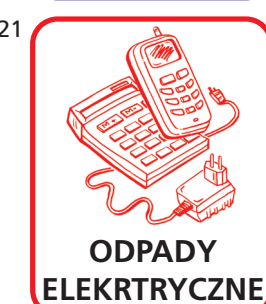
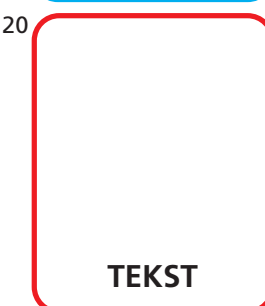
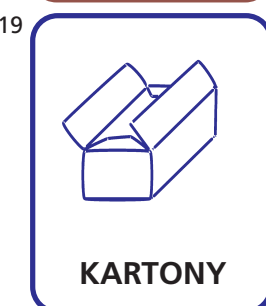
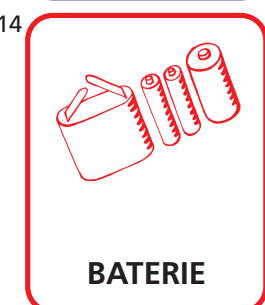
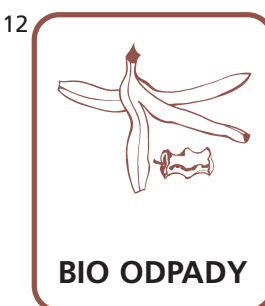
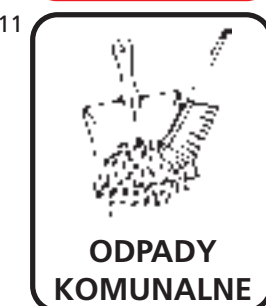
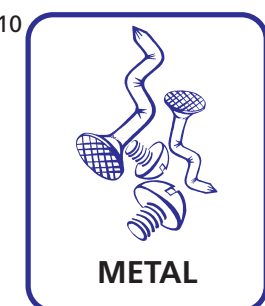
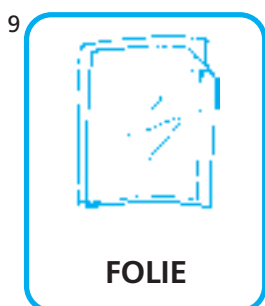
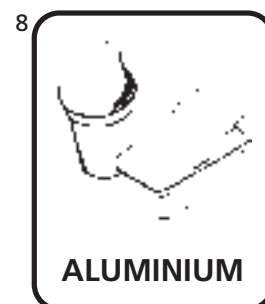
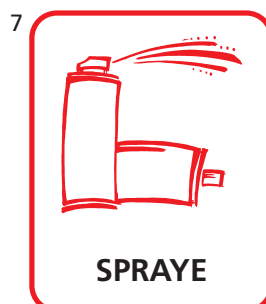
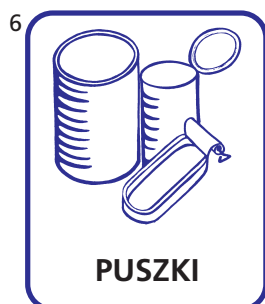
Kontenery z polietylenu

- Kontenery są wyprodukowane z bardzo wytrzymałego i elastycznego polietylenu.
- Design i funkcjonalność pojemników były starannie opracowywane przez wiele lat i cechy te zostały docenione w całej Europie, gdzie nasze produkty są znane od dawna.
- Do opróżniania pojemników dochodzi za pomocą systemu dwóch haków i uchylnego dwuczęściowego dna. Kontenery są wyposażone w odpowiednie otwory do segregowania odpadów i standardowo są opatrzone etykietą z rodzajem odpadu.
- Atestowany poziom hałasu pojemników 97 dB (A), na życzenie kontener można wyposażyć w specjalną izolację przeciw hałasowi maks. 83 dB. Minimalna porowatość powierzchni zapewni łatwe czyszczenie. Kontenery cechują się wysoką stabilnością kolorów nawet pod wpływem długiego oddziaływania światła słonecznego. W miesiącach zimowych nie dochodzi do uszkodzeń kontenerów z powodu przymarznięcia. Kontenery są standardowo dostarczane w kolorach: zielony – szkło kolorowe, żółty – tworzywa sztuczne, niebieski – papier, biały – szkło matowe. Na zamówienie możemy także zaoferować kontenery w innych kolorach na inne rodzaje odpadów.

TYP	RODZAJ ODPADU	OBJĘTOŚĆ (m³)	GŁÓWNE ROZMIARY (mm)	KOLOR	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
3768-1	papier	1,5	1450 x 1465	niebieski	80	1 682,00
3768-2	szkło kolorowe	1,5	1450 x 1465	zielony	80	1 682,00
3768-4	plastik	1,5	1450 x 1465	żółty	80	1 682,00
3768-7	białe szkło	1,5	1450 x 1465	biały	80	1 682,00
3769-1	papier	2,5	1825 x 1260 x 1665	niebieski	120	2 560,00
3769-2	szkło kolorowe	2,5	1825 x 1260 x 1665	zielony	120	2 560,00
3769-4	plastik	2,5	1825 x 1260 x 1665	żółty	120	2 560,00
3769-7	białe szkło	2,5	1825 x 1260 x 1665	biały	120	2 560,00
3770-1	papier	3,5	2255 x 1420 x 1940	niebieski	160	3 755,00
3770-2	szkło kolorowe	3,5	2255 x 1420 x 1940	zielony	160	3 755,00
3770-4	plastik	3,5	2255 x 1420 x 1940	żółty	160	3 755,00
3770-7	białe szkło	3,5	2255 x 1420 x 1940	biały	160	3 755,00

System wysypowy





- Szeroki wybór naklejek do oznaczania pojemników.
- Symbol uzupełniony tekstem.
- Na życzenie można wykonać naklejki z innym tekstem i wymiarem.

Typ: 6534-1...22

120 x 160 mm

6,00

POJEMNIKI NA DOKUMENTY PRZEZNACZONE DO ZNISZCZENIA



Oferowane wymiary od 27 do 415 l znajdują zastosowanie przede wszystkim w bankach, firmach ubezpieczeniowych i urzędach państwowych, oraz wszędzie tam, gdzie powstają dokumenty poufne. Pojemniki służą do bezpiecznego przechowywania dokumentów i nośników danych przeznaczonych do zniszczenia.



Typ: 7284

1 750,00



Typ: 7283

595,00



Typ: 7282

840,00




Typ: 7281

1 120,00

Pojemnik o pojemności 27 litrów Typ: 7283

- Masywna konstrukcja aluminiowa pojemnika i pokrywy umożliwia bezpieczne przechowywanie nośników danych: CD, DVD i dyskietek.
- Łatwa manipulacja przy pomocy dwóch uchwytów po bokach.
- Otwór wrzutowy w pokrywie przystosowany do dwóch wymiarów CD i DVD.
- Pokrywa zabezpieczona zamknięciem dźwigniowym.


 2 kg

 wymiary wewnętrzne 350 x 250 x 300 mm
wymiary zewnętrzne 400 x 300 x 330 mm

Pojemnik o pojemności 240 litrów Typ: 7281

- Pojemnik aluminiowy wzmocniony podłużnymi żebrami ma wysoką wytrzymałość i stabilność.
- Dla łatwej manipulacji jest wyposażony w parę kół o średnicy 200 mm.
- Otwierana pokrywa jest zabezpieczona z jednej strony zawiasami, a z drugiej strony zamknięciem dźwigniowym z możliwością zaryglowania.
- Otwór wrzutowy o wymiarach 420 x 40 mm umożliwia wrzucanie dokumentów bez konieczności otwierania pokrywy.


 12 kg

 wymiary wewnętrzne 550 x 450 x 1030 mm
wymiary zewnętrzne 700 x 570 x 1055 mm

Pojemnik o pojemności 70 litrów Typ: 7282

- Pojemnik aluminiowy wzmocniony podłużnymi żebrami dla poprawy stabilności i wytrzymałości.
- Manipulację ułatwiają dwa uchwyty składane.
- Zamykana pokrywa wychylna jest zabezpieczona zamknięciem dźwigniowym.
- Do łatwego wrzucania bez potrzeby otwierania pokrywy służy otwór 325 x 40 mm.


 6 kg

 wymiary wewnętrzne 355 x 355 x 530 mm
wymiary zewnętrzne 415 x 415 x 550 mm

Pojemnik o pojemności 415 litrów Typ: 7284

- Lekka konstrukcja aluminiowa wzmocniona podłużnymi wzmocnieniami.
- Łatwa manipulacja przy pomocy dwóch kół stałych i dwóch kół obrotowych z hamulcem o średnicy 125 mm.
- Pokrywa wychylna jest zabezpieczona zamknięciami dźwigniowymi.

 30 kg

 wymiary wewnętrzne 990 x 630 x 690 mm
wymiary zewnętrzne 1080 x 680 x 860 mm

POJEMNIKI NA ODPADY BIO

Typ: 3563



Typ: 3562



Wygodna kombinacja z workami bio

Typ: 3563

Kompostowaniem możemy zużytkować ponad 30% odpadów domowych.



Worki bio Typ: 3512-3516

- Biodegradowalne worki na bazie skrobi.
- Nadają się do kompostowania.
- Rozkładają się dzięki pomocy mikroorganizmów, promieni UV, wilgoci, itp. po ok. 3 miesiącach.

TYP	WYMIARY (mm)	POJEMN. (l)	GRUBOŚĆ MAT. (mikrony)	ZAWART. KART. / MIN. ZAM. (szt.)	CENA (zł)
3512	390 x 390	8	17	1000 / 25	0,30
3513	420 x 450	10	17	1000 / 25	0,40
3515	540 x 600	25	18	600 / 20	0,70
3516	700 x 700	40	21	800 / 20	1,30

- Rozwiązywanie problemów zbiórki bio-odpadów staje się w dzisiejszych czasach bardzo istotną kwestią. W naszej ofercie znajdziecie kompletny system od pojemnika do domu, pojemniki na bio i gastro odpady, przez kompostowniki aż do worków biodegradowalnych. Oferta jest dodatkowo uzupełniona rękawkami, które zamykają cały system zbiórki bio-odpadów.

ZALETY POJEMNIKÓW NA BIO ODPADY:

- **Umożliwiają wentylację odpadów.**
- **Redukują objętość odpadu dzięki odparowaniu wody.**
- **Odparowanie wody skutkuje zmianą pH, co wyraźnie redukuje zapach.**
- **Możliwość kombinacji z bio-workami.**
- **Lepsza jakość bio-odpadu przed jego dalszą obróbką.**

Pojemnik bio 7, 10 l

- Odporne na UV, odporne na działanie środków chemicznych i biologicznych. Możliwość zawieszania, wykonane z polipropylenu, uchwyt pełni funkcję blokady otwartej pokrywki.

Typ: 3562

250 x 200 x 205 mm

7 l

11,00

Typ: 3563

270 x 220 x 275 mm

10 l

13,00



Kosz do odpadów Urba ▶

Typ: 4649-5

- Idealny kosz do zbierania bioodpadów.
- Pojemniki wykonane są z polipropylenu. Zaokrąglone narożniki i gładka powierzchnia ułatwiają czyszczenie.
- Pojemniki wyposażono w pokrywę i uchwyt z mechanizmem zamykającym (opuszczony uchwyt zamyka górną pokrywę).



295 x 340 x 353 mm

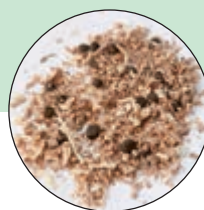
21 l

KOMPOSTOWNIKI I SILOSY



Co nadaje się na kompost:

- Odpady z owoców i warzyw.
- Resztki z kawy i herbaty.
- Łupiny z cytrusów w małych ilościach.
- Tektura, gazety w małych ilościach.
- Skorupki jajek, odchody małych zwierząt, liście, zwiędłe kwiaty.
- Darń w małych ilościach.
- Odpady ogrodowe.
- Trociny i wióry w małych ilościach.



Kompostowniki

- Kompostowniki odpowiednie do kompostowania odpadów z gospodarstw domowych i ogrodów.
- Są wykonane z polietylenu. Konstrukcja kompostownika umożliwia użycie latem jak i zimą. Łatwy montaż bez użycia narzędzi.
- Pojemnik bez dna (dla ułatwienia dostępu mikroorganizmów, robaków i dżdżownic). Wyposażony w boczne drzwiczki do usuwania kompostu i otwory służące do wentylacji.
- Zapakowane w karton.



96,00



Typ: 3934

- 📦 7,5 kg
- 📏 Ø 790 x 840 mm
- 🗑️ 280 l

Typ: 4288

- 📦 11 kg
- 📏 810 x 810 x 740 mm
- 🗑️ 350 l

118,00

Typ: 3580

- 📦 17,5 kg
- 📏 940 x 940 x 1150 mm
- 🗑️ 720 l

260,00

KOMPOSTOWNIKI I SILOSY

Kompostowniki o grubych ścianach

- Unikalna grubość ścian kompostowników 8 – 10 mm zapewnia nie tylko wysoką izolację termiczną, ale również nadzwyczajną stabilność i żywotność kompostowników – 20 lat.
- Wystarczająca liczba bocznych otworów wentylacyjnych zapewnia optymalną cyrkulację powietrza i wilgoci. System wentylacyjny zapobiega zatykaniu otworów wentylacyjnych.
- Górna pokrywa jest wyposażona w zawiasy w celu łatwego napełniania kompostownika. Wyjmowanie kompostu jest możliwe ze wszystkich stron.
- Wykonane z HDPE pochodzącego z recyklingu, odpornego na promieniowanie UV. Posiadają międzynarodowy certyfikat jakości NF Environment.



566,00



Typ: 7169

31 kg Ø 1360 x 1200 mm 1170 l



1 005,00



Typ: 7170

36 kg Ø 1760 x 1090 mm 1830 l



Wymiary opakow.:
100/120 x 21 x 14 cm

Drewniany kompostownik

- Wykonany z nieheblowanego drewna. Dostarczany w stanie rozłożonym. Bardzo prosty montaż bez użycia narzędzi. Dostarczane w dwóch wielkościach.

Typ: 3705 63,00

19 kg
1000 x 1000 x 700 mm
600 l

Typ: 3706 72,00

22 kg
1200 x 1200 x 700 mm
850 l

Silos

- Przydatny nowy wyrób zastępujący zamknięte kompostowniki, jego pojemność jest większa. Produkt dostarczamy w częściach w kartonie, jego montaż na miejscu jest łatwy.

Typ: 6113 129,00

18 kg
1250 x 1250 x 720 mm
650 l

Typ: 7223

19 kg
1250 x 1250 x 1000 mm
900 l

152,00

Silos jest łatwy do zbudowania.



Typ: 6111 115,00

8,7 kg
640 x 640 x 730 mm
290 l

Typ: 6112 152,00

13 kg
660 x 660 x 1100 mm
400 l

Typ: 3932 277,00

16 kg
1100 x 1100 x 1020 mm
600 l

Typ: 7234 404,00

20 kg
1300 x 1300 x 1020 mm
1000 l

POJEMNIKI NA ODPADY BIO, GASTRO

- Rozwiązanie zbierania odpadów stało się obecnie nie tylko bardzo atrakcyjnym, ale i korzystnym działaniem.
- W oparciu o potrzeby naszych klientów, przygotowaliśmy nowy pojemnik do gromadzenia odpadów organicznych, który spełnia najnowsze trendy.
- Poprzez intensywną wentylację znacznie zmniejsza się masa i objętość odpadów. Jednocześnie podczas tego procesu zmienia się wartość PH, co gwarantuje wyraźne zmniejszenie zapachu.

Pojemniki BIO

- boczna wentylacja pojemnika

120 l

Typ: 0004-5 BIO

100,00

240 l

Typ: 0005-5 BIO

149,00



Odpowietrzanie bocznych ścian

- Intensywne wentylacje ściany bocznej po obu stronach pojemnika.

Pojemniki BIO/RM

- z boczną wentylacją i rusztem na dnie pojemnika

120 l

Typ: 0004-5 BIO/RM

127,00

240 l

Typ: 0005-5 BIO/RM

177,00



Ściana boczna odpowietrzanie

- Intensywne wentylacje ściany bocznej po obu stronach pojemnika.

Plastikowy ruszt na dnie pojemnika

- Na dnie pojemnika jest zainstalowany otwierany ruszt z tworzywa, który umożliwia oddzielenie płynnej i stałej frakcji odpadów. Ten typ rusztu umożliwia łatwe czyszczenie pojemnika pod rusztem.



Pojemniki GASTRO



120 l

Typ: 0004-5 GASTRO

166,00

240 l

Typ: 0005-5 GASTRO

216,00



- Pokrywa zaopatrzona w specjalną gumową uszczelkę. Dźwignia gwarantuje maksymalną szczelność pokrywy.
- Polecane przede wszystkim do zbiórki odpadów spożywczych z restauracji, kuchni, itp.
- Pojemnik można stosować zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i na zewnątrz.

Zapobiega przykrym
zapachom

NOWOŚĆ

44,00

myTonni

Typ: 7788

- Granulat wyraźnie redukuje zapach z pojemników BIO.
- Przed napełnieniem pojemnika dno posyp granulem który wchłania wilgoć dzięki czemu znacznie zmniejsza zapach.

10 l



BIOKONTENERY BIOPOJEMNIKI

Biokontenery plastikowe 770 i 1100 l

- Przeznaczone do zbierania bioodpadów.
- Kontenery w kolorze brązowym są opatrzone otworami wentylacyjnymi, które umożliwiają doskonałą wentylację odpadów.
- Redukcja objętości odpadów poprzez odparowanie cieczy.
- W wyniku odparowania cieczy zmienia się pH, co sprzyja redukcji nieprzyjemnych zapachów.

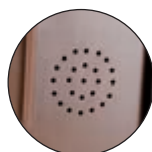
Typ: 0014-5 BIO ▶

856,00



Typ: 0029-5 BIO ▲

681,00



Widok szczegółowy otworu wentylacyjnego.



◀ Pojemnik na zużyty olej OIL-BOX

Typ: 7536

- Pojemniki plastikowe na zużyty olej kuchenny.
- Szeroki otwór ze zdejmowalnym filtrem umożliwia łatwe napełnianie. Filtr z otworami wyłapuje elementy > 3 mm. Dno pojemnika jest zaokrąglone i wzmocnione.
- Wyrazisty design miski zlewowej ze specjalnym systemem wyłapywania kropli umożliwia szybkie i płynne opróżnianie oraz zapobiega nieprzyjemnemu bulgotowi. Ergonomiczne uchwyty ułatwiają manipulację.
- Wieko jest wyposażone w urządzenie zabezpieczające przed użycie przez dzieci.
- Wszystkie elementy OIL-BOX-u można myć w zmywarce.
- Wykonany z polipropylenu w 100% nadającego się do recyklingu.

202 x 192 x 275 mm

3 l



34,00

MATTIUSI
ECOLOGIA



POJEMNIKI NA ZUŻYTY OLEJ KUCHENNY

Zużyty olej kuchenny to wysoce szkodliwy odpad, a jego wylewanie do kanalizacji w poważny sposób zanieczyszcza środowisko i jakość wód powierzchniowych oraz podziemnych. Olej wylany do kanalizacji utrudni pracę oczyszczalni ścieków, a jego osady zapychają rury kanalizacyjne. Ponieważ jest lżejszy od wody, wytwarza na powierzchni błonę olejową, która blokuje tlen i powoduje duszenie roślin i organizmów wodnych. W przypadku przedostania się oleju do gleby dochodzi do wytworzenia cienkiej warstwy olejowej między cząstkami gleby a korzeniami roślin, co obniża ich zdolność do przyjmowania substancji odżywczych z ziemi. W przypadku zanieczyszczenia podłoża wód podziemnych następuje długofalowe obniżenie jakości wody pitnej. Jeden litr oleju może zanieczyścić nawet 1 milion litrów wody. W rurach kanalizacyjnych dochodzi do stopniowego osadzania powodującego zapychanie, ponadto osady te służą jako pokarm dla gryzoni. Mimo wysiłków oczyszczalni ścieków wciąż duże ilości olejów z gospodarstw domowych dostają się do naszych rzek, jezior i wód podziemnych.

Olej podatny do recyklingu:

- olej spożywczy do smażenia (słonecznikowy, rzepakowy, lniany, palmowy, oliwa z oliwek itp.),
- oleje służące jako zalewy do artykułów spożywczych (konserw rybnych, warzywnych itd.),
- tłuszcze roślinne.

Wszystkie te oleje muszą być poddawane recyklingowi w celu zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami i ochrony środowiska.



DUŻE POJEMNIKI PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DO UMIESZCZANIA ZUŻYTEGO OLEJU W BUTELKACH PET BEZ MOŻLIWOŚCI BEZPOŚREDNIEGO WYLEWANIA OLEJU

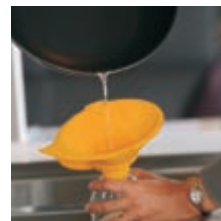
Lejek do przelewania do butelek PET – Gocciolina Typ: 7747 ►

- Ergonomiczny kształt lejka umożliwia proste i bezpieczne nalewanie ostudzonego zużytego oleju do powszechnie dostępnych butelek PET.
- Zdejmowane sitko zapobiega zapchaniu lejka i wychwytuje nieczystości.
- Możliwość mycia w zmywarce.

0,080 kg

122 x 192 x 110 mm

11,00



Pojemnik na zużyty olej kuchenny 240 l – Oliv Box Typ: 7753 ►

- Duży pojemnik zbiorczy przeznaczony wyłącznie do umieszczania zużytego oleju w butelkach PET bez możliwości bezpośredniego wylewania oleju. Pojemnik składa się z dwóch naczyń, z których wewnętrzne to naczynie plastikowe na kółkach o pojemności 240 l. Z naczynia zewnętrznego wyjmujemy je przez tylne zamknięte drzwiczki. Pojemnik jest zabezpieczony przed przypadkowym przewróceniem przy pomocy elementów stalowych przymocowanych do ziemi. Naczynie zewnętrzne służy jako osłona dla naczynia wewnętrznego i jest wykonane z wysokiej jakości plastiku odpornego na pogodę i promieniowanie UV.

55 kg

1000 x 1400 x 2350 mm

240 l

5 347,00



Pojemnik na zużyty olej kuchenny 800 l – Oliv Box Typ: 7755 ►

- Duży pojemnik do umieszczania zużytego oleju kuchennego wyłącznie w butelkach PET. Wylewanie oleju do pojemnika nie jest możliwe.
- Kształt pojemnika umożliwia łatwe operowanie przy pomocy wózka widłowego. Pokrywa jest wyposażona w zamek ochronny. Pojemnik jest zabezpieczony przed przewróceniem przy pomocy elementów stalowych przymocowanych do ziemi.
- Wykonany z HDPE odpornego na pogodę i promieniowanie UV.

66 kg

1150 x 1400 x 2350 mm

800 l

3 309,00



POJEMNIKI NA ZUŻYTY OLEJ KUCHENNY

Pojemnik na zużyty olej kuchenny 1,6 l – Colibrí typ: 7748 ►

- Specjalny pojemnik plastikowy dla gospodarstw domowych do umieszczania zużytego oleju ze smażenia i konserw.
- Zdejmowana pokrywa zapobiega zanieczyszczeniu zbieranego oleju.
- Zamknięcie ochronne (zabezpieczenie przed dziećmi).
- Wzmocnione ścianki o zwiększonej odporności na uderzenie lub uszkodzenie.

0,165 kg
96 x 96 x 254 mm
1,6 l

19,00



0,300 kg
200 x 145 x 260 mm
3,5 l

24,00

◀ Pojemnik na zużyty olej kuchenny 3,5 l – Olí typ: 7749

- Idealny dla średniej ilości zużywanego oleju, a dzięki szerokiemu otworowi nadaje się do opróżniania frytkownicy.
- Zdejmowany filtr łatwo oddziela zużyty olej od resztek jedzenia.
- Zamknięcie ochronne (zabezpieczenie przed dziećmi). Wzmocnione ścianki o zwiększonej odporności na uderzenie lub uszkodzenie.
- Ergonomiczna rączka ułatwiająca przelewanie i przenoszenie.

Pojemnik na zużyty olej kuchenny 5,5 l – Ecohouse Light ►

Typ: 7750

- Idealny dla większej liczby użytkowników i gospodarstw domowych zużywających większą ilość oleju.
- Dzięki szerokiemu otworowi ze zdejmowanym filtrem zatrzymującym nieczystości odpowiedni do wylewania oleju bezpośrednio z frytkownicy.
- Zamknięcie ochronne (zabezpieczenie przed dziećmi). Wzmocnione ścianki o zwiększonej odporności na uderzenie lub uszkodzenie.

0,365 kg
310 x 145 x 217 mm
5,5 l

29,00



3,9 kg
570 x 370 x 280 mm
36 l

242,00

◀ Pojemnik na zużyty olej kuchenny 36 l – Eco work typ: 7751

- Plastikowy pojemnik do umieszczania większych ilości oleju kuchennego. Dzięki zintegrowanym kółkom, praktycznej ręczce i uchwytowi operowanie pojemnikiem, również pełnym, jest bardzo łatwe. Duży otwór do napełniania umożliwia wygodne i bezpieczne nalewanie również z większych naczyń. Osobny otwór do opróżniania. Praktyczne przetłoczenia w górnej i dolnej części pojemnika umożliwiają bezpieczne magazynowanie do 3 szt. na sobie.

DUŻE POJEMNIKI DO UMIESZCZANIA OLEJU KUCHENNEGO PRZEZ BEZPOŚREDNIE WLEWANIE Z POJEMNIKÓW TRANSPORTOWYCH

Zbiornik na zużyty olej kuchenny 200 l – Olivia free typ: 7752 ►

- Zbiornik składa się z dwóch pojemników. Pojemnik zewnętrzny ma objętość 500 l i jest wykonany z materiału odpornego na pogodę i olej. Pojemnik wewnętrzny jest wykonany ze stali nierdzewnej i ma objętość 200 l. Jest opatrzony dużym otworem do wlewania oleju i wodoszczelną zamykaną pokrywą z uszczelką olejoodporną. Certyfikowany przez UN/RID/ADR w zakresie bezpieczeństwa transportu drogowego. Poziomowskaz z wyświetlaczem analogowym i ręcznie zamykaną pokrywą. Zawiera węglowy filtr antyzapachowy, który zapobiega również przedostaniu się owadów i gryzoni.

40 kg
1400 x 1000 x 1250 mm
200 l

2 836,00



Zbiornik na zużyty olej kuchenny 500 l – Oliv Box typ: 7754 ►

- Duży pojemnik do bezpośredniego nalewania oleju kuchennego z pojemnika transportowego.
- Pojemnik zewnętrzny ma objętość ok. 1000 l i jest przystosowany do łatwego przewożenia wózkami widłowymi. Pojemnik wewnętrzny o objętości 500 l jest wykonany z HDPE i opatrzony dużym, hermetycznie zamkniętym otworem do napełniania. Jest wykonany z materiału odpornego na pogodę i olej. Zbiornik ma również poziomowskaz i zawór bezpieczeństwa zapobiegający rozlaniu w przypadku przewrócenia lub przepełnienia zbiornika.

73 kg
1150 x 1400 x 2100 mm
500 l

4 288,00



POJEMNIKI NA AKUMULATORY

155,00



Pojemnik z tworzywa ▲

Typ: 5040

- Praktyczny do zbioru małych baterii w szkołach, biurach itd.
- Istnieje możliwość wykonania otworu wrzutowego na życzenie klienta.
- Pojemnik wyposażono w zamek pokryw.

- 9 kg
- 470 x 550 x 930 mm
- 120 l
- 75 kg

74,00



◀ KCA box Typ: 0030

- Wygodny do zbiórki małych baterii w szkołach, firmach itd.
- Na żądanie kupującego jest możliwość dostarczenia z zamkniętym uchwytem i możliwością mocowania na ścianie.
- Istnieje możliwość wykonania otworu wrzutowego na życzenie klienta.

- 1,4 kg
- 280 x 240 x 460 mm
- 20 l
- 10 kg

69,00



◀ Wieszak Typ: 5039

- Służy do zawieszania na ścianie.
- Z możliwością zamknięcia.

- 1,8 kg

6,00



Typ: 6534-14

Naklejka

- 160 x 120 mm

Metalowy kontener Typ: 1254 ►

- Wnętrze wyłożone kwasoodporną gumą.
- Składowany do 3 warstw.
- Wygodny do transportu samochodowego i kolejowego, przystosowany do wózków widłowych.
- Przyznany atest UN 11A/Yr.vyr.CZ/MV-IMET 4036/4320/1200/5001/180KG/ocel3/ vyr.nr.
- Z zewnątrz zabezpieczony farbą lub cynkiem.



TYP	NAZWA	POJEMNOŚĆ (l)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	MATERIAŁ	WYMIARY sz x dl x wys (mm)	CENA (zł)
1254	Metalowy kontener	500	180	1000	Malowany, pogumowany	1200 x 1000 x 910	3 937,00
1256	Metalowy kontener	500	190	1000	Cynkowany, pogumowany	1200 x 1000 x 910	4 108,00



POJEMNIKI NA BATERIE, DROBNE ODPADY ELEKTRYCZNE, LEKI

Specjalne pojemniki z tworzywa do zbiórki baterii ▼

- Pokrywa pojemnika otwierana na zawiasach, wyposażona w wygodny otwór.
- W przedniej części podwójne zabezpieczenie przed niepożądanym otwarciem.
- Konstrukcja i wzmocnienia gwarantują długą żywotność.
- Pojemniki można zaopatrzyć w odpowiednie naklejki.
- Pojemniki są dostarczane w 3 wielkościach.

Szczegóły zamknięcia pokrywy.



Typ: 3711

400 x 300 x 120 mm

26,00

Typ: 3712

400 x 300 x 170 mm

28,00

31,00

Typ: 3713

400 x 300 x 220 mm

Możliwość ustawiania na sobie.

Pojemnik na zużyte baterie ►

Typ: 7537

- Bezpieczne przechowywanie zużytych baterii.
- Dostarczany standardowo z przezroczystym korpusem i fioletowym wiekiem.
- Wykonany z polipropylenu w 100% nadającego się do recyklingu.
- Po otwarciu całego wieka można wkładać duże części, natomiast przez mały otwór z odkręcanym zamknięciem wyposażonym w blokadę ochronną wkłada się mniejsze przedmioty.
- Pojemnik o przekroju okrągłym ma zaokrąglone wzmocnione dno.
- Ergonomiczny uchwyt do przenoszenia.
- Wygodny uchwyt do opróżniania.

202 x 192 x 275 mm

3 l

34,00

MATTIUSI
ECOLOGIA



BATERIE

Typ: 6534-14

Przejrzysty pojemnik na baterie, elektroodpady, leki ... ►

- Atrakcyjny pojemnik do zbiórki drobnych baterii.
- Przejrzysty pojemnik umożliwia kontrolę zawartości. Szersza podstawa gwarantuje wystarczającą stabilność.
- Wierchnia pokrywa jest zaopatrzona w otwór.
- Uchwyt na dole pojemnika umożliwia łatwiejsze opróżnianie.
- Do pojemnika można dodatkowo zamówić różne rodzaje nalepek a tym samym użyć pojemnik do zbiórki innych odpadów.
- Inny otwór wrzutowy – na zamówienie.



BATERIE

Typ: 6534-14



**ODPADY
ELEKTRYCZNE**

6534-21



LEKI

6534-22

6,00

160 x 120 mm



Atrakcyjny design

238,00



Typ: 3715

Ø 180/270 x 685 mm

17,5 l



Typ: 3714

Ø 133/165 x 415 mm

5,5 l

136,00

POJEMNIKI NA AKUMULATORY

Wysoka jakość

Typ: 3560-A (pokrywa)

154,00

BOX z tworzywa 520 l

- Duże możliwości wykorzystania.
- Wygodny do składowania i transportu starych akumulatorów lub odpadów sypkich.
- Masywna konstrukcja umożliwia wielowarstwowe składowanie.
- Gładkie ściany na przedniej stronie pojemnika umożliwiają umieszczenie oznaczenia (rodzaj odpadu, naklejki, logo).
- Pojemnik jest wykonany z polietylenu.
- Obciążenie składowania: 3500 kg.
- Wytrzymałość cieplna: -20 °C – +40 °C.
- 2 ptozy.

- 32 kg
- 1200 x 800 x 800 mm
- 520 l
- 400 kg



Typ: 6033-0 (pojemnik)

462,00

NOWOŚĆ

Typ: 7786



Typ: 7787

Możliwość układania w stosy.

Typ: 7787

Przechowywanie akumulatorów i baterii litowych

Typ: 7785

Kod UN.

Plastikowe skrzynie na baterie

- Plastikowe skrzynie nadają się nie tylko do przechowywania i transportu akumulatorów ale także baterii litowych.
- Certyfikat jest ważny w przypadku używania plastikowego pudełka z wiekiem zamocowanym za pomocą paska.
- Plastikowe skrzynie i pokrywki wykonane są z HDPE o wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej.

TYP	NAZWA	POJEMNOŚĆ (l)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	NOŚNOŚĆ W STOSIE (kg)	ROZMIAR sz x dl x wys (mm)	CENA (zł)
7785	BOX z kodem UN w tym wieko i paski	195	27	300	2500	1200 x 800 x 400	768,00
7786		400	42	200	2500	1200 x 1000 x 580	907,00
7787		600	45	400	3500	1200 x 1000 x 760	943,00

Szafy bezpieczeństwa na baterie litowe

- Ognioodporna konstrukcja umożliwia bezpieczne przechowywanie baterii litowych. Certyfikowane zgodnie z normą DIN 14 470-1, o odporności ogniowej 90 minut.
- Odporność ogniowa zwiększa bezpieczeństwo składowania i zmniejsza możliwość rozprzestrzenienia ognia do innych obszarów. W przypadku pożaru drzwi są automatycznie zamykane w ciągu kilku sekund.
- Zamek cylindryczny + 2 klucze.
- Regulowane nóżki zgodnie z normą DIN 14 727 do mebli laboratoryjnych.



TYP	8031	8032	8033
Wymiary (mm)	1100 x 570 x 630	600 x 595 x 1960	1200 x 595 x 1960
Waga (kg)	235	340	600
Półkan (wanna)	1x wysuwana	3x	3x
Wanna na podłodze	1x	1x	1x
Cena (zł)	8 750,00	9 798,00	12 249,00

KONTENERY NA ŚWIETŁÓWKI



◀ Kontener na świetłówki

Typ: 0059

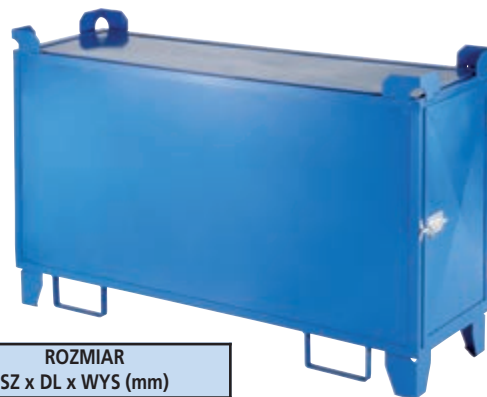
- Przeznaczone na składowanie i transport świetlówek i żarówek.
- Standardowe rozmiary 1600 x 500 x 800 mm, waga ok. 60 kg, masa odpadów 200 kg, składowanie do 4 warstw, manipulacja za pomocą dźwigu lub wózka widłowego.
- Na życzenie klienta można zmienić rozmiary, wyposażyć w zamek, naklejki, uchwyty do ręcznej manipulacji.
- Powierzchnia malowana.
- UN11A/Y/xxxx/CZ/MV-IMET.



Typ: 6534-15

Naklejka

6,00



TYP	DRZWICZKI	POJEMN. (l)	WAGA (kg)	POWIERZCHNIA	ROZMIAR SZ x DL x WYS (mm)
0059	Drzwiczki kombin.	640	60	malowana	1600 x 500 x 800

1 343,00

◀ Kartonowy box na żarówki

Typ: 4425

- Wykonany z wysoce odpornej 5-cio warstwowej tektury.
- Specjalna konstrukcja gwarantuje dostateczną nośność - 50 kg.
- Nadaje się do wielokrotnego użytku.
- Dostarczany w stanie rozłożonym.

26,00



Typ: 6534-15

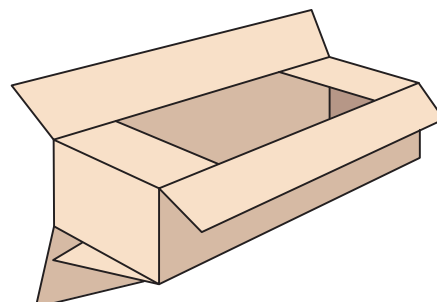
Naklejka

6,00



1550 x 410 x 370 mm

50 kg



POJEMNIKI NA NIEBEZPIECZNE ODPADY MOBIL BOX



KS 500
Typ: 1255

- Wygodne do składowania i transportu niebezpiecznych stałych materiałów.
- Możliwość składowania w trzech warstwach.
- Konstrukcja - stal, przystosowana do manipulacji dźwigiem i wózkiem widłowym, wieko zaopatrzone w gumową uszczelkę, zabezpieczane w położeniu otwartym.
- Kieszonka na dokumenty przewozowe.
- Stosuje się także w systemach ruchomych punktów zbiorczych.
- Na życzenie zamawiającego można wykonać z powierzchnią wewnętrzną i zewnętrzną malowaną, cynkowaną ogniowo oraz wewnątrz wyłożone gumą.



KS 800
Typ: 1258

Uniwersalny kontener ▶

Typ: 6049

- Wykonanie kontenera umożliwia szerokie zastosowanie.
- Wewnętrzna, pogumowana wanna umożliwia składowanie akumulatorów.
- Kontener jest wyposażony w uszczelnione wieko, konstrukcja umożliwia manipulację dźwigiem.



Pogumowana, wyjmowana wanna.



od 2 067,00

TYP	NAZWA	OBJĘTOŚĆ (l)	POWIERZCHNIA	NOŚNOŚĆ (kg)	WAGA (kg)	ROZMIARY (mm)	Nr. ATESTU	CENA (zł)
1253	KS 500	500	Malowana	1000	180	1200 x 1000 x 910	UN11A/Y/.../CZ/MV-IMET4036/	2 067,00
1255	KS 500	500	Cynkowana	1000	180	1200 x 1000 x 910	4320/1200/180kg/500l/ocel3/v.č.	2 978,00
1257	KS 800	800	Malowana	1500	230	1200 x 1000 x 1290	UN11A/Y/.../CZ/MV-IMET4033/	2 408,00
1258	KS 800	800	Cynkowana	1500	230	1200 x 1000 x 1290	3200/1730/800l/230kg/ocel3/v.č.	3 321,00
6049	Uniwersalny kontener	280	Malowany, pogumowany		186	1245 x 820 x 726		2 569,00

Mobil box Typ: 4435 / Typ: 7365 ▶

- Certyfikowany do składowania i transportu stałych materiałów niebezpiecznych (np. zaoilonych szmat).
- Wzmocniona konstrukcja pojemnika i pokrywy umożliwia warstwowanie (2x) oraz gwarantuje długą żywotność pojemnika.
- Standardowe wyposażenie: dwa koła z tworzywa, dwie metalowe zapinki z zabezpieczeniem przed samoistnym otwarciem, uszczelnienie pokrywy.
- Przetłoczenia na bokach pojemnika umożliwiają manipulację wózkiem widłowym z regulowanymi widłami.
- Łatwe do ustawiania na europalecie (8 szt.).
- Nr. atestu: 1H2W/Y100/S.../D/BAM6576.

12 kg / 15 kg 170 l / 250 l

600 x 400 x 880 mm /
600 x 600 x 890 mm

799,00 / 991,00



POJEMNIKI NA PŁYNNE ODPADY NIEBEZPIECZNE



Łatwa i szybka manipulacja przy pomocy wózka widłowego

Atestowane do przechowywania i transportu niebezpiecznych substancji wg ADR.



Typ: 3229
1000 l

Typ: 3230
600 l

IBC kontenery 600 i 1000 l

- Warstwowe opakowanie z wewnętrznym pojemnikiem odpornym na UV wykonanym z wysokomolekularnego HDPE i zewnętrznym ochronnym koszem z uszlachetnionej ocynkowanej stali.
- Górny otwór DN 150, dolny zawór spustowy DN 50.
- Na zbiorniku jest wyznaczona podziałka umożliwiająca dokładne odmierzenie objętości płynu w trakcie opróżniania lub napełniania.
- Częścią zbiornika jest paleta z tworzywa sztucznego odporna na warunki mechaniczne i korozję. Paleta jest wygodna do składowania i transportu chemikaliów.
- Wszystkie części są wymienne.
- Atest do składowania i transportu niebezpiecznych odpadów 31/HA1/Y/...
- Nadają się także do artykułów spożywczych.

od 829,00



TYP	POJEMNOŚĆ (l)	MATERIAŁ	NOŚNOŚĆ (kg)	WAGA (kg)	WYMIARY (mm)	CENA (zł)
3229	1000	HDPE	2000	66	1000 x 1200 x 1190	842,00
3230	600	HDPE	1200	54	800 x 1200 x 1005	829,00

Kontenery używane, czyszczone

A3229 bez atestu UN **355,00**

A3229UN z atestem UN **388,00**

- Kontenery są stosowane do transportu i magazynowania substancji płynnych. Używane kontenery IBC są wyczyszczone i wysuszone, z kontrolą ciśnieniową i inspekcją elementów stalowych. Nie nadają się do przemysłu farmaceutycznego i spożywczego.
- Paleta: stal

1200 x 1000 x 1165 mm 1000 l

Uwaga, dostępność kontenerów używanych jest ograniczona i nie może być gwarantowana w 100% dla wszystkich modeli.

POJEMNIK NA MATERIAŁY ŁATWOPALNE PŁASZCZE GRZEWcze DO POJEMNIKÓW IBC

Pojemnik na materiały łatwopalne 1000 l ►

- Trwała stalowa konstrukcja, zabezpieczona antykorozyjnie.
- Wewnętrzny pojemnik z odpornego PE-HD umożliwia kontrolę ilości płynu, podziałka co 100 litrów.
- Wysoka żywotność dzięki nowemu wariantowi palety i stalowej konstrukcji.
- Prosta i bezpieczna eksploatacja przy pomocy zaworu kulowego.
- Możliwość plombowania i ustawiania w warstwy.

Zastosowanie:

- Transport niebezpiecznych substancji wg ADR/ RID.
- Przechowywanie substancji o temp. samozapłonu poniżej 55 °C.
- Stosowany w strefach wybuchu kat. 1 i 2.

Użyteczne na ciecze I., II., III., IV. stopnia palności.



TYP	NAZWA	POJEMNOŚĆ (l)	NOŚNOŚĆ (kg)	MAŚA WŁ. (kg)	WYMIARY (mm)	NR ATESTU	CENA (zł)
4300	Pojemnik na materiały łatwopalne 1000 l	1000	2000	72	1000 x 1200 x 1170	UN/31/HA1/Y	1 003,00

Płaszcz grzewczy do pojemników IBC ▼

- Większość materiałów w zwykłej temperaturze ma wysoką lepkość i ich usuwanie z pojemnika IBC jest trudne. Często pewna ilość cieczy pozostaje w pojemniku, co powoduje marnowanie surowca.
- Płaszcz grzewczy do pojemnika IBC jest więc idealnym rozwiązaniem dla szybkiego i skutecznego ogrzania cieczy i materiałów. Pod wpływem ogrzewania obniża się gęstość substancji i opróżnienie staje się łatwiejsze.
- Płaszcz grzewczy do pojemnika IBC może być wyposażony w jeden, dwa lub trzy termostaty cyfrowe. Wszystkie termostaty można ustawić w zakresie temperatur od 0 do 90°C. Zapewnia bardzo szybkie i bezpieczne ogrzanie cieczy i utrzymanie pożądanej lepkości zawartości pojemnika.
- Konstrukcja płaszczy grzewczych do pojemników IBC jest zaprojektowana z uwzględnieniem wymagań niskiej masy, wysokiej trwałości i wytrzymałości. Przy pomocy klamer do szybkiego mocowania można założyć płaszcz na niemal każdy pojemnik IBC.
- Płaszcze nadają do ogrzewania różnych cieczy, np. wody, żywic, olejów, oleju napędowego i wielu innych.

Specyfikacja techniczna:

Wykonany z poliestru

Silikonowa spirala izolacyjna nawinięta na element oporowy

Regulowane klamry do szybkiego montażu i demontażu

Przewód zasilający o długości 3 m bez wtyczki



Typ: 7538



Typ: 7539



Typ: 7540

TYP	OPIS	WYMIARY (mm)	NAPIĘCIE (V)	MOC (W)	CENA (zł)
7538	Płaszcz grzewczy do IBC z jednym termostatem	4400 x 1000	230	1300	6 481,00
7539	Płaszcz grzewczy do IBC z dwoma termostatami	4400 x 1000	230	2 x 1000	6 999,00
7540	Płaszcz grzewczy do IBC z trzema termostatami	4400 x 1000	230	3 x 1000	9 749,00
7541	Wiek izolacyjny	4400 x 1000	-	-	1 050,00
7542	Pokrywa wodoszczelna PVC	4400 x 1000	-	-	1 365,00
7543	Nylonowy płaszcz izolacyjny	4400 x 1000	-	-	1 701,00

Akcesoria:

- Do przyspieszenia i optymalizacji ogrzewania zalecamy zastosować wieko izolacyjne IBC (sprzedawane osobno). Wieko można łatwo przymocować do górnej części pojemnika, co obniża utratę ciepła.
- Pokrywa wodoszczelna PVC chroni pojemnik IBC przed wodą, jej wymiary umożliwiają jednoczesne użycie z płaszczem grzewczym.
- Nylonowy płaszcz izolacyjny lepiej utrzymuje ciepło substancji w pojemniku. Wraz z płaszczem grzewczym czyni ogrzewanie pojemnika IBC skuteczniejszym.



Wiek izolacyjne.
Typ: 7541



Pokrywa wodoszczelna PVC.
Typ: 7542



Nylonowy płaszcz izolacyjny.
Typ: 7543

DWUPŁASZCZOWE POJEMNIKI NA PŁYNNY ODPADY NIEBEZPIECZNE

- Pojemniki są przeznaczone do użycia wewnątrz firmy, do zbiórki i transportu niebezpiecznych cieczy.
- Są to ciecz mogące skażać wodę lub płyny łatwopalne o temperaturze zapłonu ponad 50 °C (np.: środki czystości, zużyty olej, itp.).
- Pojemniki do zbiórki cieczy niebezpiecznych w zakresie 400–1500 l.

Zbiornik w zbiorniku

- Pojemnik z podwójnym płaszczem.
- Wewnętrzny pojemnik z bezzwłowego tworzywa, zewnętrzny z ocynkowanej stali.
- Żarowo cynkowana paleta jest połączona z pojemnikiem, służy bezproblemowemu transportowi.
- Zewnętrzny zbiornik jest w 100% szczelny.
- Dwupłaszczowa konstrukcja umożliwia stosowanie kontenera bez wanny wychwytowej.
- Szerokość 700/770 mm umożliwia łatwą manipulację w ciasnych pomieszczeniach.

Typ: 4506-MULTI

Typ: 4669-MULTI

Typ: 6409-MULTI

Typ: 4670-MULTI

W ofercie
400, 750, 1000, 1500 l.

TYP		POJEMNOŚĆ (l)	ROZMIAR (mm) (SZ x DL x WYS)	WAGA (kg)		CENA (zł)	
bez atestu UN	z atestem UN			bez atestu UN	z atestem UN	bez atestu UN	z atestem UN
4506	4506-MULTI	400	730 x 700 x 1170	50	55	2 185,00	2 732,00
4669	4669-MULTI	750	980 x 770 x 1420	66	82	2 561,00	3 414,00
6409	6409-MULTI	1000	1280 x 770 x 1420	89	100	2 868,00	3 824,00
4670	4670-MULTI	1500	1630 x 770 x 1850	151	165	4 951,00	6 009,00



◀ Dwuścienny pojemnik 500 l

- Dwuścienny, ogniowo cynkowany pojemnik.
- Jest idealnym rozwiązaniem do gromadzenia niebezpiecznych płynów.
- Masywna konstrukcja, ogniowo cynkowana gwarantuje wysoką trwałość i wieloletnią żywotność.
- Kontener jest wykonany ze stali o grubości 3–4 mm.
- Obie ścianki są uszczelnione.
- Otwór wlewowy jest zabezpieczony siem przeciw zanieczyszczeniom.
- Kontener można przemieszczać przy pomocy wózka lub dźwigu.
- Podwójny płaszcz umożliwia użytkowanie kontenera bez wanny przechwytującej.

Typ: 6514

5 200,00

1280 x 880 x 910 mm

500 l

Powierzchnia
żarowo cynkowana.

ZBIORNIKI O DUŻEJ POJEMNOŚCI



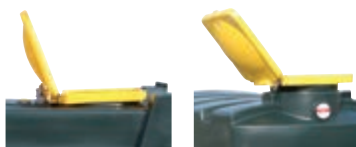
◀ Zbiorniki na zużyty olej

Typ: 3553-3555

- Naziemny zbiornik do bezpiecznego składowania zużytego oleju o pojemności 600, 1200 lub 2500 litrów.
- Dwupłaszczowa konstrukcja z wysokiej jakości polietylenu, odpornego na działanie UV.
- Dzięki dwupłaszczowej konstrukcji zbiorniki nie wymagają stosowania wanny wychwytowej lub kanału.
- Łatwa instalacja na płaskiej powierzchni bez dodatkowych wymogów.
- Zastosowanie znajdują przede wszystkim w dużych stacjach serwisowych, warsztatach autobusowych i aut ciężarowych, garażach, magazynach odpadów.

Standardowe wyposażenie:

- Króciec przystosowany do współpracy ze złączem Camlock 2" (do łączenia z cysterną).
- Czujnik przecieku zawartości do przestrzeni międzypłaszczowej (po wykryciu przecieku na diodach LED wyświetlana jest informacja o przecieku).
- Specjalny wlew o pojemności 20 l oleju, dzięki wysokim brzegom i dużej pojemności zabezpiecza przed rozlaniem w trakcie napełniania.
- Grube sito zabezpiecza przed dostawaniem się zanieczyszczeń mechanicznych.
- Zamykana pokrywa wlewu.



TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ.WYMIARY s x g x w (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
8034	200	760 x 760 x 1250	40	2 820,00
3553	600	850 x 1440 x 1250	100	4 216,00
3554	1200	1240 x 1900 x 1450	150	5 443,00
3555	2500	1460 x 2460 x 1600	210	7 033,00



PE- zbiorniki na wodę pitną

Typ: 3758-3763

- Plastikowe zbiorniki na wodę pitną, ale również na inne produkty spożywcze (wino, moszcz, soki owocowe i wiele innych produktów).
- Zbiorniki wykonane z HDPE (polietylenu o wysokiej gęstości) z atestem spożywczym.
- Wysokiej jakości materiał zapewnia brak wpływu na smak przechowywanego produktu.
- Zakręcana pokrywa Ø 220 mm w celu łatwego czyszczenia.
- Dwa uchwyty w celu wygodnego przenoszenia pustego zbiornika.
- Głęboki otwór wypustowy z wymiennalnym kranem.

TYP	OPIS	OBJĘTOŚĆ (l)	MASA (kg)	WYMIARY (mm)	CENA (zł)
3758	Zbiornik na wodę pitną 60 l	60	3,5	550 x 350 x 570	274,00
3759	Zbiornik na wodę pitną 100 l	100	5,5	630 x 420 x 670	328,00
3760	Zbiornik na wodę pitną 150 l	150	8,5	730 x 450 x 740	394,00
3761	Zbiornik na wodę pitną 200 l	200	11,0	840 x 480 x 810	428,00
3762	Zbiornik na wodę pitną 300 l	300	13,5	910 x 590 x 890	529,00
3763	Zbiornik na wodę pitną 500 l	500	21,0	1060 x 730 x 1030	888,00

GOSPODAROWANIE WODĄ DESZCZOWĄ – PODZIEMNE ZBIORNIKI NA DESZCZÓWKĘ

NOWOŚĆ



Możliwość połączenia zbiorników



◀ Zbiornik wody Herkules

- Możliwość umieszczenia:
 - **nad ziemią** – gdziekolwiek na równej utwardzonej powierzchni,
 - **pod ziemią** – dzięki bogatemu zestawowi rur podpierających,
 - **w piwnicy lub w suterenie** – gdy poszczególne połówki mieszczą się w drzwiach o szerokości 80 cm.
- Szybkie podłączenie bez śrub.
- Trwale szczelne dzięki mocnemu połączeniu.
- Możliwość rozszerzenia stosowanie do wymagań. Dzięki profilowanym połączeniom i powierzchniom łączącym można z wielokrotnie pojemność.
- Wygodny transport dzięki niskiej wadze i praktycznym wymiarom.

TYP	OPIS	OBJ. (l)	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
7700	Zbiornik	1600	Ø 1350 x 1600	60	1 232,00
7701	Zestaw dwóch zbiorników	3200	2x Ø 1350 x 1600	120	2 527,00
7702	Zestaw trzech zbiorników	4800	3x Ø 1350 x 1600	180	3 793,00



◀ Monolityczne zbiorniki na wodę deszczową

- Solidna, samonośna, jednoczęściowa konstrukcja bez połączeń osadza się na twardej powierzchni bez konieczności betonowania.
- Zintegrowane otwory technologiczne w przestrzeni szybu doprowadzającego wodę umożliwiają połączenie z dodatkowym zbiornikiem lub przelewem (w zestawie uszczelki).
- W komorze szybu przygotowanie do zamontowania wbudowanego filtra samoczyszczącego.
- Pokrywa szybu jest wyposażona w zaczep zabezpieczający przed łatwym lub przypadkowym otwarciem (Blokada rodzicielska).
- 10 lat gwarancji.



Typ: 7949



Typ: 7950



Typ: 7951



Typ: 7952

TYP	NAZWA	POJEMNOŚĆ (l)	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
7949	Podziemny zbiornik na wodę deszczową MONO	3000	2350 x 1400 x 1900	150	3 283,00
7950	Podziemny zbiornik na wodę deszczową MONO	4000	2420 x 1500 x 2050	175	3 694,00
7951	Podziemny zbiornik na wodę deszczową MONO	5000	2450 x 1830 x 2170	230	4 517,00
7952	Podziemny zbiornik na wodę deszczową MONO	6800	2450 x 2000 x 2400	290	5 750,00

Przedłużenie teleskopowe otworu

Typ: 7953

- Służy do wyrównania wieka z poziomem gruntu.
- Zakres rozszerzenia 220-700 mm.
- Średnica 620 mm.

694,00



Wiszący kosz filtra

Typ: 7955

- Regulowany zawias 570–690 mm.
- Wymiary kosza Ø 410/175 mm.
- Otwory z siatki 0,35 mm.

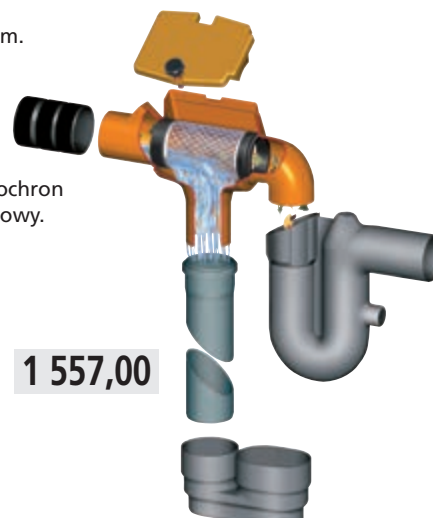


324,00

Wbudowany filtr

Typ: 7954

- Samoczyszczący się filtr z elementem filtrującym ze stali nierdzewnej.
- Otwory w sicie wkładki 0,35 mm.
- Przepływ wody powyżej 95%.
- Montaż bez narzędzi.
- W zestawie falochron i syfon przelewowy.



1 557,00

GOSPODAROWANIE WODĄ DESZCZOWĄ – PODZIEMNE ZBIORNIKI NA DESZCZÓWKĘ

NOWOŚĆ

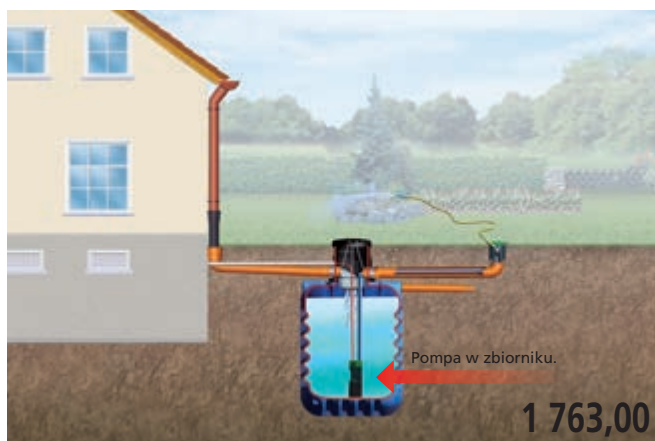
Modułowy system zbierania wody deszczowej do podziemnych zbiorników

- Dzięki niewielkiej powierzchni (1,8 m²) są modułowymi podziemnymi zbiornikami na deszczówkę nadającymi się do miejsc o ograniczonej przestrzeni.
- Pojedynczy (podstawowy) zbiornik ma pojemność 2,5 m³ i może być podłączony do nieograniczonej liczby dodatkowych zbiorników. Szyby rewizyjne połączonych zbiorników można pozostawić na pierwotnym poziomie lub skrócić, aby ukryć pokrywę poniżej poziomu gruntu. Osłony szybów są wytrzymałe na ruch pieszki, nie można po nich przejeżdżać samochodami.
- Opatentowane uźebrowanie poszczególnych zbiorników i ich położenie blisko siebie zwiększa wytrzymałość i stabilność połączonej jednostki.
- Wyjątkowa oszczędność miejsca – tylko 1,8 m² powierzchni na 2500 litrów.
- Łatwa obsługa dzięki niskiej masie pojemnika.
- Obrotowy wał kopułkowy o 360 stopniach umożliwia łatwy montaż rury łączącej.
- Zbiorniki należy połączyć w wyznaczonych do tego punktach na dnie zbiornika za pomocą dostarczonych zestawów połączeniowych w tym narzędzi do tworzenia otworów.
- Materiał w 100% nadaje się do recyklingu.
- Zbiornik jest zbudowany z wielowarstwową technologią warstwowego materiału dla maksymalnej stabilności z warstwą higieniczną dla najlepszej jakości wody.
- **10 lat gwarancji.**
- Solidna, samonośna konstrukcja, która osiada na utwardzonej powierzchni bez konieczności betonowania.



TYP	NAZWA	POJEMNOŚĆ (l)	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
7956	Podz. zbiornik na deszczówkę MODULARIS	2500	1190 x 1470 x 2010	87	2 461,00
7957	Podz. zbiornik na deszczówkę MODULARIS	5000	2305 x 1470 x 2010	174	4 068,00
7958	Podz. zbiornik na deszczówkę MODULARIS	7500	3460 x 1470 x 2010	261	6 160,00
7959	Podz. zbiornik na deszczówkę MODULARIS	10 000	4610 x 1470 x 2010	348	8 216,00
7960	Podz. zbiornik na deszczówkę MODULARIS	12 500	5760 x 1470 x 2010	435	10 270,00
7961	Podz. zbiornik na deszczówkę MODULARIS	15 000	6910 x 1470 x 2010	522	12 326,00

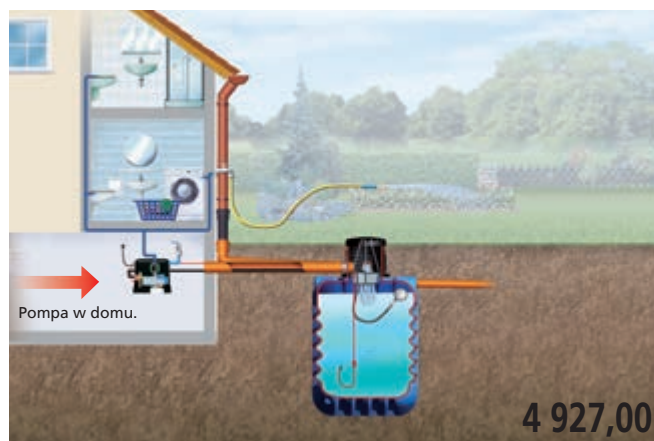
ZESTAWY DO POMPOWANIA Z PODZIEMNYCH ZBIORNIKÓW



Zestaw do pompowania – Garden Comfort

Typ: 7962

- Kompletny zestaw Garden Comfort zapewnia wykorzystanie wody deszczowej, woda w ogrodzie i na zewnątrz. System wykorzystuje pompę ciśnieniową z zabezpieczeniem przed pracą bez wody. Zasilanie odbywa się za pomocą 15 m kabla prowadzonego w ziemi.
- Przyłącze wody znajduje się na zewnątrz w szybie przyłączeniowym wraz z 10 m. węzłem który jest częścią zestawu. Otwarcie zaworu włącza pompę.
- Moc silnika 0,9 kW, głębokość zanurzenia 8 m, ciśnienie 3,6 bar, maks. wydajność 5600 l/godz.



Zestaw do pompowania – Haus Premium

Typ: 7963

- Pełna gama produktów Haus Premium zapewnia wykorzystanie wody deszczowej nie tylko w ogrodzie i na zewnątrz, ale także we wnętrzu (toaleta,...). Lokalizacja pompy znajduje się w domu.
- Cicha i wydajna pompa z ochroną przeciw pracy na sucho z węzłem o długości 12,5 m i pływającym koszem ssącym z filtrem. Dostarczany z przelotką ścienną z węzłem 3 m.
- W przypadku korzystania z zestawu Haus Premium konieczne jest zapewnienie filtracji wlotowej wody do zbiornika.
- Moc silnika 0,66 kW, maksymalne ciśnienie 3,5 bar, maksymalna moc 3600 l/godz.



GOSPODAROWANIE WODĄ DESZCZOWĄ – NAZIEMNE ZBIORNIKI DESIGNERSKIE



BARRICA 260/420 I

- Zbiornik o rustykalnym wyglądzie, imitujący drewnianą beczkę, ma zdejmowane wieko z bezpiecznikiem chroniącym przed dziećmi.



ROCKY WAND 400 I

- Dekoracyjny zbiornik wody deszczowej imitujący kamień.
- Dzięki prostokątnemu kształtowi zajmuje minimalną ilość miejsca przy dużej pojemności.



STONE 350 I

- Zbiornik o nowoczesnym wyglądzie, który oprócz zbierania wody deszczowej pełni również funkcję dekoracyjną jako kwiatnik.

Materiał odporny na warunki atmosferyczne o wysokiej odporności na promieniowanie UV i długą żywotnością.



AMPHORA 250/360/600 I

- Imituje amforę.
- Zintegrowane naczynie na kwiaty.



SLIM 300/650 I

- Zbiornik na wodę z prostym ponadczasowym designem.
- Duża objętość na małej przestrzeni.



TERRA 275 I

- Prosty kompaktowy zbiornik do wody deszczowej o powierzchni przypominającej gips.

NAZWA	TYP	OBJ. (l)	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
BARRICA	7683	260	Ø 650 x 930	10	670,00
BARRICA	7684	420	Ø 780 x 1050	16	937,00
ROCKY WAND	7685	400	1200 x 400 x 1000	35	1 411,00
STONE	7686	350	Ø 620 x 1500	15	1 411,00
AMPHORA	7687	250	Ø 700 x 1080	15	948,00
AMPHORA	7688	360	Ø 780 x 1200	20	1 369,00
AMPHORA	7689	600	Ø 920 x 1420	30	2 002,00
SLIM	7946	300	580 x 370 x 1820	17	571,00
SLIM	7947	650	790 x 520 x 2100	36	941,00
TERRA	7948	275	800 x 400 x 1050	12	571,00

GOSPODAROWANIE WODĄ DESZCZOWĄ – ZBIORNIKI I POJEMNIKI

Zbiorniki wody deszczowej z klasycznym designem ▼

- Proste rozwiązanie dla zbierania wody deszczowej z rynny.
- Wysoka stabilność dzięki konstrukcji dna i podstawy.
- Wykonany z wysokiej jakości polipropylenu podlegającego recyklingowi.
- Prosty montaż elementów.
- Możliwość połączenia większej liczby zbiorników (zestaw łączony).

Okrągłe zbiorniki wody

TYP	OPIS	OBJ. (l)	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
7690	Zbiornik okrągły	210	Ø 770 x 800	4	82,00
7690-S	Podstawa zbiornika 210 l	–	600 x 600 x 330	2	72,00
7691	Zbiornik okrągły	310	Ø 800 x 940	7	117,00
7691-S	Podstawa zbiornika 310 l	–	710 x 710 x 330	3	75,00
7692	Zbiornik okrągły	510	Ø 1000 x 1100	12	208,00
7692-S	Podstawa zbiornika 510 l	–	795 x 795 x 330	4	117,00

zbiornik



podstawa



Kwadratowe zbiorniki wody

TYP	OPIS	OBJ. (l)	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
7693	Zbiornik kwadratowy	203	700 x 700 x 820	5	92,00
7693-S	Podstawa zbiornika 203 l	–	600 x 600 x 330	2	60,00
7694	Zbiornik kwadratowy	300	800 x 660 x 920	8	145,00
7694-S	Podstawa zbiornika 300 l	–	530 x 530 x 330	3	128,00
7695	Zbiornik kwadratowy	520	1240 x 800 x 930	14	318,00
7695-S	Podstawa zbiornika 520 l	–	1100 x 610 x 330	6	198,00

zbiornik



podstawa



Ogrodowe zbiorniki wody deszczowej ►

- Przeznaczone do instalacji naziemnej w ogrodzie.
- Dzięki swoim wymiarom umożliwiają również instalację w suterrenach domów.
- Duże wieko umożliwia czyszczenie zbiornika.
- Przezroczyste węże służą również jako wskaźnik stanu.

TYP	OPIS	OBJ. (l)	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
7696	Zbiornik ogrodowy	500	880 x 720 x 1080	23	902,00
7697	Zbiornik ogrodowy	750	880 x 720 x 1610	39	1 190,00
7698	Zbiornik ogrodowy	1000	1050 x 770 x 1740	52	1 313,00
7699	Zbiornik ogrodowy	2000	1050 x 1540 x 1740	104	2 220,00



Typ: 7696



Typ: 7697



Typ: 7698



Typ: 7699



◀ Kolumna wodna z kranem

Typ: 7789-1 jasny, 7789-2 ciemny

- Kolumna ogrodowa z kranem pozwala na łatwe i wygodne pompowanie wody w ogrodzie. Jego powierzchnia imituje granit lub marmur. W ogrodzie będzie nie tylko praktycznym rozwiązaniem, ale także dekoracją. Opcja mocowanie za pomocą śrub lub pasowanie luźne w ziemię. Podłączenie dopływu wody z sieci lub zbiornika na deszczówkę.

2 kg

240 x 240 x 900 mm

114,00

NOWOŚĆ



AKCESORIA DO ZBIORNIKÓW WODY DESZCZOWEJ

- Opcjonalne akcesoria do zbiorników wody deszczowej.
- Oferta różnych wymiarów i zastosowań.
- Różne rodzaje filtracji nieczystości.
- Odpowiednie do rur o średnicy od 70 do 100 mm.
- Wyposażone w dużą skalę przyłączy do wszystkich rodzajów zbiorników.
- Wersje filtrów dla dachów o powierzchni od 50 do 200 m².

Łapacz wody deszczowej z filtrem Typ: 7703 ►

- Łapacz wody deszczowej Regendieb Pro do dachów o powierzchni do 200 m².
- Specyfikacja techniczna:
 - Wysokość 255 mm
 - Średnica 130 mm
 - Maks. powierzchnia dachu 200 m²
 - Podłączenie DN 50 / 32 mm (1 ¼")
 - Do rur o średnicy 70 / 80 / 100 mm
- Nowy design filtra z o 75% większą powierzchnią filtracji.
- Ma smukłą konstrukcję.
- Obrotowy korpus dla elastycznego umieszczenia.
- Odpowiedni do rur o średnicy 70 / 80 / 100 mm.
- Przeznaczony do napełniania zbiorników deszczówki i zapobiegania ich przepełnieniu.
- Łatwe przełączanie z trybu letniego na zimowy przy pomocy dźwigni.



Łapacz wody deszczowej z filtrem – szybki montaż Typ: 7704 ►

- Łapacz wody deszczowej Speedy do dachów o powierzchni do 80 m².
- Specyfikacja techniczna:
 - Wysokość 90 mm
 - Średnica 60 mm
 - Maks. powierzchnia dachu 80 m²
 - Podłączenie 32 mm (1 ¼")
 - Do rur o średnicy 70–100 mm
- Bez konieczności usuwania rur rynnowych.
- Odległość między rurami rynnowymi a ścianą jest nieistotna.
- Wyposażony w filtr i ochronę przed przepełnieniem.
- Tryb letni, jak i zimowy.
- Odpowiedni do rur o średnicy 70–100 mm.
- Komplet zawiera wiertło koronowe, uszczelkę, przyłącze i rurę giętką – 400 mm.



Łapacz wody deszczowej – szybki montaż Typ: 7705 ►

- Łapacz wody deszczowej Rapido® do dachów o powierzchni do 80 m².
- Specyfikacja techniczna:
 - Wysokość 83 mm
 - Średnica 60 mm
 - Maks. powierzchnia dachu 80 m²
 - Podłączenie 32 mm (1 ¼")
 - Do rur o średnicy 70–100 mm
- Szybki i łatwy montaż.
- Wyposażony w ochronę przed przepełnieniem.
- Tryb letni, jak i zimowy.
- Komplet zawiera wiertło koronowe, uszczelkę, przyłącze i rurę giętką – 400 mm.
- Odpływ boczny do przyłącza – 32 mm (1 ¼").
- Odpowiedni do rur o średnicy 70–100 mm.



TYP	ŚREDNICA RUR (mm)	OCHRONA PRZED PRZEPEŁNIENIEM	POWIERZCHNIA DACHU (max. m ²)	OTWÓR DO PODŁĄCZENIA ODLEGŁOŚĆ OD	ODLEGŁOŚĆ OD ŚCIANY (mm)	TRYB LETNI / ZIMOWY	SITO FILTRACYJNE	CENA (zł)
7703	70 / 80 / 100	TAK	200	DN 50, 32 mm (1 ¼")	16	TAK	stal nierdzewna	233,00
7704	70–100	TAK	80	32 mm (1 ¼")	–	TAK	plastik	155,00
7705	70–100	TAK	80	32 mm (1 ¼")	–	TAK	–	117,00
7706	70–100	TAK	50	25 mm (1")	16	TAK	plastik	55,00
7707	70 / 80 / 100	TAK	80	32 mm (1 ¼")	25	TAK	plastik	73,00
7708	70–100	TAK	80	DN 70/DN 50, 32 mm (1 ¼")	25	TAK	stal nierdzewna	183,00
7709	70–100	–	80	–	5	TAK	plastik	146,00

AKCESORIA DO ZBIORNIKÓW WODY DESZCZOWEJ

Łapacz wody deszczowej z filtrem automat Typ: 7706 ►

- Do napełniania zbiorników z dachów o powierzchni do 50 m².
- Specyfikacja techniczna:

Wysokość	115 mm
Średnica	130 mm
Maks. powierzchnia dachu	50 m ²
Podłączenie	25 mm (1")
Do rur o średnicy	70–100 mm
- Skutecznie filtruje duże nieczystości (np. liście).
- Zapobiega przelewaniu się z pełnych zbiorników.
- Łatwe przełączanie pomiędzy trybem letnim a zimowym.
- Wyposażony w odpływ boczny 25 mm (1") z węzłem i śrubą.
- Odpowiedni do rur o średnicy 70–100 mm.



Łapacz wody deszczowej z filtrem automat de luxe Typ: 7707 ►

- Do napełniania zbiorników z dachów o powierzchni do 80 m².
- Specyfikacja techniczna:

Wysokość	150 mm
Średnica	150 mm
Maks. powierzchnia dachu	80 m ²
Podłączenie	32 mm (1 ¼")
Do rur o średnicy	70–100 mm
- Skutecznie filtruje duże nieczystości (np. liście).
- Zapobiega przelewaniu się z pełnych zbiorników.
- Łatwe przełączanie pomiędzy trybem letnim a zimowym.
- Wyposażony w odpływ boczny 32 mm (1 ¼") z węzłem i śrubą.
- Odpowiedni do rur o średnicy 70–100 mm.

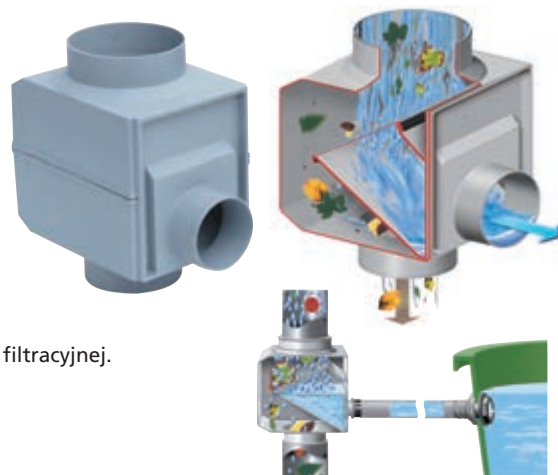


Łapacz wody deszczowej z filtrem samoczyszczącym ►

Typ: 7708

- Filtr samoczyszczący Regendieb do czyszczenia wody deszczowej dla dachów o powierzchni do 80 m².
- Specyfikacja techniczna:

Wysokość / szerokość / głębokość	250 / 150 / 200 mm
Maks. powierzchnia dachu	80 m ²
Podłączenie	DN 70 / DN 50, 32 mm (1 ¼")
Do rur o średnicy	70–100 mm
- Skutecznie filtruje nieczystości z wody deszczowej.
- Filtr samoczyszczący z drobnym filtrem ze stali nierdzewnej.
- Napełnia zbiornik wody deszczowej i zapobiega jej przelewaniu.
- Łatwe przełączanie pomiędzy trybem letnim a zimowym przy pomocy wkładki filtracyjnej.
- Odpowiedni do rur o średnicy 70–100 mm.
- W komplecie uszczelka DN 19/32 do wszystkich zbiorników naziemnych.



Łapacz wody deszczowej z separatorem nieczystości Typ: 7709 ►

- Ochrona Laubabscheider przed nieczystościami dla dachów do 80 m².
- Specyfikacja techniczna:

Wysokość / szerokość / głębokość	350 / 110 / 180 mm
Maks. powierzchnia dachu	80 m ²
Do rur o średnicy	70–100 mm
- Idealny na okres intensywnego opadania liści.
- Skutecznie separuje liście i duże nieczystości, zapobiegając zapchaniu rur.
- Odpowiedni jako filtr wstępny.
- Łatwe wyjmowanie siata bez demontażu całego filtra – w celu czyszczenia lub w okresie przed nadejściem mrozów.
- Łatwe przełączanie z trybu letniego na zimowy.
- Odpowiedni do rur o średnicy 70–100 mm.



KANISTRY NA MAT. ŁATWOPALNE



**TÜV
GS**
10 lat gwarancji

Kanistry na materiały łatwopalne typ I.

- Wytrzymały stalowy pojemnik malowany farbą proszkową. Wyposażony w samozamykającą się pokrywę z podwójnym zabezpieczeniem przed przedostaniem się płomienia. Stanowi ono także bezpiecznik ciśnieniowy w przypadku wzrostu ciśnienia w pojemniku. Bezpiecznik aktywuje się automatycznie przy nadciśnieniu 0,2-0,35 bar, co gwarantuje nie tylko obniżenie ciśnienia, ale też obniżenie temperatury.
- Ergonomiczna konstrukcja pojemnika gwarantuje optymalny rozkład wagi pojemnika podczas prac (przenoszenie, napełnianie, opróżnianie, itp.). Pojemniki są certyfikowane w USA wg przepisów o bezpieczeństwie pracy oraz wg przepisów o manipulacji z mat. łatwopalnymi (OSHA i NFPA). Certyfikowane w USA i Kanadzie wg norm FM i UL.



TYP	GE. WYMIARY (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	WAGA (kg)	CERTYFIKAT	CENA (zł)
4775	Ø 241 x 279	4	2	FM, UL, ULC	172,00
4776	Ø 241 x 349	8	3	FM, UL, ULC	184,00
4777	Ø 298 x 429	19	4	FM, UL, ULC	204,00

Stosowane do przecho-
wywania i manipulacji
mat. łatwopalnych.



Kanistry na materiały łatwopalne typ II.

- Konstrukcja pojemników jest taka sama jak w typie I.
- Dodatkowo pojemniki są zaopatrzone w sprężysty wąż. Otwieranie i zamykanie przepływu w wężu jest sterowane bezpiecznikiem znajdującym się w górnej części pojemnika, obok uchwytu.
- Kombinacja węża i bezpiecznika zamykającego gwarantuje wygodne i bezpieczne dawkowanie łatwopalnej cieczy.

TYP	GE. WYMIARY (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	WAGA (kg)	CERTYFIKAT	CENA (zł)
4778	Ø 241 x 267	4	3	FM, UL, ULC	377,00
4779	Ø 241 x 337	8	3,5	FM, UL, ULC	374,00
4780	Ø 298 x 445	19	5	FM, UL, ULC	392,00



KANISTRY NA MATERIAŁY ŁATWOPALNE



Pojemniki z systemem nawilżania szmat ▲

- Pojemnik umożliwia szybkie, łatwe i bezpieczne nawilżenie ścierek do czyszczenia. Ten system redukuje bezpośredni kontakt pracownika z mat. łatwopalnym oraz zmniejsza zużycie płynu. Specjalna pompa wewnętrzna podaje płyn na talerz. Talerz jest umieszczony na sprężynie a nadmiar płynu dzięki podwyższonym brzegom spływa z powrotem do pojemnika. Pompa umożliwia całkowite opróżnienie pojemnika. System jest wyposażony w zabezpieczenie przed płomieniem.
- Pojemniki są certyfikowane wg norm FM.



TYP	GŁ. WYMIARY (mm)	Ø TALERZA (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	WAGA (kg)	CERTYFIKAT	MATERIAŁ	CENA (zł)
4781	Ø 184 x 143	128	1	1	FM	stal	218,00
4782	Ø 184 x 200	128	2	2	FM	stal	243,00
4783	Ø 184 x 267	128	4	2	FM	stal	246,00
4784	Ø 140 x 210	128	1	1	FM	polietylen	261,00

Kosze do zaolejonych szmat, odpadów łatwopalnych ►

- Specjalnie zaprojektowany kosz do zbiórki zaolejonych szmat, ścierek, rękawic, itp. Samozamykająca pokrywa jest wyposażona w pedał. Pojemnik posiada uchwyt dla łatwiejszej manipulacji.
- Kosz wykonany jest z ocynkowanej stali. Podwyższone dno umożliwia cyrkulację powietrza pod nim, co redukuje temperaturę wewnątrz pojemnika. Samozamykająca pokrywa uniemożliwia dostęp powietrza czym ogranicza ryzyko rozszerzania się ewentualnego płomienia. Dostarczane w czterech wielkościach.
- Pojemniki są testowane wg norm FM, UL.
- Podwyższona gwarancja do 10 lat.



TYP	GŁ. WYMIARY (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	WAGA (kg)	CERTYFIKAT	CENA (zł)
4785	Ø 302 x 403	23	5	FM, UL	296,00
4786	Ø 354 x 464	34	5	FM, UL	338,00
4787	Ø 408 x 514	52	7	FM, UL	382,00
4788	Ø 467 x 595	79	10	FM, UL	566,00



Kanistry do paliw ►

- Wygodne jako podręczny pojemnik do paliw. Wykonane z trwałego polietylenu.
- Wlew o średnicy 30 mm z zakrętką. Wyposażony w wylewkę dla łatwiejszego tankowania. Certyfikowany wg ADR.



Typ: 4800

Typ: 4801

Typ: 4802

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY (mm)	WAGA (g)	CERTYFIKAT UN	CENA (zł)
4800	5	255 x 125 x 252	340	3H1/Y/120/...	11,00
4801	10	288 x 170 x 317	620	3H1/Y/120/...	17,00
4802	20	356 x 210 x 390	1150	3H1/Y/120/...	28,00



Typ: 4085



Typ: 4083

Typ: 4084



◀ Metalowe kanistry

- Wykonane z malowanej blachy w kolorze oliwkowym.
- Używa się przede wszystkim na olej, ropę, benzynę.
- Zatwierdzone TÜV/UN. UN 3A1/Y1,2/100/F/.

☐ 5-20 l

Typ: 4082	
Metalowy kanister 5 l	55,00
Typ: 4083	
Metalowy kanister 10 l	68,00
Typ: 4084	
Metalowy kanister 20 l	77,00
Typ: 4085	
Met. wylewka do kanistrów (5-20 l)	23,00

Kanistry ARMY ►

- Kanistry na niebezpieczne substancje zapalne, przystosowane do wykorzystania w miejscach, w których może nastąpić wybuch, spełniają wszelkie wymagania w zakresie bezpieczeństwa.
- Wykonane z HDPE, wyposażone w zintegrowany lejek i zawór ochronny, możliwość układania w stosy, pasujące do zwykłych uchwytów kanistrów.

Typ: 7235

- ☐ 2 kg
- ☐ 350 x 170 x 310 mm
- ☐ 10 l

185,00

Typ: 7236

- ☐ 3 kg
- ☐ 350 x 170 x 495 mm
- ☐ 20 l

335,00



Typ: 7236



Typ: 7235

KANISTRY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO



Typ: 4735 5 l Typ: 4736 10 l Typ: 4737 20 l

Kanistry z tworzywa z zaworem spustowym

- Wykonane z polietylenu.
- Wyposażone w zawór dla lepszego dawkowania płynu.
- Wlew zamykany nakrętką.
- Uchwyt dla łatwiejszej manipulacji.
- Nadają się do art. spożywczych.



TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY (mm)	WAGA (g)	CENA (zł)
4735	5	140 x 270 x 270	250	14,00
4736	10	140 x 270 x 380	400	16,00
4737	20	160 x 350 x 440	800	22,00

Typ: 4739

Typ: 4738



Materiał nie jest szkodliwy dla środowiska naturalnego!

Plastikowe kanistry

- Wykonane z trwałego polietylenu. Wlew o średnicy 34 mm z zakrętką.
- Dzięki przezroczystym ściankom możliwa jest kontrola zawartości. Nadają się do art. spożywczych.

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY (mm)	WAGA (g)	CENA (zł)
4738	5	125 x 240 x 285	350	12,00
4739	10	151 x 290 x 350	660	17,00

Kanistry z tworzywa w rozmiarach 5–60 l

- Kanistry są atestowane, co umożliwia użycie ich do składowania i transportu niebezpiecznych cieczy. Wytwarzane są z niskociśnieniowego polietylenu, odporne na promienie UV. Kanistry nadają się w pełni do recyklingu.
- Konstrukcja kanistrów umożliwia łatwą manipulację i ustawianie warstwowe.
- Zakres temperatur -20°C – $+70^{\circ}\text{C}$.



Typ: 6513

Typ: 6512

Typ: 6511

Typ: 6510



POLECANE DO SKŁADOWANIA I TRANSPORTU NAJRÓŻNIEJSZYCH CIECZY

TYP	POJEMN. (l)	WAGA (kg)	Nr ATESTU	CENA (zł)
6510	5	0,35	UN 3H1/Y1.4	5,00
6511	10	0,55	UN 3H1/Y1.6	9,00
7600	20	0,3	UN 3H1/Y1.9	17,00
6512	30	1,3	UN 3H1/Y1.9	23,00
6513	60	2,8	UN 3H1/Y1.9	54,00

KANISTRY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

▼ Kanistry z szerokim wlewem

- Bardzo popularny produkt, polecany do cieczy i mat. sypkich.
- Szeroki wlew z pokrywą umożliwia łatwe napełnianie.
- Kanistry posiadają uchwyty dla łatwej manipulacji.
- Mogą być stosowane do art. spożywczych. Wykonane z polietylenu.



Typ: 4740 20 l

Typ: 4741 30 l

Typ: 4742 50 l

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	Ø WLEWU (mm)	CENA (zł)
4740	20	Ø 304 x 459	1,05	148	29,00
4741	30	Ø 304 x 575	1,2	148	33,00
4742	50	Ø 366 x 800	2,3	195	55,00



Typ: 4743 15 l

Typ: 4744 25 l

◀ Zbiorniki z szerokim wlewem

- Stosowane przede wszystkim do cieczy.
- Wlew zamykany zakręcaną pokrywą.
- Pojemnik posiada uchwyty dla łatwiejszej manipulacji. Kwadratowy kształt pojemnika ułatwia przechowywanie.
- Wykonane z polietylenu. Mogą być stosowane do art. spożywczych.

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	Ø WLEWU (mm)	CENA (zł)
4743	15	220 x 220 x 450	0,9	115	30,00
4744	25	255 x 255 x 520	1	115	33,00

◀ Lekkie kanistry

- Polecane do transportu niebezpiecznych substancji. Certyfikowane wg ADR.
- Zamykany wlew o Ø 31 mm.
- Wykonane z polietylenu. Lekka konstrukcja gwarantuje niską wagę.



Typ: 4803 3 l

Typ: 7383 5 l

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY (mm)	WAGA (g)	CERTYFIKAT UN	CENA (zł)
4803	3	124 x 191 x 213	124	3H1/Y/120/-/...	2,00
7383	5	112 x 222 x 310	165	3H1/Y/120/-/...	3,00

BECZKI Z TWORZYWA

Beczki z odkręcaną pokrywą

- Certyfikowane do przechowywania i transportu substancji niebezpiecznych, nadają się także do art. spożywczych.
- Wykonane z polietylenu, zakres temp. -20 °C do +80 °C.
- Duża odkręcana pokrywa z możliwością plombowania.
- Beczki są wodoszczelne.
- Pojemność 42 l, wyposażone w uchwyty.



Typ: 4427

Typ: 4428

Typ: 4426

Typ: 4429



TYP	POJEMNOŚĆ (l)	Ø x WYSOKOŚĆ (mm)	Ø OTWORU (mm)	UCHWYTY	CERTYFIKAT	CENA (zł)
4426	3,6	198 x 173	136	nie	1H2/X12/S	40,00
4427	15	274 x 328	204	nie	1H2/X22/S	87,00
4428	26	316 x 426	204	nie	1H2/X33/S	103,00
4429	42	410 x 416	282	tak	1H2/X51/S	144,00

Antystatyczne beczki z tworzywa ►

- Wygodne przede wszystkim do składowania i transportu wysoce łatwopalnych materiałów w postaci granulatu, pastylek lub proszku.
- Beczki z zakręcaną pokrywą wykonane z wysokociśnieniowego polietylenu.
- Wygodne przede wszystkim do składowania i transportu wysoce łatwopalnych materiałów w postaci granulatu, pastylek lub proszku.
- Beczki spełniają wymagania do użytku w pomieszczeniu o wysokim zagrożeniu wybuchem.
- Beczki posiadają certyfikat UN do przewozu i składowania niebezpiecznych odpadów.



Typ: 3244

Typ: 3246

Beczka antystatyczna 220 l Typ: 4701 ►

- Przeznaczona do magazynowania i transportu wysoce łatwopalnych cieczy.
- Beczki są wykonane z materiału eliminującego powstawanie wyładowań elektrycznych.
- Certyfikowane dla grupy opakowań (Y, Z).
- Maksymalna gęstość cieczy 1,6.
- Stosowane w strefach niebezpieczeństwa wybuchu kl. 1 i 2, klasa wybuchowości IIA a IIB.



TYP	POJEMNOŚĆ (l)	Ø x WYSOKOŚĆ (mm)	CERTYFIKAT	CENA (zł)
3244	26	316/204 x 426	1H2/X33/446/...	265,00
3246	75	410/354 x 685	1H2/X95/Y142/...	655,00
4701	220	581 x 935	1H1/Y1,6/200/...	205,00



BECZKI Z TWORZYWA

Beczki praktyczne na odpady niebezpieczne i artykuły spożywcze



▲ Beczki z zakrętkami

- Beczki z tworzywa są lekkie, stabilne, łatwe w użytkowaniu.
- Odporne na kwasy, ługi (użytkowanie musi być konsultowane z dostawcą).
- Odporne na mróz i promieniowanie UV.
- Mogą być ustawiane warstwowo.

Typ: 5014

▲ Beczki z odejmowanym wiekiem

- Opaska zaciskająca jest ocynkowana.

- Średnica wewnętrzna wieka:

Typ: 5013 30 l - 255 mm

Typ: 5014 60 l - 320 mm

Typ: 5001 120 l - 395 mm

Typ: 5002 220 l - 471 mm

Typ: 0044

Typ: 0045

Typ: 0043



▲ Beczki z zakręcanym wiekiem

- Ø wewnętrzne wieka 365 mm.



TYP	POJEMN. (l)	MAX. Ø / WYSOKOŚĆ (mm)	MATERIAŁ	WAGA (kg)	Nr ATESTU	CENA (zł)
5013	30	320 x 530	PE	1,8	UN1H2/X...	50,00
5014	60	400 x 610	PE	3,15	UN1H2/X...	64,00
5001	120	492 x 800	PE	6,0	UN1H2/X...	95,00
5002	220	590 x 975	PE	10,0	UN1H2/Y...	162,00
5003	120	493 x 745	PE	5,5	UN1H1/Y...	147,00
5004	220	581 x 935	PE	8,5	UN1H1/Y...	147,00
0043	70	484 x 540	PE	5,5	Oświadczenie higienicznej niezawadności nr. 94250 ITC	193,00
0044	120	484 x 845	PE	6,5	Oświadczenie higienicznej niezawadności nr. 94250 ITC	221,00
0045	160	600 x 795	PE	7,5	Oświadczenie higienicznej niezawadności nr. 94250 ITC	251,00



Szczegóły zakrętki.



◀ Stalowe beczki z zakrętkami

- Beczka jest wykonana ze stali, płaszcz jest spawany i wzmocniony wytłaczanymi pierścieniami. Dno i wieko są łączone z płaszczem poprzez zawijanie i zaciskanie materiału, dla zwiększenia szczelności podczas zawijania nanoszona jest masa uszczelniająca, szczelność każdej beczki jest sprawdzana.
- Otwory zamknięte zakrętkami można zabezpieczyć ochronną osłoną i plombą.
- Konstrukcja umożliwia wielokrotne użycie i recykling.
- Beczka jest dopuszczona do transportu i składowania wszystkich rodzajów cieczy wg przepisów transportowych.
- Możliwe oznaczenia:
Beczki są dopuszczone do transportu wg przepisów międzynarodowych:
IMDG-Code - transport morski
RID - transport kolejowy
ADR - transport drogowy

 - 1A1 / X / 250 / 97 / CZ / MV - IM -

Ilościowe rabaty!



TYP	POJEMNOŚĆ (l)	WYKOŃCZENIE	OTWORY	GŁ. ROZMIARY (mm)	CENA (zł)
0443	200	Ocynkowana blacha	3/4" / 2" w wieku	Ø 595 x 820	160,00
0449	200	Ocynkowana blacha	2" w płaszczu	Ø 595 x 820	152,00
0650	60	Malowana	3/4" / 2" w wieku	Ø 370 x 590	77,00



Szczegóły opaski zaciskającej.

◀ Beczki stalowe z odejmowanym wiekiem

- Beczka jest wykonana ze stali, płaszcz jest spawany i wzmocniony wytłaczanymi pierścieniami. Dno i wieko są łączone z płaszczem poprzez zawijanie i zaciskanie materiału.
- Wieko beczki jest zabezpieczane uszczelką wraz z zaciskaniem opaski.
- Beczka nadaje się do transportu i składowania odpadów stałych, płynnych i półpłynnych. Na życzenie klienta dostarczamy inne rodzaje beczek. Beczki są dopuszczone do transportu wg przepisów międzynarodowych:
IMDG-Code - transport morski
RID - transport kolejowy
ADR - transport drogowy

 - 1A2 / X / 350 / 97 / CZ / MV - IM -

Ilościowe rabaty!



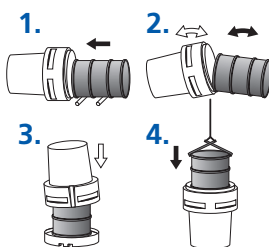
TYP	POJEMNOŚĆ (l)	WYKOŃCZENIE	ODEJMOWANE WIEKO	GŁ. ROZMIARY (mm)	CENA (zł)
0488	200	ocynkowana blacha	x	Ø 595 x 820	164,00
0653	60	malowana	x	Ø 370 x 590	72,00
6655	115	malowana	x	Ø 474 x 722	103,00

POJEMNIKI NA BECZKI, KARTONOWE BOXY, OTWIERACZE I KLUCZE DO BECZEK



◀ Pojemniki laboratoryjne i opakowania na beczki

- Szybkie zabezpieczenie i trwała izolacja uszkodzonych pojemników z niebezpiecznymi substancjami.
- Bezpieczne opakowanie transportowe z atestem UN, spełnia wymagania do transportu i przenoszenia niebezpiecznych związków.
- Materiał odporny na większość związków chemicznych.
- Wzmocniona konstrukcja i zakręcana pokrywa gwarantują maksymalną odporność mechaniczną.



4 warianty użycia

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY (mm)	MASA WŁASNA (kg)	ATEST UN	CENA (zł)
4387	75	Ø 570 x 490	5	1H2/X75/S	489,00
4388	115	Ø 550 x 760	6	1H2/X100/S	552,00
4389	360	Ø 800 x 1050	22	1H2/X295/S	1 257,00



◀ Kartonowe boxy na odpady niebezpieczne.

- Nadają się do zbiórki i transportu odpadów niebezpiecznych, także sprayów.
- Wykonane z wysoce odpornej 5-cio warstwowej tektury, odpornej na przemakanie.
- Dostarczane w rozłożonym stanie wraz z workiem PE.
- Kartony dzięki znormalizowanej podstawie można łatwo ustawiać na palecie.
- Mogą być zarówno spalane, jak i stosowane wielokrotnie.
- Można je stosować zastępczo zamiast stalowych lub plastikowych beczek.



TYP	GŁ. WYMIARY (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CERTYFIKAT	CENA (zł)
4422	400 x 395 x 280	35	1,6	30	UN4G/X30/S UN4G/Y40/S	62,00
4423	400 x 395 x 515	70	2,0	30	UN4G/X59/S UN4GW/X30/S	58,00
4424	400 x 395 x 810	110	2,6	44	UN4G/X84/S UN4GW/X44/S	81,00

Otwieracze i klucze do beczek



Wygodny pomocnik

◀ Plastikowy klucz Typ: 3247 14,00

- Wykonany z odpornego tworzywa.
- Mocna konstrukcja.
- Można otwierać zakrętki 3/4" i 2" lub zdejmowane wieko.

◀ Metalowy klucz Typ: 0735 21,00

- Ogniowo cynkowana powierzchnia.
- Możliwość otwierania zakrętek 3/4" i 2".



Otwieracz beczek Typ: 6805 ▶

- Wygodny do wycięcia pokrywy beczki metalowej z krawędzią.
- Regulowany do szerokości obrzeża.

📏 Długość dźwigni 530 mm 📦 3,5 kg

362,00

Czep roboczy Typ: 6805-A Cena za 2 sztuki: 140,00

POJEMNIKI NA ODPADY MEDYCZNE BECZKI Z TWORZYWA

Na przeterminowane leki



KCA box

- Służy przede wszystkim do zbierania starych leków i baterii.
- Konstrukcja uniemożliwia kontakt z zawartością.
- Materiał Polyetylen, odporny na warunki chemiczne.
- Na życzenie klienta można dostarczyć z uchwytem zamykającym z możliwością zawieszenia na ścianie.
- Możliwość założenia igelitowego worka.
- Otwór na odpady można wykonać według życzenia klienta.

74,00



Typ: 0030 (box)

- 1,4 kg
- 280 x 240 x 460 mm
- 20 l
- 10 kg

69,00



Typ: 5039 (wieszak)

- Służy do zawieszania na ścianie.
- Z możliwością zamknięcia.

1,8 kg

Beczki z tworzywa ►

- Wykonane z polipropylenu. Zakręcana pokrywa gwarantuje szczelność.
- Pojemniki są certyfikowane do magazynowania i transportu niebezpiecznych substancji.
- Beczki można łatwo ustawiać na sobie.
- Zakręcona pokrywa jest zabezpieczona przed samowolnym odkręceniem.
- Pokrywy można łatwo plombować.



Typ: 4413



Typ: 4414



Typ: 4415



TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GE. WYMIARY	MASA (kg)	MATERIAŁ	ATEST UN	CENA (zł)
4413	15	Ø 345 x 297	1	polipropylen	1H2/X30/S/03/B	62,00
4414	20	Ø 345 x 385	1,3	polipropylen	1H2/X30/S/01/B	69,00
4415	25	Ø 345 x 460	1,5	polipropylen	1H2/X30/S/04/B	75,00

POJEMNIKI NA ODPADY MEDYCZNE DLA ZAKŁADÓW ZDROWOTNYCH I WETERYNARYJNYCH

Deklaracja Rady Wspólnoty Europejskiej z dnia 7 maja 1990 r. i związane z nią ustawy poszczególnych państw członkowskich nakładają na państwa członkowskie obowiązek kontroli odpadów medycznych i weterynaryjnych.

- Dzięki naszemu kompletnemu asortymentowi pojemników jesteśmy w stanie zaspokoić wszystkie potrzeby placówek służby zdrowia związane z gospodarowaniem odpadami medycznymi i weterynaryjnymi w taki sposób, aby zagwarantować przestrzeganie wszelkich wymagań ustawowych.
- Nasze pojemniki spełniają wymogi placówek służby zdrowia jako sprzęt jako codziennego gromadzenia odpadów zakaźnych i niebezpiecznych.
- Przeznaczone do jednokrotnego użycia, przede wszystkim do zbiórki zużytych igieł, skalpelów, pipet i innych drobnych narzędzi medycznych.
- Po założeniu pokrywy, pojemnik jest hermetycznie, na stałe zamknięty. W ten sposób uniemożliwiony jest kontakt z jego zawartością.
- Nadaje się do spalania w spalarniach.
- Pojemniki są wykonane z polipropylenu, a przy spalaniu nie wydzielają szkodliwych substancji.
- Zaczepy w sklepieniu wieka służą do zdejmowania igieł ze strzykawek bez dotykania ich rękami.
- Zalecane przez lekarzy.



Pojemniki małe i średnie

- Odpowiednie dla placówek służby zdrowia jako codzienna pomoc przy gromadzeniu odpadów zakaźnych i niebezpiecznych.



Typ: 7187



Typ: 7188



Typ: 7189



Typ: 7190



Typ: 7191

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY (mm)	ILOŚĆ (szt.)	CERTYFIKAT	CENA (zł)
7187	0,5	124 x 98 x 76	150	tak	2,00
7188	1,0	105 x 143 x 120	85	tak	3,00
7189	1,5	150 x 143 x 115	75	tak	3,00
7190	2,0	200 x 143 x 109	60	tak	3,00
7191	2,5	260 x 143 x 103	50	tak	3,50



Szczegóły zamku: nie możliwości otwarcia po zatrzasknięciu wieka.

Pojemniki duże

- Odpowiednie dla placówek służby zdrowia wytwarzających codziennie duże ilości odpadów zakaźnych i niebezpiecznych.



TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY (mm)	ILOŚĆ (szt.)	CERTYFIKAT	CENA (zł)
7192	5	144 x 265 x 230	10	tak	5,50
7194	10	260 x 265 x 230	10	tak	7,50



POJEMNIKI NA ODPADY MEDYCZNE

Pojemniki z tworzywa na odpady medyczne ►

- Pojemniki wykonane z polipropylenu (PP).
- Pojemność 30–60 l.
- Różne wersje wieka: – z mocowaniem bagnetowym,
– z uchwytem w środku.
- Możliwość wstępnego lub trwałego zamknięcia pokrywy, która jest wyposażona w okrągły otwór z zabezpieczeniem bagnetowym.
- Pokrywa wyposażona w uszczelnienie klejowe.
- Wysoka odporność ścian na przebicie
- spełnia normy BS 7320 i NFX 30-500.
- Optymalne wykorzystanie powierzchni dzięki prostokątnej podstawie.
- Wymiary ułatwiają ustawianie na palecie.
- Oszczędność miejsca w transporcie i magazynowaniu dzięki możliwości warstwowania.
- Nadają się do spalarni.
- Certyfikowane do zbiorów i transportu odpadów niebezpiecznych.

Typ: 4432



Typ: 4431

Typ: 4430



Detale zamku uniemożliwiają otwarcie pojemnika po zatrzasknięciu pokrywy.

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	TYP WIEKA	CERTYFIKAT	CENA (zł)
4430	30	335 x 400 x 318	1,36	z mocowaniem bagnetowym	UN 1H2/Z15/S...	34,00
4431	50	335 x 400 x 539	1,65	z mocowaniem bagnetowym	UN 1H2/Y28/S...	38,00
4432	60	335 x 400 x 640	1,90	z mocowaniem bagnetowym	UN 1H2/Y30/S...	41,00

Klinik box - tworzywo ►

- Służy przede wszystkim jako jednorazowy pojemnik do higienicznego i bezpiecznego zbierania odpadów anatomicznych.
- Możliwość wielorazowego użycia po założeniu igelitowego worka.
- Zalecany w praktyce lekarskiej, możliwość zastosowania do innego rodzaju odpadów.
- Atestowane - 1H2/Y31/S/...
- Układane warstwowo, wykonane z polietylenu.
- Konstrukcja wieka umożliwia dwa sposoby zamykania - lekkim naciskiem na wieczko, a następnie ponownym otworzeniu, większym naciskiem osiągamy całkowitą szczelność zamknięcia bez możliwości dalszego kontaktu z zawartością.



Wewnętrzna konstrukcja pokrywy z klejem służy do hermetycznego uszczelnienia.

Klinik box - tworzywo	Typ: 0015	Typ: 0016
Objętość (l)	30	60
Wysokość pojemnika (mm)	372	664
Średnica pojemnika (mm)	390/315	390/323
Rozmiar przez uszy (mm)	425	425
Ciężar wł. naczynia (kg)	1,2	2,2
Zalecany ciężar odpadu (kg)	9	18
CENA (zł)	28,00	39,00

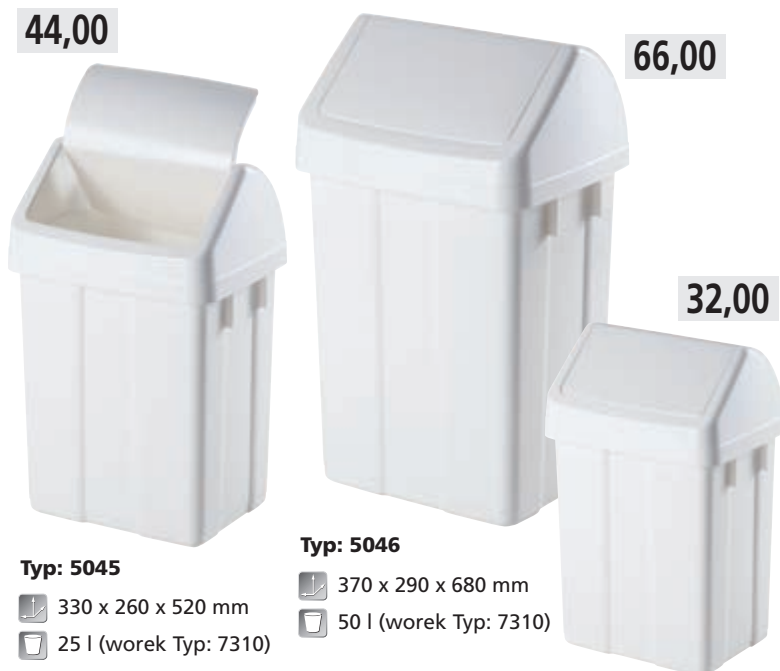


Typ: 0016

Typ: 0015



KOSZE WEWNĘTRZNE



44,00

66,00

32,00

Typ: 5045

- 330 x 260 x 520 mm
- 25 l (worek Typ: 7310)

Typ: 5046

- 370 x 290 x 680 mm
- 50 l (worek Typ: 7310)

Typ: 3112

- 240 x 200 x 400 mm
- 12 l (worek Typ: 7309)

Patty normal ▲

Typ: 5045, 5046 i 3112

- Konstrukcja z uchylnym daszkiem zabezpiecza przed wydobywaniem się zapachów.
- Przeznaczony do odpadów niesortowanych.



od 32,00

Plastikowe kosze z nożnym otwieraniem ▼

Typ: 4117, 4118

- Mechanizm pedałowy umożliwia otwieranie bez dotyku rąk.
- Higieniczne z nowoczesną konstrukcją.
- Zaokrąglone narożniki ułatwiają czyszczenie.

89,00



65,00

Typ: 4117 biały z wkładką

- 1,6 kg
- 312 x 314 x 390 mm
- 15 l (worek Typ: 5028)

Typ: 4118 biały

- 1,1 kg
- 253 x 195 x 284 mm
- 6 l (worek Typ: 7309)

Plastikowe kosze z nożnym otwieraniem ▼

- W całości wykonane z tworzywa.
- Łatwe do mycia, zaokrąglone narożniki ułatwiają czyszczenie.
- Blokada otwartej pokrywy, mechanizm nożny umożliwia bezdotykowe otwieranie.
- Można wyposażyć w polietylenowy worek.

80,00



Typ: 7279

- 1,4 kg
- 350 x 290 x 455 mm
- 24 l (worek Typ: 7310)





◀ Zaokrąglony kosz plastikowy z uchylną klapą

Typ: 3141, 3142, 3143

- Pokrywę można łatwo zdjąć z kosza.
- Kosz z obu stron jest zaopatrzony w uchwyty.
- Możliwość wyboru z trzech wielkości 47, 60 i 90 l.
- Zaokrąglone kształty ułatwiają czyszczenie.
- Sprężyna klapki gwarantuje maksymalną szczelność.



47 l

Typ: 3141

☑ Ø 410 x 780 mm

☑ 47 l (worek Typ: 7310)

122,00



60 l

Typ: 3142

☑ Ø 450 x 810 mm

☑ 60 l (worek Typ: 7310)

145,00



90 l

Typ: 3143

☑ Ø 520 x 910 mm

☑ 90 l (worek Typ: 1076)

200,00



Typ: 3139

Maksymalnie uszczelniony



Typ: 3140

89,00

◀ Plastikowy kosz na odpady z uchylną klapą

Typ: 3139, 3140

- Wsteczna sprężyna klapki gwarantuje maksymalne uszczelnienie.
- Przy opróżnianiu można łatwo oddzielić pokrywę od kosza.

☑ Ø 390 x 740 mm

☑ 50 l (worek Typ: 7310)

5,70



▶ Plastikowe kosze

Typ: 7778-7779

- Proste plastikowe kosze do biura.

☑ Ø 290 x 310 mm

☑ 11 l (worek Typ: 5026)



Typ: 7779



Typ: 7778

KOSZE NA ODPADY DO TOALETY



Duża pojemność kosza - 57 l

◀ Kosz naścienny Typ: 4805

527,00

- Wykonany z odpornego plastiku, trwała konstrukcja.
- Zamykana klapka chroni przed zapachem.
- Zawieszane kosze ułatwiają sprzątanie i przedłużają ich żywotność.

- 5,15 kg
- 495 x 302 x 829 mm
- 57 l (worek Typ: 7310)

Kosz na odpady ▶ Femiline

Typ: 4646

- Wytrzymała konstrukcja, atrakcyjny wygląd.
- Mechanizm nożny otwiera otwór wrzutowy i gwarantuje bezdotykową funkcję.
- Zaokrąglone narożniki i gładka powierzchnia ułatwiają czyszczenie.
- Mała szerokość kosza umożliwia jego stosowanie w małych pomieszczeniach.

- 4 kg
- 155 x 490 x 580 mm
- 20 l (worek Typ: 7310)

163,00



◀ Kosz na odpady - Desy

Typ: 4346

- Higieniczny kosz na odpady.
- W całości wykonany z tworzywa.
- Główna pokrywa zaopatrzona w zawias.
- Otwór wrzutowy otwierany pedałem.
- Dzięki szerokości 20 cm, oszczędza miejsce w toaletach.
- Pokrywa posiada od wewnątrz uchwyt do kostek zapachowych.

- 1,4 kg
- 420 x 200 x 540 mm
- 17 l (worek Typ: 5028)

89,00



Ścienny kosz na odpady ▲

Typ: 3786

- Mechanizm nożny umożliwia otwieranie bez dotyku rąk. Zawieszenie kosza umożliwia łatwe sprzątanie i utrzymanie czystości. Śliska i gładka powierzchnia nadaje elegancki wygląd.
- Kosz jest wyposażony w uchwyt do worka polietylenowego i tłumik pokrywy, który umożliwia płynne i ciche zamykanie.
- Z kosza można wyjmować tylko worek lub po odblokowaniu z ramy cały pojemnik.
- Wykonany z polipropylenu.

- 530 x 385 x 830 mm
- 50 l (worek Typ: 1077)

286,00



KOSZE O DUŻEJ POJEMNOŚCI



83 litrów

Typ: 4331

- Okrągły kosz z tworzywa o pojemności 83 l.
- Pojemnik posiada zdejmowaną pokrywę.
- Gładkie ścianki ułatwiają czyszczenie.
- Do pojemnika można stosować polietylenowe worki (Typ: 1077).
- Wzmocniona konstrukcja gwarantuje wysoką odporność mechaniczną.

296,00

3,8 kg Ø 413 x 850 mm 83 l (worek Typ: 1077)



132 litrów

Typ: 4333

- Kosz z tworzywa do papieru o pojemności 132 l.
- Zdejmowana pokrywa z otworem wrzutowym do papieru.
- Polecane szczególnie do miejsc o dużym zużyciu papieru, takich jak: duże biura, punkty ksero, itp.

553,00

7,7 kg 511 x 511 x 830 mm 132 l



87 litrów

Typ: 3318

- Kosz z tworzywa o pojemności 87 l.
- Pojemnik posiada zdejmowaną pokrywę z klapką.
- Zaokrąglone rogi ułatwiają czyszczenie.
- Do pojemnika można stosować polietylenowe worki (Typ: 1077).

335,00

4,8 kg 378 x 378 x 820 mm 87 l (worek Typ: 1077)



167 litrów

Typ: 4107 - pojemnik bez pokrywy

349,00

- Kosz z tworzywa o pojemności 167 l.
- Wzmocniona konstrukcja gwarantuje wysoką odporność mechaniczną.
- Pojemnik można wyposażać w pokrywę typ 4334 i wózek dla łatwiejszej manipulacji.

11,5 kg (pojemnik + pokrywa) Ø 630 x 1075 mm 167 l

POJEMNIKI DO SORTOWANIA ODPADÓW



◀ Pojemniki z otwieranym wiekiem

- Idealne rozwiązanie do sortowania odpadów w biurach, urzędach, szkołach lub szpitalach.
- Różna kolorystyka ułatwia orientację.
- Pojemniki można łatwo ustawiać na sobie.
- Pojemniki są zaopatrzone w otwieraną pokrywę.
- Gładka powierzchnia umożliwia łatwe czyszczenie.
- Kształt i wielkość pojemnika zalecają stosowanie przede wszystkim do zbierania papieru A4 i butelek PET.

315 x 510 x 300 mm 45 l

60,00



◀ Ruchomy wariant zestawu do sortowania odpadów Typ: 6799

- Ruchoma chromowana rama gwarantuje elegancki wygląd.
- Zalecane nie tylko do biur, ale też do korytarzy i sal budynków administracyjnych.
- Zestaw składa się z chromowanej ramy, kółek o Ø 100 mm i 4 pojemników o poj. 45 l.

840 x 580 x 1100 mm 4 x 45 l

1 320,00

**Nowość w zakresie
segregacji odpadów**

POJEMNIKI DO SORTOWANIA ODPADÓW



Wysokość słupka:
3 pojemniki – 1375 mm
4 pojemniki – 1825 mm



Szczegóły zamknięcia pokrywy.



Kosz do segregacji ▲ Urba plus Typ: 7203

- Proste pojemniki stosowane do segregacji odpadów w biurach, szkołach, szpitalach i domach.
- Warianty kolorystyczne umożliwiają łatwą segregację.
- Możliwość wkładania i wyjmowania odpadów z pojemników ustawionych na sobie.
- Pojemniki wyposażono w uchwyt z mechanizmem zamykającym (opuszczony uchwyt zamyka górną pokrywę - nie przednią klapkę).
- Wykonany z polipropylenu. Wysoka jakość gładkiej i śliskiej powierzchni.
- Odporny na promienie UV i związki chemiczne.

400 x 407 x 474 mm 40 l

52,00

Segregacja odpadów nie jest kwestią miejsca, lub możliwości, ale tylko kwestią silnej woli!!!

Kosz do segregacji Urba ►

- Kosze do segregacji odpadów, stosowane głównie w miejscach, gdzie nie jest konieczne ustawianie pojemników w słupki. Pojemniki 10 l nadają się szczególnie do małych kuchni.
- Pojemniki wykonane są z polipropylenu. Zaokrąglone narożniki i gładka powierzchnia ułatwiają czyszczenie.
- Pojemniki wyposażono w pokrywę i uchwyt z mechanizmem zamykającym (opuszczony uchwyt zamyka górną pokrywę).
- Do pojedynczych pojemników 10, 40 l mogą być dostarczane worki BIO. (10 l - Typ: 3513, 40 l - Typ: 3516)



Worki BIO



Szczegóły zamknięcia pokrywy.



Typ: 4648

238 x 275 x 300 mm

10 l

13,00

Typ: 4649

295 x 340 x 353 mm

21 l

33,00

PLASTIKOWE POJEMNIKI DO SEGREGACJI

Pojemniki SLIM JIM

- Wielkość i kształt pojemnika umożliwia użytkowanie pojemników także w ciasnych pomieszczeniach.
- Bardzo trwale i odporne na trudne warunki.
- Projekt tych pojemników zalecany do zastosowania w budynkach administracyjnych, handlowych, przemyśle lub gastronomii.
- Pojemniki są dostarczane w kolorze szarym.

TYP	NAZWA	GŁ. WYMIARY (mm) dł. x szer. x wys.	OBJĘTOŚĆ (l)	WOREK (Typ)	CENA (zł)
3050	Slim Jim	560 x 280 x 635	60,5	1077	139,00
3145	Slim Jim	560 x 280 x 760	87	1077	202,00
3054	Wózek	600 x 380 x 280	-	-	277,00

Pokrywy Typ: 3051



60,5 l



87 l

Typ: 3050

Typ: 3145

Wózek
Typ: 3054



Segregacja u źródła



Tańsza wersja bez wózka.



Pokrywy

- Kolorowe pokrywy umożliwiają łatwą segregację odpadów.



Typ: 3051

Typ: 3052

Typ: 4828

Typ: 4829

Typ: 4712

Typ: 3053

Typ: 4713

103,00

125,00

105,00



Typ: 4831

Typ: 4832

Wózek

- System wzajemnego połączenia umożliwia manipulację z kilkoma pojemnikami na raz.
- Zastosowane kółka zastępują stopki i ułatwiają manipulację.



Wózek można łatwo odłączyć.

PLASTIKOWE POJEMNIKI DO SEGREGACJI



Typ: 4267



Odpadkowy kosz Sirius ▲

- Trwały kosz na odpady z pedałem otwierającym pokrywę. Posiada uchwyt do mocowania worka. Zaletą jest duża pojemność - 30, 60 l.
- Kolorowe pokrywy umożliwiają zastosowanie do segregacji odpadów. Pedał otwiera pokrywę bez użycia rąk. Stosowany w przemyśle, biurach i gastronomii.
- Wykonany z trwałego plastiku. Zaokrąglone narożniki ułatwiają czyszczenie. Konstrukcja umożliwia składanie w słupki.

Typ: 4393

138,00

- biały pojemnik / biała pokrywa

510 x 370 x 470 mm

30 l (worek Typ: 7310)

- biały pojemnik / niebies. pokrywa **Typ: 4393-1**
- zielona pokrywa **Typ: 4393-2**
- żółta pokrywa **Typ: 4393-4**
- brązowa pokrywa **Typ: 4393-5**
- czerwona pokrywa **Typ: 4393-6**

Typ: 4267

156,00

- biały pojemnik / biała pokrywa

510 x 370 x 670 mm

60 l (worek Typ: 7310)

- biały pojemnik / niebies. pokrywa **Typ: 4267-1**
- zielona pokrywa **Typ: 4267-2**
- żółta pokrywa **Typ: 4267-4**
- brązowa pokrywa **Typ: 4267-5**
- czerwona pokrywa **Typ: 4267-6**



Perforowane pojemniki ze szczeliną ▼

- Polecane przede wszystkim do szkół, urzędów, przychodni lekarskich.
- Można stosować do segregacji odpadów.
- Perforacja umożliwia kontrolę zawartości.
- Ustawianie na sobie oszczędza miejsce.
- Szczelina w ścianie przedniej ułatwia korzystanie z pojemnika.
- Pojemnik wyposażono w uchwyty.

1,2 kg

490 x 300 x 385 mm

32 l



- Typ: 4560-1** niebieski
- Typ: 4560-2** zielony
- Typ: 4560-4** żółty

53,00



POJEMNIKI DO SEGREGACJI ODPADÓW

Pojemniki do segregacji odpadów

Typ: 7137-1 z niebieską pokrywą

Typ: 7137-2 z zieloną pokrywą

Typ: 7137-4 z żółtą pokrywą

Typ: 7137-3 z czarną pokrywą

3 kg

340 x 300 x 423 mm

25 l (worek Typ: 5028)

91,00

- Pojemniki z tworzyw sztucznych do segregacji odpadów. Pokrywy w kolorze niebieskim, zielonym, czarnym i żółtym służą do szybkiej orientacji przy wkładaniu poszczególnych rodzajów odpadów. Częścią pojemnika jest wyjmowana wkładka.

- Konstrukcja pojemników umożliwia połączenie zarówno w kierunku poziomym, jak też w pionowym, a przez to stworzenie stabilnej całości.



- Poziome połączenie pojemników



- Pionowe połączenie pojemników

1,5 kg

393 x 352 x 470 mm

40 l (worek Typ: 7310)

51,00

▼ Plastikowy kosz na śmieci z mechanizmem nożnym

Typ: 7138-1 z niebieską pokrywą

Typ: 7138-2 z zieloną pokrywą

Typ: 7138-4 z żółtą pokrywą

Typ: 7138-7 z białą pokrywą

- Kosz na śmieci z mechanizmem nożnym wyposażony jest w poprzeczki dzielące, które umożliwiają nie tylko uchwycenie worka, lecz także podzielenie kosza na dwie części w stosunku 1/2 + 1/2 lub 1/3 + 2/3.



POJEMNIKI DO SORTOWANIA ŚMIECI

Plastikowy kosz na śmieci ►

Typ: 7580

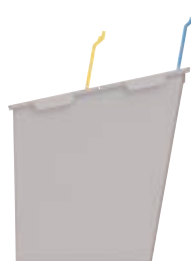
- Odpowiedni do segregacji śmieci w biurach i kuchniach. Zaokrąglone rogi ułatwiają utrzymanie. Wzmocniona rama ze zintegrowanym uchwytem worków na śmieci.
- Wykonany z wysokiej jakości nietoksycznego polipropylenu, w 100 % nadającego się do recyklingu.
- Pojemnik w kolorze białym, pokrywy w kolorze niebieskim i zielonym.

297 x 385 x 418 mm

30 l

87,00

MATTIUSI
ECOLOGIA



Plastikowy kosz na śmieci ▼

Typ: 7581

- Odpowiedni do segregacji śmieci w biurach i kuchniach. Gładkie ścianki wewnętrzne i zaokrąglone rogi ułatwiają utrzymanie. Wzmocniona rama ze zintegrowanymi uchwytami.
- Wykonany z wysokiej jakości nietoksycznego polipropylenu, w 100 % nadającego się do recyklingu.
- Pojemnik i przegroda w kolorze szarym, pokrywy i uchwyty worków w kolorze niebieskim, żółtym i zielonym.

496 x 296 x 425 mm

40 l

92,00



MATTIUSI
ECOLOGIA



Kosz na śmieci z podwójnym sposobem otwierania

- Pojemniki na odpady nadają się do sortowania odpadów.
- Pokrywa umożliwia otwieranie na dwa sposoby.
- Dostarczany w czterech kolorach, w dwóch rozmiarach 25 i 45 l.

Typ: 7773-1, 2, 3, 4

- 395 x 240 x 475 mm
- 25 l (worek Typ: 5028)

Typ: 7774-1, 2, 3, 4

- 400 x 300 x 615 mm
- 45 l (worek Typ: 5029)



Podwójny sposób otwierania.



31,00



- 365 x 370 x 555 mm
- 50 l (worek Typ: 5029)

Kosz na śmieci REC

Typ: 7780

- Kosze na śmieci odpowiednie do sortowania odpadów.
- Łatwo otwierana pokrywa.
- Dostępny w trzech kolorach.

235,00



Typ: 8005

Typ: 8005-2

Typ: 8005-1



Pojemniki SLIM JIM pod stół

- Rozmiar i kształt pojemników umożliwiające praktyczne ustawienie pod stołem, blatem itp.
- Duży ukośny górny otwór zapewnia lepszy dostęp podczas umieszczania pojemnika pod stołem lub blatem.
- Bardzo trwałe i wytrzymałe nawet w trudnych warunkach.
- Pojemniki są wyposażone w uchwyty do przymocowania worka i przetłoczenia na dnie pojemnika w celu łatwiejszej manipulacji.

4,2 kg 560 x 400 x 762 mm 87 l



Kosz z pedałem – Gastro

Typ: 4074, 4075, 4076

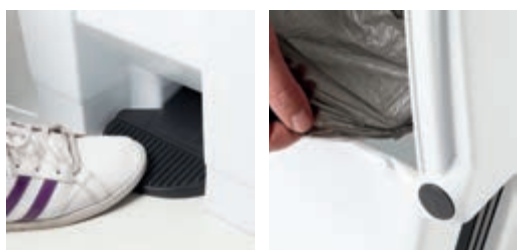
- Dobrze przylegające wieko nie dopuszcza do rozchodzenia się zapachów.
- Trwały mechanizm pokrywy o długiej żywotności.
- Zaokrąglone narożniki ułatwiają czyszczenie.
- Ciche otwieranie bez użycia rąk.
- Dostarczamy w 2 kolorach.



Typ: 4074 biały
Typ: 4074-6 czerwony

Typ: 4075 biały
Typ: 4075-6 czerwony

Typ: 4076 biały
Typ: 4076-6 czerwony



TYP	GŁ. WYMIARY (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	WOREK (Typ)	MATERIAŁ	CENA (zł)
4074	431 x 400 x 435	30,5	7310	Polietylen	384,00
4075	413 x 400 x 600	45,5	7310	Polietylen	462,00
4076	502 x 410 x 673	68	1076	Polietylen	542,00

POJEMNIKI DO SORTOWANIA ŚMIECI

Kosz Trio ►

Typ: 4643

- Pedał nożny umożliwia bezdodatkowe otwieranie.
- Kosz jest wyposażony w 3 wyjmowane plastikowe wkładki z uchwytami na worki, 2 x 17 l i 1 x 6 l.

- 1,74 kg
- 480 x 394 x 592 mm
- 40 l (worek Typ: 5028)

153,00



Kosz z pedałem Patty SORTY ►

Typ: 5020 - kosz

Typ: 5021 - wkładka (niebieska, zielona, żółta, czerwona)

- Wytrzymały kosz na odpady z tworzywa.
- Mechanizm nożny umożliwia otwieranie kosza bez dotykania dłońmi i tym samym podnosi zalety użytkowe kosza.
- Do kosza można dodatkowo zamówić wkładki Typ: 5021.

- 410 x 365 x 580 mm
- 50 l (2 x 25 l) worek Typ: 7310



Mechanizm otwierania kosza.



Ramka na worek.



Typ: 5020

100,00



Typ: 5021

35,00

Kosz do segregacji ▼

- Praktyczna konstrukcja z uchylną pokrywą (możliwość blokady otwartej pokrywy).
- Zdejmowana pokrywa umożliwia stosowanie worków polietylenowych.
- Szeroki wybór kolorowych pokryw umożliwia łatwą segregację odpadów.
- Pojemnik i pokrywę zamawia się oddzielnie.



48,00



- 360 x 300 x 650 mm
- 50 l (worek Typ: 7310)

Typ: 4822

Typ: 4823



23,00

Typ: 4824



Typ: 4825



Typ: 4826



Typ: 4827

POJEMNIKI DO SORTOWANIA ŚMIECI

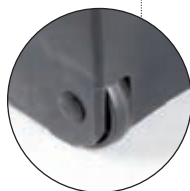
88,00



Typ: 7647-3



Dostarczane kolory



◀ Praktyczny pojemnik na śmieci segregowane lub mieszane

Typ: 7647

- Wykonany z HDPE odpornego na mróz, ciepło i większość chemikaliów, z odpornością na promieniowanie UV.
- Plastikowe koła i wysuwany uchwyt ułatwiają manipulację.
- Wychylny wieko z możliwością zablokowania w stanie zamkniętym przy pomocy uchwytu.
- Patentowana wzmocniona listwa.
- Możliwość umieszczenia chipów.
- Wzmocnione dno.
- Możliwość umieszczenia nadruku.

3 kg

475 x 410 x 550 mm

40 l

20 kg

Typ: 0017-2

Typ: 0017-5



Typ: 0017-1

16,00

Pojemnik 10 l ▲

Typ: 0017

- Samodzielnie stojące kosze do sortowania odpadów.
- Trwała i gładka powierzchnia, odporne na warunki chemiczne i biologiczne.
- Kolory koszy umożliwiają sortowanie.

220 x 280 x 310 mm

10 l (worek Typ: 5026)

Typ: 0017-4



Łatwe do złożenia, mycia, łatwa manipulacja.

Komplet (3 szt.) na śmieci segregowane Typ: 3791

- Stosowane do segregacji odpadów przede wszystkim w domach, szkołach, przedszkolach, itd.
- Wykonane z tkaniny igielitowej. Po bokach zaopatrzone w rzepy, które umożliwiają wzajemne łączenie worków. W ten sposób połączone worki tworzą jedną całość.

230 x 230 x 400 mm

3 x 21 l

21,00



RUCHOME KOSZE NA ODPADY

Ruchomy kosz ►

- Plastikowe pojemniki z polipropylenu.
- Wyposażone w kółka dla łatwiejszej manipulacji.
- Łatwo otwierana pokrywa w sześciu kolorach.
- Ergonomiczny uchwyt.
- Wzmocnienia pojemnika zwiększają mechaniczną odporność.
- Nadają się do segregacji odpadów w magazynach, halach produkcyjnych, stołówkach, itp.
- Produkt składa się z pojemnika i pokrywy w odpowiednim kolorze.
- Pojemników nie można opróżniać mechanicznie.

560 x 520 x 860 mm

100 l

75 kg

Typ: 4417

Pojemnik bez pokrywy

Typ: 4418, 4419, 4420, 4421, 4994, 4995

Pokrywa **40,00**



Centrum recyklingu ▼

- Wykonane z polietylenu o wysokiej elastyczności.
- Każdy pojemnik jest wyposażony w element łączący, który umożliwia zestawienie grupy (dowolna liczba).
- Pojemniki można wyposażyć w odpowiednie otwory wrzutowe.



Pokrywa pojemnika, która służy do montażu kolorowych otworów wrzutowych.

Adapter do łączenia pojemników w grupy.



Pojemnik ▲

Typ: 7768

- Pojemnik jest opatrzony pokrywą i adapterem łączącym.
- Materiał: polietylen.

4,2 kg

290 x 520 x 780 mm

87 l

Kolorowe otwory wrzutowe ►

Typ: 7769

- Materiał: polietylen.

57,00



KOSZE NA ŚMIECI – GASTRONOMIA

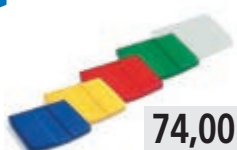


- 12,6 kg
- 410 x 540 x 940 mm
- 100 l (worek Typ: 1076)

◀ Kosz z pedałem – STEP ON 840,00

Typ: 3790

- Wytrzymały mechanizm otwierania pedałem do wrzucania odpadów bez dotyku rąk. Szczelna pokrywa chroni przed wydostawaniem się zapachów i bakterii. Bardzo ciche zamykanie pokrywy.
- Bardzo długa żywotność wyrobu, polecane do profesjonalnych zastosowań dla wymagających. Mocna konstrukcja z tworzywa sztucznego z elementami ze stali nierdzewnej.
- Ergonomiczne wykonanie z bocznym dostępem dla łatwego i bezpiecznego opróżniania.
- Zaczepy do mocowania worka wykonane ze stali nierdzewnej.
- Łatwe czyszczenie kosza dzięki zaokrąglonym narożnikom.
- Materiał: polipropylen.



74,00

Pokrywa

- Typ: 4462 beżowa pokrywa
- Typ: 4463 niebieska pokrywa
- Typ: 4464 zielona pokrywa
- Typ: 4465 żółta pokrywa
- Typ: 4466 czerwona pokrywa

▲ Kosz na odpady Polaris 246,00

- Kosz z tworzywa z pedałem i kółkami.
- Wyposażony w uchwyty na worek.
- Kółka i mocny uchwyt ułatwiają manipulację.
- Pedał otwiera kosz bez dotykania go rękoma.
- Właściwości kosza predestynują go do użycia w profesjonalnych zastosowaniach (kuchnie, restauracje, hotele).
- Pojemnik jest dostarczany bez pokrywy, którą można zamówić dodatkowo w potrzebnym kolorze.

- 14 kg
- 90 l (worek Typ: 1076)
- 510 x 470 x 930 mm
- beżowy

Kosze pedałowce Typ: 7510, 7511, 7512 ▼

- Estetyczny wygląd kosza umożliwia użycie w wielu różnych pomieszczeniach.
- Łatwe użycie i utrzymanie.
- Materiały wysokiej jakości (polietylen i stal nierdzewna).
- Zintegrowany tłumik wieka do cichego zamykania.
- Konstrukcja wewnętrzna zawiasu zapobiega uszkodzeniom okolicy (np. ścian).



Typ: 7510-7

Typ: 7510-6

Typ: 7510-4

Typ: 7511-7

Typ: 7511-6

Typ: 7511-4

Typ: 7512-7

Typ: 7512-6

Typ: 7512-4

TYP	OPIS	OBJĘTOŚĆ (l)	KOLOR	WYMIARY (mm)	CENA (zł)
7510	Kosz na śmieci	30	biały/czerwony/żółty	425 x 271 x 536	352,00
7510-A	Wkładka kosza	30	czarny	376 x 230 x 460	162,00
7511	Kosz na śmieci	50	biały/czerwony/żółty	456 x 292 x 719	424,00
7511-A	Wkładka kosza	50	czarny	402 x 249 x 646	197,00
7512	Kosz na śmieci	68	biały/czerwony/żółty	500 x 311 x 803	498,00
7512-A	Wkładka kosza	68	czarny	451 x 259 x 718	231,00

ODPADKOWE KOSZE - GASTRO



Odpadkowy kosz z tworzywa z pokrywą ▼

Typ: 4077 60 l

Typ: 7247 30 l

- Używany np. do odpadów z gospodarstw domowych i gastronomicznych.
- Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie. Dwa uchwyty ułatwiają przenoszenie.
- Szerokość uchwyty 450 mm.
- Pokrywa szczelnie zamyka pojemnik.
- Dostarczane w kolorze jakim aktualnie dysponujemy na magazynie.



Typ: 4077

2,5 kg

Ø 390 x 664 mm

60 l (worek Typ: 7310)

50 kg

Typ: 7247

2 kg

Ø 390 x 350 mm

30 l (worek Typ: 7310)

30 kg

Plastikowy kosz z pokrywą ▼

- Jest on używany do zbierania odpadów komunalnych i gastronomicznych.
- Wyrób z bardzo elastycznego polietylenu. Konstrukcja z tworzywa, nie rdzewieje nie deformuje się i łatwo się czyści.
- Pokrywa pojemnika chroni zawartość i nie przepuszcza zapachu. Ergonomiczny kształt uchwytów ułatwia manipulację.



Typ: 7175

(worek Typ: 7310)

Typ: 3058

(worek Typ: 1076)

Typ: 7176

(worek Typ: 1076)

TYP	GŁ. WYMIARY (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	MASA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7175	Ø 455 x 505	50	2	30	45,00
3058	Ø 495 x 585	70	2,8	30	50,00
7176	Ø 495 x 730	95	3,6	30	67,00



PRASY DO BUTELEK I PUSZEK



Typ: 3900

31,5 kg
348 x 353 x 365/1008 mm



◀ Ręczna zgniatarka na puszki

- Zgniatarka służy do ręcznego zgniatania puszek po farbach, olejach, rozpuszczalnikach i tym podobnych. Należy stawiać na stałej, równej powierzchni. Instalować przy ścianie z pełnej cegły, betonu itp. Pod prasę proponujemy umieścić wannę przechwytyjącą na wycieki ze zgniatanych opakowań, np. wannę typ 7051.
- Max. wymiary zgniatanych opakowań:
- Walce wszystkie do średnicy 230 mm i wys. 330 mm
- Prostokątne (sz x w x g): 160 x 160 x 240 mm
- Długość uchwytu: 770 mm



↓
20 %
↑

▲ Prasa do butelek PET

Typ: 4328

- Idealny pomocnik w barach, restauracjach, kuchniach i wszędzie tam gdzie zużywa się dużo butelek PET.
- Umożliwia łatwą deformację wszystkich rodzajów butelek PET. Sprasowana butelka zmniejsza swoją objętość do 20%. Oszczędzacie 80% kosztów magazynowania, transportu i likwidacji odpadów.
- Łatwa instalacja na ścianie, prosty mechanizm.

2,4 kg 520 x 170 x 120 mm **117,00**



2,2 kg
350 x 150 x 70 mm

◀ Prasa do puszek **119,00**

Typ: 4378

- Idealny pomocnik w barach, restauracjach, kuchniach i wszędzie tam gdzie zużywa się dużo puszek aluminiowych 0,33 i 0,5 l.
- Ręcznym mechanizmem, łatwo zmniejszamy objętość puszek do 15 - 20 %.
- Prosta instalacja na ścianie.
- Uchwyty wchodzą w skład wyrobu.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową.



◀ Prasa do butelek PET **33,00**

Typ: 3632

- Prosta pomoc do zgniatania butelek PET i puszek.
- Mocna konstrukcja z tworzywa gwarantuje łatwą obsługę i użyteczność.

Ø 145 x 270 mm



POJEMNIKI DO SEGREGACJI ODPADÓW

Kosz pięciokomorowy ▼

Typ: 7375

- Pięciokomorowy kosz na śmieci do segregacji odpadów. Przydatny w biurach, pomieszczeniach administracyjnych, przy wejściach do pomieszczeń. Znajdzie zastosowanie także w centrach handlowych, w halach wystawowych i na dworcach.
- Pokrywa centralna jest zamykana na klucz trójkątny. Łatwe otwarcie i zabezpieczenie w pozycji otwartej umożliwia siłownik gazowy. Wewnętrzna przestrzeń kosza jest podzielona przegrodami na pięć sekcji. Każda sekcja jest wyposażona w ramkę na worek.
- Kosz na odpady można zamocować do podłoża (materiał łączący nie wchodzi w skład dostawy). Kosz jest wyposażony w cztery plastikowe uchwyty służące do jego przemieszczania. Wykończenie za pomocą farby proszkowej.

2 361,00



Ramka na worek.



Siłownik gazowy.



Zamek
Pokrywa centralna jest zamykana na trójkątny klucz.

NOWOŚĆ

- 57 kg
- 1117 x 400 x 800 mm
- 3 x 55 l (worek Typ: 5030)



Miejsce na reklamę.

- 90 kg
- 1600 x 400 x 800 mm
- 3 x 110 l (worek Typ: 1077)
2 x 54 l (worek Typ: 5030)

◀ Kosz trzykomorowy

Typ: 7792

- Trzykomorowy kosz na śmieci.
- Otwory wlotowe zaopatrzone w gumowe wloty.
- Zamykane drzwi, 3 wyjmowane metalowe pojemniki pojemność 55 l.
- Plastikowe uchwyty po bokach dla łatwej obsługi.
- Wykonany z blachy ocynkowanej lakierowany proszkowo, trwały na promieniowanie UV.

1 868,00

Trójkomorowe kosze na śmieci do użytku na zewnątrz ▼

- Solidna konstrukcja z blachy ocynkowanej, pokryta wysokiej jakości antykorozyjną farbą proszkową.
- Nogi o regulowanej wysokości z jednej strony i kółka z drugiej wraz z uchwytami bocznymi ułatwiają manipulację.
- Zamykana pokrywa zapewnia dostęp do praktycznych wkładek plastikowych lub worków mocowanych prostymi obręczami.



Blokada pokrywy w pozycji otwartej.



Kosze są wyposażone we wkładkę plastikową i sprężynę do mocowania worka.



Typ: 7762

- Kosz potrójny.

- 33 kg
- 1050 x 350 x 720 mm
- 3 x 70 l

1 328,00



Typ: 7763

- Osobny kosz, dostarczany w 4 wersjach kolorystycznych (niebieski 7763-1; zielony 7763-2; żółty 7763-4; czerwony 7763-6).

- 11 kg
- 350 x 350 x 720 mm
- 70 l

530,00



PLASTIKOWE POJEMNIKI DO SEGREGACJI



◀ Pojemnik do segregacji JUMBO

- Nowoczesny i estetyczny sposób segregacji odpadów z łatwą manipulacją.
- Konstrukcja z profili stalowych i blachy.
- Za każdym otworem wrzutowym znajduje się plastikowy pojemnik przeznaczony do gromadzenia odpadów.
- Trwała farba proszkowa gwarantuje ładny wygląd.

Pojemnik JUMBO **988,00**

Typ: 4986

3 x 75 l

700 x 450 x 1675 mm

Pojemnik do segregacji SOLO i TRIPLE

- Metalowy pojemnik stosowany do segregacji odpadów.
- Za przednimi drzwiczkami znajduje się wyjmowany wewnętrzny pojemnik.
- Dla każdego otworu wrzutowego przydzielony jest oddzielny pojemnik wewnętrzny.
- Otwór wrzutowy zaopatrzony jest w klapkę z okrągłym uchwytem.
- Pojemniki zaopatrzone są w kółka o \varnothing 50 mm.



◀ Pojemnik SOLO

Typ: 4984-1

1 x 32 l

330 x 300 x 875 mm

Pojemnik TRIPLE ▶

Typ: 4985

3 x 32 l

800 x 300 x 875 mm



513,00

913,00



Typ: 4984-2

Typ: 4984-4

Typ: 4984-6

POJEMNIKI DO SORTOWANIA ŚMIECI

Kosz otwierany 70 l Typ: 5031-1,2,4,6,8

- Ruchoma przednia klapa umożliwia opróżnianie kosza.
- Wyposażony w wewnętrzną wkładkę, wykonaną z blachy ocynkowanej.
- Użyteczny do wewnątrz, nie tylko do sortowania odpadów.
- Pozwala na szeroki zakres zbierania odpadów.
- Kosze można instalować osobno.
- Do kosza nadają się worki polietylenowe Typ: 7310.

447,00/ 1 szt.



Typ: 5031-1

Typ: 5031-2

Typ: 5031-4

Typ: 5031-6

Typ: 5031-8

- 400 x 400 x 1020 mm
- 70 l (worek Typ: 7310)

Kosz otwierany 40 l

Typ: 4301-1,2,4,6

- Część ruchoma jest zaopatrzona w ramkę do zamocowania worka polietylenowego.
- Wymiary kosza umożliwiają stosowanie zarówno w halach produkcyjnych jak i w biurach.
- Do kosza nadają się worki polietylenowe Typ: 5028.

- 320 x 280 x 700 mm
- 40 l (worek Typ: 5028)

240,00 / 1 szt.



4301-1

4301-2

4301-4

4301-6

6,00



MAKULATURA

6534-18



SKŁO

6534-1



PLASTIK

6534-5



PUSZKI

6534-6



ODPADY KOMUNALNE

6534-11



BIO ODPADY

6534-12

Naklejki

- wymiary:
120 x 160 mm

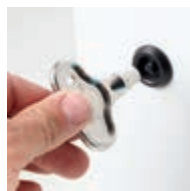
POJEMNIKI DO SORTOWANIA ŚMIECI



Kosz na odpady z drzwiczkami **475,00**

Typ: 3710-1,2,4,6,5

- Zamykane drzwiczki umożliwiają łatwy dostęp.
- Wewnątrz pojemnika uchwyt do worka polietylenowego 70 x 110 cm (Typ: 1077 – 50 µm, Typ: 1078 – 80 µm).
- Otwór wrzutowy zaopatrzony w klapkę.
- Na życzenie można wyposażyć kosz w metalową wkładkę lub dostarczyć w innych kolorach.



142,00

Typ: 3710-V

Wkład z blachy ocynkowanej.



209,00 / 1 szt.

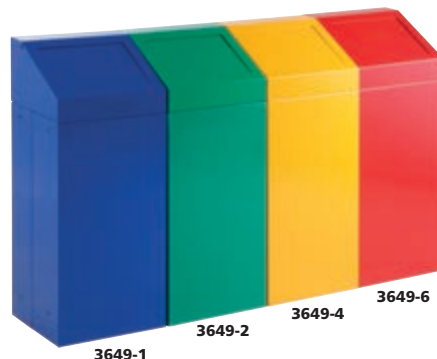
Kosze do segregacji odpadów

Typ: 4345-1,2,4,6

- Otwierana pokrywa z otworem wrzutowym.
- Stosowane do segregacji odpadów w biurach, szkołach, urzędach, itp.
- Możliwość zaopatrzenia w naklejki z zalecanym rodzajem odpadów.
- Do kosza nadają się worki Typ: 1077 (120 l).



400 x 300 x 760 mm
100 l (worek Typ: 1077)



251,00 / 1 szt.

Kosze na odpady z otwieraną pokrywą

Typ: 3649-1,2,4,6

- Prosty kosz do segregacji odpadów.
- Otwierana pokrywa z klapką na sprężynie.
- Pojemniki można łączyć w rząd.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową.
- Możliwość zaopatrzenia w naklejki określające rodzaj odpadu.
- Do koszy można stosować worki Typ: 7310.







300 x 250 x 740 mm
45 l (worek Typ: 7310)

KOSZE WEWNĘTRZNE

Kosze na śmieci segregowane EKO

- Kosze metalowe do segregacji śmieci. Odpowiednie do papieru, plastiku, szkła, metalu, aluminium, odpadów organicznych i mieszanych.
- Pokrywa metalowa z otworem. Powierzchnia malowana farbą proszkową.
- Odpowiednie do stosowania we wnętrzach.

-  4,96 kg
-  300 x 300 x 700 mm
-  130 mm (średnica otworu)
-  60 l



128,00



Typ: 7577-1



Typ: 7577-2



Typ: 7577-3



Typ: 7577-4



Typ: 7577-5



Typ: 7577-6

Kosz do segregacji śmieci ze stali nierdzewnej

- Kosze ze stali nierdzewnej do segregacji śmieci podlegających recyklingowi, np. plastiku, papieru, szkła i innych.
- Kosz posiada kolorową pokrywę.
- W koszu można umieścić worek polietylenowy.



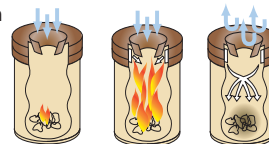
TYP	NAZWA	OBJĘTOŚĆ (l)	WYMIARY (mm)	MASA (kg)	CENA (zł)
7181-1	Kosz na śmieci – papier	45	Ø 300 x 670	3,6	114,00
7181-2	Kosz na śmieci – szkło	45	Ø 300 x 670	3,6	114,00
7181-3	Kosz na śmieci – inne	45	Ø 300 x 670	3,6	114,00
7181-4	Kosz na śmieci – plastik	45	Ø 300 x 670	3,6	114,00
7181-6	Kosz na śmieci – metal	45	Ø 300 x 670	3,6	114,00

KOSZE WEWNĘTRZNE



Kosze samogaszące 30, 50, 110 l ▼

- Kosze na śmieci odpowiednie do wnętrz banków i firm.
- Wersja samogasząca (w przypadku pożaru w koszu ogień gaśnie sam).
- Dostarczane w 4 wersjach kolorystycznych lub ze stali nierdzewnej.
- Powierzchnia malowana wysokiej jakości farbą proszkową.



TYP	KOLOR	WYMIARY (mm)	OBJĘTOŚĆ (l)	WOREK	CENA (zł)
4307	szary/czarny	Ø 335 x 470	30	7310	149,00
4307-1	nieb./czarny				149,00
4307-3	czarny/czarny				149,00
4307-6	czerwony/czarny				149,00
4309	stal	Ø 335 x 625	50	7310	254,00
4303	szary/czarny				195,00
4303-1	nieb./czarny				195,00
4303-3	czarny/czarny				192,00
4303-6	czerwony/czarny	Ø 470 x 720	110	1077	195,00
4305	stal				309,00
7601	szary/czarny				344,00
7601-1	nieb./czarny				344,00
7601-3	czarny/czarny				344,00
7601-6	czerwony/czarny				344,00

Kosze wewnętrzne do śmieci ► 30 i 50 l

- Kosze składają się z pojemnika i wyjmowanej popielniczki.
- Dzięki podwójnym otworom, kosz 50 l można używać obustronnie.
- Powierzchnia malowana proszkowo.

Typ: 4296–4298

Ø 330 x 700 mm

50 l

279,00

Typ: 6068, 4294–4295

Ø 250 x 620 mm

30 l

148,00



WEWNĘTRZNE KOSZE NA ODPADY



Metalowy kosz z ruchomą pokrywą ▲

Typ: 4611-N

- Czarna pokrywa / pojemnik ze stali nierdzewnej.

Ø 340 x 800 mm

40 l (worek Typ: 7310)

240,00



◀ Metalowy kosz z pokrywą z tworzywa

Typ: 4614

- Czarna pokrywa / pojemnik chrom.

- Uchwyt na worki.

Ø 375 x 780 mm

60 l (worek Typ: 7310)

343,00

◀ Metalowy kosz z ruchomą pokrywą z tworzywa Typ: 4611

- Czarna pokrywa / pojemnik srebrny.

Ø 340 x 800 mm

40 l (worek Typ: 7310)

107,00



Ekstra duża pojemność

Typ: 4618

Duży kosz z otwieraną pokrywą z tworzywa

- Wykonany z nierdzewnej stali.

Ø 490 x 710 mm

75 l (worek Typ: 7310)

376,00



Typ: 4617

Chromowany kosz z otwieraną pokrywą z tworzywa

405 x 380 x 680 mm

40 l (worek Typ: 5028)

342,00



Typ: 7366

Chromowany kosz z otwieraną pokrywą z tworzywa

Ø 295 x 650 mm

30 l (worek Typ: 5028)

498,00

KOSZE WEWNĘTRZNE



Kosz na odpady z ramką

- Bardzo estetyczny kosz. Wyposażony w specjalną ramkę do worków (worki jest schowany pod ramką i jest niewidoczny z zewnątrz).
- Dno jest zaopatrzone w ramkę z tworzywa, chroniącą powierzchnię podłogi.
- Kosz jest wyposażony w wyjmowaną wkładkę.

- 3 kg
- Ø 225 x 270 mm
- 10 l (worki Typ: 7309)

Typ: 3789-D
imitacja drewna + stal nierdzewna

77,00



Typ: 3789-K
imitacja skóry
+ stal nierdzewna

67,00



Typ: 3789-N
stal nierdzewna

84,00

67,00

Typ: 3789
farba proszkowa
+ stal nierdzewna



Kosze na odpady ▼ ►

- Kosze nadają się do biur, korytarzy a także do łazienek.
- Można używać także jako stojak na parasole.



Typ: 6657



Typ: 6658



Typ: 6659



Typ: 6660



Typ: 6661



Typ: 6662

Powyżej 50 szt. możemy
dostarczyć w innym kolorze



14 l (worki Typ: 7309)

TYP	GŁÓWNE WYMIARY (mm)	POWIERZCHNIA	CENA (zł)
6657	Ø 220 x 385	malowanie proszkowe-niebieska	55,00
6658	Ø 220 x 385	malowanie proszkowe-biała	53,00
6659	Ø 220 x 385	nierdzewna	82,00

TYP	GŁÓWNE WYMIARY (mm)	POWIERZCHNIA	CENA (zł)
6660	Ø 220 x 385	malowanie proszkowe-niebieska	97,00
6661	Ø 220 x 385	malowanie proszkowe-biała	97,00
6662	Ø 220 x 385	nierdzewna	127,00

WEWNĘTRZNE KOSZE NA ODPADY



Kosz na odpady z plastikową wkładką

- Mechanizm nożny.
- Wielkość od 3 do 30 l.
- Warianty kolorystyczne - biały, czarny, chrom.

TYP	4589	4588	4590	4592	4591	4593	4595	4594	4596	4598	4597	4599	4601	4600	4602
Pojemność (l)	3 (worek Typ: 7309)			5 (worek Typ: 7309)			12 (worek Typ: 7309)			20 (worek Typ: 5028)			30 (worek Typ: 7310)		
Gł. wymiary Ø x wys. (mm)	Ø 170 x 260			Ø 200 x 280			Ø 250 x 400			Ø 290 x 460			Ø 290 x 660		
Kolor	biały	czarny	chrom	biały	czarny	chrom	biały	czarny	chrom	biały	czarny	chrom	biały	czarny	chrom
Cena (zł)	37,00	37,00	41,00	52,00	52,00	57,00	80,00	80,00	89,00	110,00	110,00	107,00	156,00	156,00	177,00



Typ: 4604

Typ: 4605



Kosz na odpady - nierdzewny z plastikową wkładką

Typ: 4604, 4605

- Mechanizm nożny, ciche otwieranie, ciasno dolegająca pokrywa chroni przed zapachem.
- Wyposażony w wyjmowaną wkładkę z tworzywa.
- Pojemność od 12 do 30 l.
- Wykonany ze stali nierdzewnej.

TYP	4604	4605
Pojemność (l)	12 (worek Typ: 7309)	30 (worek Typ: 7310)
Gł. wymiary Ø x wys. (mm)	Ø 250 x 395	Ø 295 x 630
Cena (zł)	56,00	98,00

210,00



Typ: 4586

Typ: 4673

Kosz na odpady z klapką ▲

- Pojemność 55 l.
- Otwór z klapką na sprężynie.
- Powierzchnia: pojemnik malowany, pokrywa chromowana.

- Ø 305 x 820 mm
- 55 l (worek Typ: 7310)



381,00

Typ: 7152-N

Kosz na śmieci z wkładką metalową – otwierany pedałem

Typ: 7152

- Okrągły kosz na śmieci z wychylnym otworem wrzutowym, sterowany pedałem.
- Wyjmowana wewnętrzna wkładka z blachy ocynkowanej.

Ø 350 x 700 mm

33 l (worek Typ: 7310)



Typ: 7152-6



Typ: 7152-3

330,00



Typ: 7152-7



Typ: 7152-8



Typ: 4583



Typ: 4585



Typ: 4584

259,00

◀ Kosz na odpady z metalową wkładką

Typ: 4583–4585

- Wkładka z ocynkowanej blachy.
- Otwór z klapką na sprężynie.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową lub chrom.

Ø 350 x 740 mm

40 l (worek Typ: 7310)

KOSZE WEWNĘTRZNE

Luksusowe kosze na odpady ▼

- Luksusowe kosze przede wszystkim do reprezentacyjnych miejsc.

Ø 250 x 610 mm 30 l

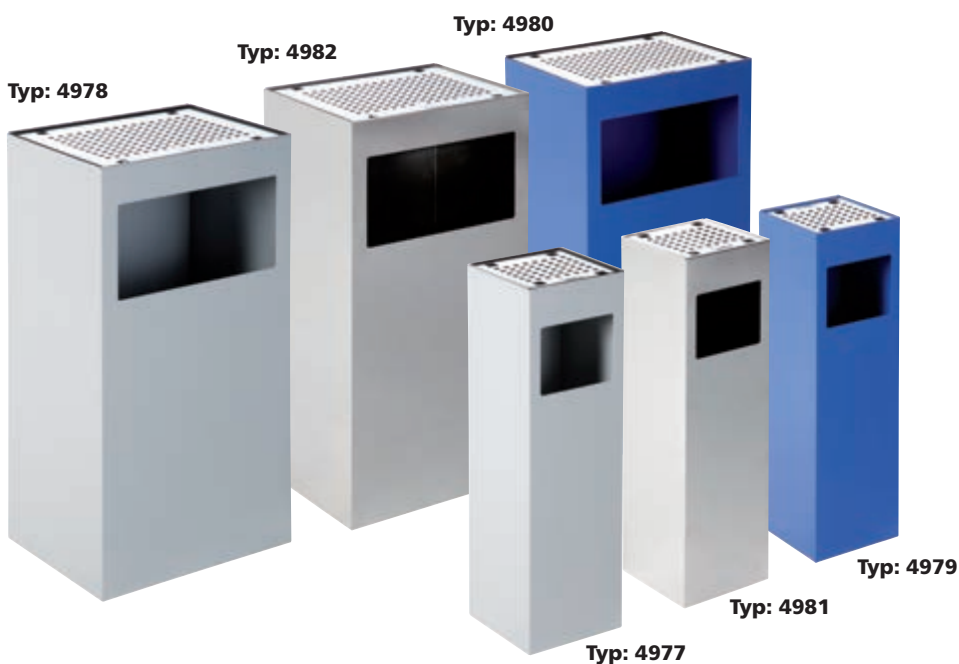


Typ: 6518
149,00

Typ: 6723
149,00

Typ: 6724
242,00

Typ: 4293
149,00



Kosz na odpady ALFA ▲

- Luksusowy pojemnik na odpady z nierdzewną popielnicą.

- Pod popielnicą jest umieszczona wyjmowana wanienka.

- Korpus kosza jest wykonany ze stali pokrytej farbą proszkową lub z polerowanej blachy nierdzewnej. Kosze są dostarczane w dwóch wielkościach.

Typ: 4977 (szary)

190 x 190 x 660 mm
23 l

151,00

Typ: 4978 (szary)

390 x 290 x 760 mm
80 l

206,00

Typ: 4981 (nierdzewny)

190 x 190 x 660 mm
23 l

232,00

Typ: 4982 (nierdzewny)

390 x 290 x 760 mm
80 l

402,00

Typ: 4979 (niebieski)

190 x 190 x 660 mm
23 l

151,00

Typ: 4980 (niebieski)

390 x 290 x 760 mm
80 l

206,00



BEZDOTYKOWE KOSZE NA ŚMIECI DO POMIESZCZEŃ KARTONOWE KOSZE NA ŚMIECI



Bezdotykowe kosze na śmieci

- Bezdotykowy kosz na śmieci serii OVAL z czujnikiem podczerwieni zapewnia higieniczne wyrzucanie śmieci. Po przyłożeniu ręki 20 cm powyżej czujnika podczerwieni pokrywa otwiera się automatycznie i bardzo cicho. Po wrzuceniu śmieci pokrywa zamyka się sama. Kosze charakteryzują się wysoką jakością wykonania, oszczędną eksploatacją i cichym systemem otwierania i zamykania.

- W 100% bezdotykowa obsługa ogranicza kontakt z bakteriami.
 - Kosz wykonany z matowej stali nierdzewnej.
 - Możliwość ręcznego otwierania przy pomocy przycisków.
 - Ciche otwieranie i zamykanie pokrywy.
 - Pokrywa sterowana patentowanym chipem.
 - Koło zabezpieczające worek na śmieci.
 - Szybka i łatwa wymiana worka na śmieci.
 - Pokrywa z plastiku ABS.
 - Bardzo niskie zużycie energii.
- Zasilanie kosza bateriami (nie wchodzą w skład zestawu).

TYP	NAZWA	WYMIARY (mm)	OBJĘTOŚĆ (l)	MASA (kg)	CENA (zł)
7172	Bezdotykowy kosz na śmieci Oval	285 x 220 x 395	12	2,00	197,00
7173	Bezdotykowy kosz na śmieci Oval	370 x 300 x 550	30	3,05	257,00



Kartonowe kosze na śmieci

- Ekologiczne i bardzo uniwersalne rozwiązanie dla zbioru różnych rodzajów śmieci. Dzięki niskiej wadze może być stosowane przede wszystkim we wnętrzach.
- Łatwa manipulacja, prosty montaż. Możliwość stosowania osobno lub w zestawach.
- Wykonane z brązowej tektury falistej z nadrukiem fleksograficznym:
 - dostarczane w stanie rozłożonym,
 - po bokach otwory do łatwego przenoszenia,
 - na zamówienie możliwość wyboru nadruku.



Typ: 7578

265 x 280 x 605 mm

35 l

23,00

Typ: 7579

355 x 370 x 780 mm

70 l

31,00

KOSZE WEWNĘTRZNE



Typ: 7153
matowa stal nierdzewna
218 x 382 x 430 mm
12 l (worek Typ: 5028)

170,00

Typ: 7154
matowa stal nierdzewna
405 x 382 x 430 mm
2 x 12 l

262,00



Kosze do segregacji śmieci

- Pokrywa sterowana pedałem i wyposażona w tłumik.
- Wyposażony w wyjmowane wkładki plastikowe i uchwyty boczne do przenoszenia.
- Powierzchnia z matowej stali nierdzewnej z ochroną przed odciskami palców.

Typ: 7156
matowa stal nierdzewna
264 x 459 x 636 mm
30 l (worek Typ: 7310)

276,00

Typ: 7157
matowa stal nierdzewna
495 x 459 x 636 mm
2 x 30 l

479,00





366,00

Typ: 7155
matowa stal nierdzewna
593 x 382 x 430 mm
3 x 12 l



WEWNĘTRZNE KOSZE NA ODPADY



Typ: 7158 291,00
 365 x 320 x 445 mm
 20 l (worek Typ: 5028)





◀ Kosz na śmieci ze stali nierdzewnej

Typ: 7158, 7159, 7160



- Prostokątny kosz na śmieci w trzech rozmiarach. Szeroki mechanizm pedału, pokrywa wyposażona w tłumik, stabilność pozycji otwartej. Wyjmowana wewnętrzna wkładka plastikowa. Powierzchnia z matowej stali nierdzewnej z ochroną przed odciskami palców.



Typ: 7159 466,00
 403 x 345 x 650 mm
 40 l (worek Typ: 7310)



Ochrona przed odciskami palców

Typ: 7160 565,00
 500 x 345 x 650 mm
 50 l (worek Typ: 7310)






◀ Kosz na odpady z plastikową wkładką




Typ: 3787, 3788

- Metalowy kosz na odpady z pedałem. Tłumik pokrywy gwarantuje ciche zamykanie.
- Pokrywa dobrze przylegając, chroni przed wydostawaniem się zapachu.
- Samozamykająca pokrywa ogranicza rozszerzanie się pożaru.
- Kosz jest zaopatrzony w wewnętrzną plastikową wkładkę i uchwyt do worka.
- Kosz polecany przede wszystkim do kuchni hotelowych, restauracji lub szpitali.
- Wykonany z ocynkowanej stali a następnie pokryty farbą proszkową.



Typ: 3787 495,00
 8,6 kg
 305 x 305 x 584 mm
 45 l (worek Typ: 5028)



Typ: 3788 723,00
 15,9 kg
 381 x 381 x 762 mm
 90 l (worek Typ: 1076)

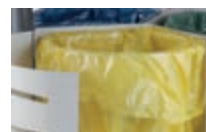


ZEWNĘTRZNE KOSZE NA ŚMIECI

Kosz do segregacji odpadów - centralny ►

Typ: 7367

- Bardzo solidna konstrukcja stalowa z płaszczem z blachy 2 mm, masa całkowita 67 kg.
- Trzy niezależne sekcje są wyposażone w uchwyty na worki, drzwiczki są zamykane na trójkątny zamek.
- Poszczególne sekcje można wykorzystać do segregacji odpadów. Konstrukcja jest przystosowana do zakotwiczenia (materiał łączący nie wchodzi w skład dostawy).
- Wykończenie za pomocą farby proszkowej.



- 67 kg
- 730 x 730 x 1035 mm
- 3 x 75 l (worek Typ: 5030)

Wytrzymałe kosze

- Bardzo solidna konstrukcja stalowa z płaszczem z blachy 2 mm.
- Kosze są wyposażone w uchwyty na worki, drzwiczki zamykane na trójkątny zamek.
- Konstrukcja jest przystosowana do zakotwiczenia (materiał łączący nie wchodzi w skład dostawy).
- W pokrywie kosza jest wyjmowana popielniczka o nierdzewnej powierzchni do gaszenia niedopałków. Wykończenie za pomocą farby proszkowej.

Typ: 7368 ►

- 23 kg
- 540 x 326 x 1060 mm
- 50 l + 0,3 l (worek Typ: 5030)



popielniczka



1 886,00

624,00

721,00

popielniczka



2 047,00

Typ: 7369 ▲

- 30 kg
- 500 x 380 x 1060 mm
- 110 l + 0,3 l (worek Typ: 1077)

Typ: 7370 ▲

- 88 kg
- 1400 x 380 x 1060 mm
- 3 x 110 l + 0,3 l (worek Typ: 1077)



LUKSUSOWE KOSZE DO SEGREGACJI ŚMIECI



Kosz na śmieci z popielniczką ►

Typ: 7340

- Bardzo wytrzymała konstrukcja z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm.
- Wykończenie za pomocą farby proszkowej.
- 2 otwory wrzutowe na przeciwnych stronach z klapą zabezpieczającą przed wydostaniem się nieprzyjemnych zapachów.
- Wyposażony w zakrytą popielniczkę, pod którą umieszczono szufladę na niedopałki.
- Wewnątrz wyjmowana, ocynkowana wkładka 90 l.
- Kosz wyposażony w nóżki z możliwością wmontowania.
- Wyposażony w obrotową zasuwę z możliwością zamknięcia.

39 kg 450 x 450 x 950 mm 90 l



546,00

- 17 kg
- 440 x 280 x 930 mm
- 60 l



7341-1



7341-2



7341-3



7341-4

Kosze na odpady segregowane i komunalne

Typ: 7341

- Wytrzymała konstrukcja z blachy ocynkowanej o grubości 1 mm.
- Wykończenie za pomocą farby proszkowej.
- Otwór wrzutowy z klapą zabezpieczającą przed wydostaniem się nieprzyjemnych zapachów.
- Wewnątrz wyjmowana, ocynkowana wkładka 60 l.
- Kosz wyposażony w nóżki z możliwością wmontowania.
- Wyposażony w obrotową zasuwę z możliwością zamknięcia.
- Dostarczany w czterech kombinacjach kolorystycznych.



1 165,00

Kosz do segregacji śmieci ▼ – zewnętrzny, wewnętrzny

- Nadaje się zarówno do wnętrz centrów handlowych i budynków administracyjnych, jak i na wolnym powietrzu w wytrzymałszej wersji.
- Wykonany z blachy ocynkowanej 1 mm (wersja do pomieszczeń) lub 2 mm (wersja zewnętrzna).
- Powierzchnia malowana farbą proszkową.
- Posiada wyjmowane wkładki z blachy ocynkowanej o objętości 40 l. Wkładki wyjmują się z obu stron przez boczne drzwiczki wyposażone w zamek.
- Otwory wrzutowe posiadają ochronną obwódkę gumową.

Kosz wykonany z bardzo wytrzymałej blachy ocynkowanej 2 mm jest odpowiedni do segregacji śmieci na wolnym powietrzu

Wersja do pomieszczeń wykonana z blachy ocynkowanej 1 mm.



TYP	NAZWA	ZASTOSOWANIE	WYMIARY (mm)	MASA (kg)	MATERIAŁ (mm)	CENA (zł)
7165 – 3I	Kosz na śmieci potrójny	wewnętrzne	825 x 315 x 995	34	1	1 179,00
7165 – 4I	Kosz na śmieci poczwórny	wewnętrzne	1100 x 315 x 995	43	1	1 500,00
7165 – 3E	Kosz na śmieci potrójny	zewnętrzne	825 x 315 x 995	45	2	1 286,00
7165 – 4E	Kosz na śmieci poczwórny	zewnętrzne	1100 x 315 x 995	57	2	1 580,00

LUKSUSOWE KOSZE NA ODPADY



TRIPLEX

Typ: 3781 - malowany

2 159,00

Typ: 3781-N - stal nierdzewna

2 416,00

- Kosz na odpady z pokrywą na zawiasach. Pokrywa jest zaopatrzona w zabezpieczenie przed zamknięciem. Kosz jest polecany przede wszystkim do segregacji odpadów.
- Wewnątrz kosza znajdują się wkładki do których wkłada się worki typ 1077.
- Kosz jest przystosowany do mocowania do podłogi. Kosz dostarczany jest w dwóch kolorach.

1. wariant – płaszcz kosza pokryty jest farbą proszkową do zastosowań zewnętrznych, pokrywa jest wykonana ze stali nierdzewnej
2. wariant – płaszcz i pokrywa wykonane są ze stali nierdzewnej



77 kg

3 x 57 l (worek Typ: 1077)

Typ: 3781-N

Typ: 3781

974 x 520 x 835 mm Otwory wrzutowe: 135 x 140 mm



1 374,00

Typ: 3782-N

1 018,00

Typ: 3782

UNUS

Typ: 3782-N - stal nierdzewna

Typ: 3782 - malowany

- Kosz na odpady z pokrywą na zawiasach. Pokrywa jest wyposażona w tłumik, co zwiększa komfort zamknięcia. Wewnątrz kosza znajduje się wkładka do której wkłada się worek typ 1077. Kosz jest przystosowany do mocowania do podłogi. Kosz dostarczany jest w dwóch kolorach.

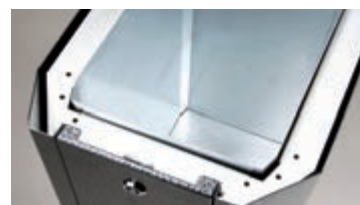
1. wariant – płaszcz kosza pokryty jest farbą proszkową do zastosowań zewnętrznych, pokrywa jest wykonana ze stali nierdzewnej
2. wariant – płaszcz i pokrywa wykonane są ze stali nierdzewnej

30,5 kg

375 x 520 x 835 mm

57 l (worek Typ: 1077)

Otwór wrzutowy: 135 x 140 mm



LUKSUSOWE KOSZE NA ŚMIECI



▲
Typ: 7764-6

- Wariant z daszkiem.

- 📦 29,1 kg
- 📏 490 x 490 x 1090 mm
- 🗑️ 45 l (worek Typ: 1077)

842,00



▲
Typ: 7772-1

- Wariant bez daszku.

- 📦 25 kg
- 📏 490 x 490 x 860 mm
- 🗑️ 45 l (worek Typ: 1077)

706,00



Wiele możliwości
łączenia koszy w grupy



Typ: 7764-V
(wkładka)

- Dodatek opcjonalny.

112,00



Blokada pokryw
w pozycji otwartej.



Uchwyt worka
plastikowego.

Kosze do segregacji śmieci

Typ: 7764, 7772

- Kosze na śmieci są wykonane z wysokiej jakości stali ocynkowanej, malowanej farbą proszkową (niebieski -1; zielony -2; żółty -4; czerwony -6).
- Konstrukcja koszy jest przystosowana do prostego zbioru i segregacji śmieci, np. papieru, szkła, plastiku, metalu i odpadów mieszanych.
- Kosze można wyposażać we wkładkę ze stali ocynkowanej lub plastikową bądź w worek na śmieci, który można przymocować elastycznymi obręczami.
- Kosze można wykorzystać zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, można również połączyć dwa lub więcej koszy w stabilny komplet. Kosze można przymocować do podłogi.



Kosz na odpady Typ: 3800

- Nierdzewny kosz na odpady z otwieranym pojemnikiem. Otwarcie pojemnika umożliwia wyjęcie worka. Ze względu na stabilność i ochronę przed kradzieżą, kosz należy przymocować do podłoża.
- Kosz jest zaopatrzony w stały daszek i zamek pojemnika.

- 📏 658 x 220 x 868 mm
- 🗑️ 55 l

2 379,00



Kosz na odpady Typ: 3801

- Nierdzewny kosz na odpady z wewnętrzną, wyjmowaną, ocynkowaną wkładką.
- Kosz jest przystosowany do mocowania do podłoża.

- 📏 Ø 568 x 860 mm
- 🗑️ 85 l

2 009,00



Kosz na odpady Typ: 3802

- Nierdzewny kosz na odpady. Pojemnik obraca się wokół słupka co umożliwia wyjęcie worka. Ze względu na stabilność i ochronę przed kradzieżą, kosz należy przymocować do podłoża.
- Kosz jest zaopatrzony w stały daszek i zamek pojemnika.

- 📏 600 x 250 x 1000 mm
- 🗑️ 55 l

2 225,00

Stosowane do miejsc
reprezentacyjnych.

KOSZE ZEWNĘTRZNE



Typ: 6117-CN
Pokrywa kosza z popielnicą
- nierdzewna



Pokrywa kosza z popielnicą
- malowana

Typ: 6117-C1 (niebieska)

Typ: 6117-C2 (zielona)

Typ: 6117-C5 (brązowa)

Typ: 6117-C8 (szara)

Nadają się do zabytkowych centrów miast.

Kosz betonowy ▼
220 kg

Typ: 6117 (Kosz)

- Betonowy kosz z metalową pokrywą, użyteczny do centrum miasta.

- Kosz jest wyposażony w ocynkowaną wkładkę.

- Zaletą jest wysoka masa a tym samym duża odporność mechaniczna.

220 kg

Ø 520 x 800/955 mm



Pokrywa śmietnika - malowana

Typ: 6117-A1 (niebieska pokr.)

Typ: 6117-A2 (zielona pokr.)

Typ: 6117-A5 (brązowa pokr.)

Typ: 6117-A8 (szara pokr.)

▼ Betonowy kosz - Maxi
260 kg

Typ: 3081 (Kosz)

- Bardzo trwały betonowy kosz.

- Największą zaletą kosza jest wysoka wytrzymałość a tym samym odporność na wandalizm.

- Wyposażony w cynkowaną wkładkę.

260 kg

Ø 550 x 905 mm



Typ: 6117-B
(Cynk. wkładka)



Typ: 6117

410,00



Typ: 3081-A
(Wkładka)



101,00



Wkładka Typ: 3218.



Duża waga gwarantuje
wysoką odporność
mechaniczną

◀ Betonowe kosze na odpady

Typ: 4033 (kosz)

496,00

Typ: 3218 (wkładka)

105,00

- Mocna betonowa konstrukcja w kombinacji z ozdobną blachą.
- Betonowa część pokryta powłoką.
- Metalowa pokrywa jest zawieszona na 2 zawiasach, po otworzeniu można wyjąć wkładkę.
- Kosz można wyposażać we wkładkę z ocynkowanej blachy.

215 kg

600 x 670 x 930 mm

Kosz ceramiczny ▼

Typ: 5130 (kosz)

636,00

Typ: 5130-A (wkładka)

92,00

- Kosz ceramiczny zaopatrzony jest w ocynkowaną wkładkę.
- Wzmocniona konstrukcja gwarantuje dobrą stabilność i odporność przed wandalami.
- Dzięki swym cechom szczególnie nadaje się do centrów miast.

77 kg

Ø 480 x 850 mm

65 l

◀ Betonowy kosz

215 kg

Typ: 3217 (kosz)

487,00

Typ: 3218 (wkładka)

105,00

- Trwały betonowy kosz.
- Można wyposażać w ocynkowany wkład o przekroju prostokątnym.
- Po otworzeniu pokrywy można wyjąć wkład.

215 kg

510 x 580 x 910 mm



◀ Metalowy kosz

Typ: 6736 (kosz + wkładka)

- Metalowy kosz na odpady wyposażony we wkładkę z ocynkowanej blachy.
- Powierzchnia zewnętrzna malowana proszkowo.
- Konstrukcja gwarantuje dostateczną stabilność.

317,00

Typ: 6736-A (wkładka wymienna) 73,00 zł

70 l

380/600 x 880 mm

ZEWNĘTRZNE POJEMNIKI NA ODPADY



269,00



Typ: 5228-1
niebieski



Typ: 5228-2
zielony



Typ: 5228-5
brązowy



Typ: 5228-6
czerwony

◀ Kosz z popielniczką

Typ: 5228 (kosz)

- Najlepiej sprzedawany model metalowego kosza.
- W górnej części posiada popielniczkę.

50 l (worek Typ: 7310)

Typ: 5228-B (wkładka wymienna)
114,00 zł



◀ Uliczny kosz na śmieci sześciokątny

Typ: 7743 (kosz bez pojemnika)

Typ: 7744 (kosz z pojemnikiem)

- Uliczne kosze na śmieci są wykonane z wysokiej jakości blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm, pokrytej farbą proszkową.
- Trzy otwory wrzutowe o wymiarach 200 x 120 mm.
- Konstrukcja zapewnia wytrzymałość i odporność na zniekształcenia.
- Pokrywę zdejmuję się do góry (w wersji z pojemnikiem pokrywa jest opatrzona perforowanym otworem ze stali nierdzewnej i małym pojemniczkiem na niedopałki).
- Możliwość przymocowania do podłogi.

32 kg

520 x 453 x 1000 mm

80 l

790,00

844,00



Typ: 7743



Typ: 7744



KOSZE ZEWNĘTRZNE



263,00



- 13 kg
- 2 x Ø 310 x 910 mm
- 2 x 30 l

Dwuczęściowy kosz

Typ: 5229-1 niebieski

Typ: 5229-2 zielony

- Zawieszany dwuczęściowy kosz na stalowym stojaku.
- Pojemniki można z łatwością przemieszczać. Stojak można przytwierdzić do mocnej podkładki. Pokryty farbą proszkową.



- 16 kg
- 660 x 710 x 750 mm
- 80 l

Typ: 1023-A
(wkładka wymienna)
84,00 zł



Kosz z daszkiem i wyjmowaną wkładką

223,00

Typ: 1023-1 niebieski (+ wkładka)

Typ: 1023-2 zielony (+ wkładka)

- Tradycyjne kosze na śmieci o dużej pojemności
- Wyjmowana wkładka z ocynkowanej blachy. Wkładka wyposażona w uchwyty ułatwiające manipulację. Konstrukcja kosza pokryta farbą proszkową.



214,00

- 11 kg
- 360 x 300 x 660 mm
- 40 l

Typ: 6521-A
(wkładka wymienna)
65,00 zł



Kosz z uchylnym daszkiem

Typ: 6521-1 niebieski (+ wkładka)

Typ: 6521-2 zielony (+ wkładka)

- Kosz z otwieraną ścianką.
- Składową częścią kosza jest ocynkowana wkładka.
- Powierzchnia wykończona farbą proszkową.

Typ: 6999 45,00

- Ogniowo cynkowany słupek, nadaje się do zabetonowania
- W górnej części zaślepiony.

Ø 60 x 1200 mm

Kosz zawieszany

Typ: 4272-1 niebieski

Typ: 4272-2 zielony

- Konstrukcja kosza zwiększa jego mechaniczną odporność.
- Częścią kosza jest uchwyt który za pomocą metalowych pasków, można przymocować do słupka, znaku, ogrodzenia, itp.
- Paski nie są dostarczane wraz z koszem.



121,00

- 4,7 kg
- Ø 250 x 400 mm
- 20 l



85,00

Typ: 1022 (kosz + wkładka)

- Kosz na śmieci składający się ze stojaka w kolorze szarym i wyjmowanej wkładki z ocynkowanej blachy. Bardzo łatwa i szybka manipulacja.

- 8 kg
- Ø 450 x 730 mm
- 70 l

Typ: 1022-A
(wkładka wymienna)
52,00 zł



518,00

Kosz na śmieci perforowany

Typ: 3953 (kosz + wkładka)

- Żarowo ocynkowana konstrukcja stalowa. Wypełnienie dekoracyjne z ocynkowanej blachy pokrytej farbą proszkową.
- Wyjmowana wkładka z ocynkowanej blachy. Możliwość przytwierdzenia kosza do podkładki.

- 25 kg
- 405 x 405 x 800 mm
- 70 l

Typ: 3953-A (wkł. wym.) 65,00 zł

KOSZE ZEWNĘTRZNE



Kosze zamykane zamkiem

Typ: 3464 ▲ 595,00

- 821 x 351 x 948 mm
- 17 kg
- 2 x 35 l

- Kosz jest zamykany za pomocą zamku uniwersalnego.



633,00

Typ: 3465

- 831 x 351 x 948 mm
- 16 kg
- 2 x 35 l

- Kosze na odpady dla wymagających użytkowników. Idealne połączenie przyjaznej ceny i wysokich właściwości użytkowych. Funkcjonalność i ponadczasowy design.
- Pojemniki są wykonane z ocynkowanej stali i pokryte farbą proszkową, co gwarantuje wysoką odporność na korozję. Noga kosza jest przystosowana do przytwierdzenia a jej powierzchnia jest malowana farbą proszkową. Kosze są dostarczane wraz z nogą.
- Do koszy można zamówić popielnicę, która jest przykręcana do pojemnika (śruby dostarczane wraz z popielnicą).

46,00



Popielnica Typ: 3628

- Prosty montaż na śruby do kosza.
- Śruby dostarczane z popielnicą.
- Nadaje się do wszystkich wariantów kosza.



Detale nogi przeznaczonej do zabetonowania.

Kosz można wyjąć i wysypać



329,00

367,00

Typ: 3466

- 574 x 351 x 1005 mm
- 11 kg
- 35 l

Typ: 3467

- 574 x 351 x 1005 mm
- 12 kg
- 35 l

KOSZE ZEWNĘTRZNE



Typ: 6399

bez słupka

- Klasyczny kosz na odpady z jakością sprawdzoną długoletnim użytkowaniem. Użyteczny na ulicach, zachowuje stylową atmosferę. Łatwa obsługa, doskonała jakość są cechami tego produktu, umożliwia efektywną likwidację problemów odpadów na ulicach i osiedlach.

- Kosz jest zamykany za pomocą uniwersalnego zamka. Wykonany z ocynkowanej stali a następnie pokryty farbą proszkową.

- Do koszy można zamówić stalowy słupek.

273,00



Typ: 6400

- Zabytkowy model kosza na odpady, nadaje się do miejsc publicznych i historycznych dzielnic miast. Stosuje się przede wszystkim w miejscach, gdzie ważne jest zachowanie czystości.

- Kosz jest zamykany za pomocą uniwersalnego zamka. Wykonany z ocynkowanej stali a następnie powierzchnia pokryta farbą proszkową.

- Kosz jest dostarczany łącznie ze stalowym słupkiem.

571,00

Wytrzymały kosz na śmieci ►

- Wytrzymały kosz na śmieci z materiału o grubości 1-3 mm.

- Składa się z pojemnika, odchylnej pokryw i konsoli, która za pomocą taśmy jest przystosowana do umocowania na słupku.

- Wersja z popielniczką jest wyposażona w popielniczkę 2,2 l, która jest opróżniana wraz z wysypianiem kosza.

- Nierdzewna popielniczka jest wyposażona w powierzchnię do gaszenia niedopałków.

- Wykończenie za pomocą farby proszkowej.

196,00



Typ: 7371 - Bez popielniczki

📦 7,3 kg (z konsolą)

🗑️ 38 l

248,00



Typ: 7372 - Z popielniczką

📦 8,2 kg (z konsolą)

🗑️ 38 l



Typ: 6999

Stojak
- żarowo ocynkowany

📏 Ø 60 x 1200 mm

45,00





Kosze obrotowe

- Bardzo estetyczne kosze ze stali nierdzewnej lub stali o bardzo trwałej powierzchni, odporne na warunki atmosferyczne. Jeden z wariantów w wykonaniu okrągłym, drugi w półokrągłym.
- Pojemnik jest solidnie zamocowany w słupkach. Po podniesieniu kosz jest opróżniany przez obrót. Następnie kosz można zablokować z powrotem w pozycji pionowej. Zaletą tego systemu jest niemożność wyciągnięcia pojemnika i kradzieży lub zniszczeniu poprzez akty wandalizmu.
- Wszystkie kosze są mocowane za pomocą łączników do podłoża.

◀ Okrągły kosz malowany

Typ: 3838

📏 Ø 380 x 470 x 885 mm

🗑️ 60 l

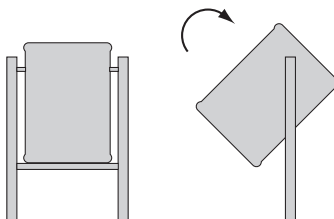
Okrągły kosz ze stali nierdzewnej ▶

Typ: 3836

📏 Ø 380 x 470 x 885 mm

🗑️ 60 l

782,00



◀ Półokrągły kosz malowany

Typ: 3837

📏 440 / 540 x 920 mm

🗑️ 30 l

433,00

Półokrągły kosz ze stali nierdzewnej ▶

Typ: 3835

📏 440 / 540 x 920 mm

🗑️ 30 l

1 067,00



KOSZE ZEWNĘTRZNE



Kosz zawieszany

Typ: 4034

- Nowoczesny kosz z konstrukcją ochronną.
- Kosz opróżnia się unosząc go do góry.
- Całkowita wysokość kosza 1100 mm.
- Konstrukcja jest przystosowana do montażu do podłoża za pomocą śrub.
- Powierzchnia pokryta farbą proszkową.

193,00

11 kg Ø 310 x 490/1100 mm

Metalowy kosz

Typ: 3692

- Metalowy kosz na odpady wyposażony we wkładkę z ocynkowanej blachy.
- Powierzchnia zewnętrzna malowana proszkowo.
- Konstrukcja gwarantuje dostateczną stabilność.

18 kg

Ø 430/370 x 770 mm

55 l

282,00

Wysoka odporność mechaniczna

Typ: 3692-A (wkładka wymienna)
100,00 zł



Zawieszany kosz podwójny

Typ: 4035

- Na ochronnej konstrukcji jest zawieszony z każdej strony kosz.
- Całkowita wysokość kosza 1100 mm.
- Jeden pojemnik jest wyposażony w popielnicę.
- Konstrukcja przystosowana do montażu za pomocą śrub.
- Powierzchnia pokryta farbą proszkową.

264,00

17 kg 1 Kosz 330 x 250 x 490 mm



Kosz z popielnicą

Typ: 4036

437,00

- Mocna konstrukcja kosza gwarantuje dostateczną stabilność.
- Górną część kosza tworzy popielniczka, którą można opróżnić do kosza obracając boczne koło.
- Pojemnik wyjmuje się z kosza w kierunku do góry.
- Powierzchnia pokryta farbą proszkową.

22 kg Wielkość pojemnika 375 x 730 mm

KOSZE ZEWNĘTRZNE

- Oferta luksusowych koszy, które spełniają wysokie wymagania jakości. Nadają się do centrów miast, centrów administracyjnych itd.



Typ: 6397-1 niebieski
Typ: 6397-2 zielony

Typ: 6397-3 czarny
Typ: 6397-6 czerwony

Konstrukcja kosza jest rezultatem długotrwałych badań funkcjonalności. Specjalny materiał i umieszczenie otworu wrzutowego gwarantuje ochronę przed deszczem, nie pozwala też na wrzucanie większych przedmiotów. Użyteczne, otwierane dno umożliwia łatwe opróżnianie kosza bez kontaktu z odpadami. Kosz jest wykonany z ocynkowanej stalowej blachy i dostarcza się w uzgodnionym kolorze. Dno jest otwierane za pomocą uniwersalnego zamka. Kosz jest wyposażony w popielnik.



Typ: 6398-1 niebieski

Typ: 6398-2 zielony

Konstrukcja i funkcje kosza jak w typie 6397. Wygodnie umieszczony otwór gwarantuje właściwe użytkowanie. Dno zabezpieczone uniwersalnym zamkiem umożliwia łatwe opróżnianie. Masywna konstrukcja zapobiega deformacjom. Ocynkowana stalowa blacha zabezpieczona lakierem gwarantuje długą żywotność i odporność na korozję.



Kosz na odpady „Jajko”

Typ: 4271-1 niebieski
4271-2 zielony
4271-3 czarny
4271-6 czerwony



- Wyposażony w wyjmowany popielnik, który można zawiesić we wnętrzu lub na zewn. kosza.
- Kosz można mocować na rurce Ø 60 mm.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową.

TYP	NAZWA	WYKONANIE	POJEMNOŚĆ (l)	CENA (zł)
6397	Kosz bez słupka	Żar. cynkowane + komaxit	42	447,00
6398	Kosz bez słupka	Żar. cynkowane + komaxit	60	655,00
6999	Słupek Ø 60 x 1200 mm	Żar. cynkowane	–	45,00
4271	Kosz na odpady „Jajko”	Malowanie proszkowe	30	146,00

ZEWNĘTRZNE PLASTIKOWE KOSZE NA ŚMIECI



Kosz na śmieci z twarzą ▲

- Wykonany z poliestru odpornego na uderzenia.
- Zdejmowana pokrywa z otworem wrzutowym.
- Bardzo atrakcyjny dla dzieci w przedszkolach, odpowiedni do parków wodnych i centrów handlowych, przy kioskach.
- Oferowany w czterech kolorach.

Typ: 7342-1

Typ: 7342-2



Typ: 7342-4

Typ: 7342-6

295,00

- 3 kg
- Ø 460 x 750 mm
- 75 l (worek Typ: 1077)

Kosz na odpady delfin, niedźwiedź, żaba ▼

- Atrakcja dla dzieci, pełni także funkcję normalnego kosza. Stosowane przede wszystkim w ZOO, aqua parkach, szkołach, centrach handlowych, przychodniach i ogródkach zabaw.
- Wykonane z odpornego plastiku "Durapol", który jest niezwykle odporny na uszkodzenia mechaniczne. Odporne na niskie i wysokie temperatury. We wnętrzu każdego kosza znajduje się ocynkowana wkładka. Wszystkie kosze można mocować do podłoża.



Delfin
Typ: 4563

2 476,00

- 23,6 kg
- 745 x 915 x 1180 mm
- 85 l



Niedźwiedź
Typ: 4564

1 624,00

- Drzwiczki zaopatrzone w zamek.
- 20 kg
- 762 x 740 x 941 mm
- 52 l



Żaba
Typ: 4565

2 164,00

- Drzwiczki zaopatrzone w zamek.
- 15 kg
- 735 x 870 x 790 mm
- 52 l

KOSZE ZEWNĘTRZNE

Kosze wykonane z durapolu gwarantują odporność na wandalizm



Kosz TOPSY

951,00

15 kg 90 l
Ø 543 x 1000 mm

Typ: 4143

- Prawdopodobnie najlepiej sprzedawalny wolno stojący kosz na świecie.
- Wykonany z bardzo odpornego tworzywa „DURAPOL”.
- Maksymalna odporność przed wandalizmem.
- Wysoka jakość materiału gwarantuje długą żywotność kosza i zmniejsza koszty eksploatacji.
- Posiada ocynkowany wkład i uniwersalny zamek.
- Przy zamówieniach ponad 10 szt. możliwe inne kolory.
- Uniwersalny kosz, nadaje się do miast, szkół, centrów handlowych, stacji benzynowych, parkingów, parków, itp.



Kosz MINI PLAZA

1 029,00

12,6 kg 63 l
Ø 462 x 955 mm

Typ: 4144

- Kosz na odpady w nowoczesnym designie.
- Wykonany z bardzo odpornego tworzywa „DURAPOL”.
- Konstrukcja kosza gwarantuje wysoką stabilność.
- Posiada ocynkowany wkład i uchwyty.
- System zamykania bez klucza.
- Zaletą jest szeroki wrzut.
- Możliwość mocowania do podłoża.
- Stosowany przede wszystkim w centrach miast, parkingach, itp.

• **Durapol - zupełnie wyjątkowe specjalne tworzywo o ekstremalnej mechanicznej wytrzymałości z wysoką odpornością na niskie i wysokie temperatury.**

• **Wszystkie kosze można mocować do podłoża.**



Kosz ADMIRAL

9,6 kg
Ø 470 x 760 mm
85 l

Typ: 4145

- Otwarty kosz na odpady z cynkowanym wkładem.
- Atrakcyjne wykończenie powierzchni.
- Wykonany z bardzo odpornego tworzywa „DURAPOL”.
- Maksymalna odporność przed wandalizmem, długa żywotność.
- Niskie koszty eksploatacji.
- Wygodne do parków, parkingów, itp.

536,00

Inne kolory na życzenie



Typ: 3694 Wariant bez pokrywy

566 x 443 x 795 mm
60 l **552,00**

Typ: 3695 Wariant z pokrywą

- Wyposażoną w zamek.
566 x 443 x 945 mm
60 l **786,00**

Kosz LUNA

- Wykonanie i design wg najnowszych trendów europejskiego rynku. Wykonany z trwałego tworzywa „Durapol”.
- Do kosza załączony jest uchwyt do worka.
- Na obwodzie kosza występy dla łatwiejszej manipulacji.
- Konstrukcja kosza utrudnia nalepianie niepożądanych reklam i ogłoszeń.
- Owalna podstawa oszczędza miejsce.
- Możliwość mocowania do podłoża.

ZEWNĘTRZNE KOSZE NA ŚMIECI



Kosz z tworzywa

- Typ: 7000-2** zielony kosz
7000-9 pomarańczowy kosz
7000-1 niebieski kosz
7000-2SV jasno zielony kosz

- Kosze, które można zamontować na słupek lub ścianie wg życzenia klienta.
- Wyposażony w uniwersalny zamek.
- Ten typ kosza jest bardzo popularny w całej Europie.

Słupek cynkowany typ: 6999

45,00

- Ogniowo cynkowany słupek, nadaje się do zabetonowania.

↓ Ø 60 x 1200 mm



Kosz plastikowy

- Kosze, które można przymocować do słupka lub ściany (strzemię do przymocowania do słupka jest elementem zestawu).
- Stojak 6999 nie jest elementem zestawu.
- Wyposażony w uniwersalny zamek.
- Łatwa obsługa.

- 📦 3,9 kg
- 📏 480 x 357 x 811 mm
- 🗑️ 50 l



Typ: 4121

Typ: 4120

Plastikowy kosz - Marshal

- Wykonany z odpornego plastiku z trwałą konstrukcją.
- Złożony z dwóch części - pokrywy i pojemnika.
- Możliwość stosowania worków PE.
- Efekt samogaszenia dzięki zamykanej klapce.
- Zaletą jest duża pojemność kosza.

Typ: 4121

- 📦 10,5 kg
- 📏 Ø 457 x 1067 mm
- 🗑️ 95 l

Typ: 4120

- 📦 9,1 kg
- 📏 Ø 391 x 927 mm
- 🗑️ 57 l




ZEWNĘTRZNE KOSZE NA ŚMIECI Z PLASTIKU

Kosz NEXUS ►

Typ: 7363

- Nowoczesny kosz na odpady o dużej pojemności.
- Wykonany z bardzo odpornego tworzywa „DURAPOL”.
- Klapka kosza zatrzymuje zapachy.
- Możliwość mocowania do podłoża.
- Kosz jest przystosowany do mocowania worka.
- Wyjmowanie worka przez drzwi na przedniej ścianie.
- Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie.
- Znajduje zastosowanie głównie w często uczęszczanych miejscach i centrach handlowych.

1 984,00

-  23 kg
-  595 x 606 x 1234 mm
-  140 l (worek Typ: 1076)



Typ: 4122-2






Typ: 4122-3



Wyprodukowany z bardzo wytrzymałego plastiku.

◀ Landmark 132 I Typ: 4122 **1 382,00**



- Wyprodukowany z bardzo wytrzymałego plastiku.
- Wytrzymała i stabilna konstrukcja zapewnia długą eksploatację.
- Dwa otwory wrzutowe na przeciwległych stronach chronią przed wydostaniem się nieprzyjemnych zapachów.
- Drzwiczki na stronie czołowej umożliwiają łatwy dostęp do odpadów.
- Kosz jest standardowo wyposażony w uchwyt na worki.
- Możliwość wmontowania w podłoże.
- Przydatny zarówno w centrach miast, na dworcach, w parkach, jak również w centrach handlowych.
- Do kosza można zamówić plastikową wkładkę.
- Dostarczany w dwóch wersjach kolorystycznych z popielniczką oraz bez popielniczki.

-  22 kg
-  545 x 516 x 1043 mm
-  132 l (worek Typ: 1076)

Plastikowy wewnętrzny pojemnik

Typ: 4218

- Wykonany z odpornego polietylenu.

-  3,5 kg
-  368 x 368 x 711 mm

181,00



ZEWNĘTRZNE KOSZE NA ŚMIECI Z PLASTIKU

- Wyprodukowane z polietylenu o wysokiej jakości metodą formowania rotacyjnego.
- Odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, nie wymagają konserwacji.
- Estetyczny wygląd i ergonomiczny kształt.



Typ: 7354-1



Typ: 7354-2



Typ: 7354-4



Typ: 7354-6

281,00



Plastikowe kosze do segregacji odpadów 150 l ▲

- Lekkie, łatwe do czyszczenia i przemieszczania, nadają się do użycia z plastikowymi workami.
- Zdejmowana pokrywa z otworem wrzutowym. Idealne do zbiórki standardowych odpadów segregowanych jak papier, plastik, szkło, lecz także puszki, używane baterie, drobne elektro-odpady lub przeterminowane leki.

7,1 kg

Ø 550/410 x 880 mm

150 l

otwór wrzutowy 120 mm

374,00



Cynkowana wkładka

Typ: 0744

Ø 595 x 820 mm

112,00



Typ: 7355-1



Typ: 7355-2



Typ: 7355-4



Typ: 7355-6



Plastikowe kosze do segregacji odpadów 205 l

- Pojemnik składa się z dwóch elementów - dna, które można na stałe przymocować do podłogi i płaszcza kontenera z otworem wrzutowym. Jako wkładka używana jest 200 l metalowa beczka (nie jest częścią dostawy).
- Można go wykorzystać do zbiórki standardowych odpadów segregowanych, ale pojemniki głównie służą do gromadzenia zużytych filtrów samochodowych, plastikowych i metalowych zbiorniczków na olej itp.

12 kg

Ø 680/800 x 1200 mm

205 l

otwór wrzutowy 180/370 x 150 mm



KOSZE ZEWNĘTRZNE

- Luksusowy kosz na odpady stosowany w miejscach reprezentacyjnych na zewnątrz budynków, jak i w ich wnętrzach.
- Stalowa konstrukcja kosza malowana farbą proszkową. Elewacja składa się z zalaminowanych profili stalowych stanowiących wierną imitację drewna. Zapewnia to maksymalną wytrzymałość koloru i odporność mechaniczną.
- Pokrywa górna otwierana. Kosz wyposażony w wyjmowaną ocynkowaną wkładkę.



Kosz kwadratowy – Madrid Typ: 3669

820,00

- 20 kg
- 350 x 350 x 780 mm
- 35 l



Kosz okrągły – Barcelona Typ: 3670

696,00

- 22 kg
- Ø 400 x 755 mm
- 37 l

Kosze z drewna tropikalnego



- Luksusowy kosz nadaje się na zewnątrz pomieszczeń, w szczególności parków, ogrodów, itp.
- Stalowa konstrukcja kosza wykończona wysokiej jakości drewnem tropikalnym w odcieniu mahoni.
- To połączenie zapewnia maksymalną trwałość kosza przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.
- Kosz jest wyposażony w wyjmowaną wkładkę z blachy ocynkowanej. Oba kosze mogą być łatwo zakotwiczone w ziemi.

Kosz okrągły Typ: 3834

666,00

- Ø 460 x 700 mm
- 40 l



621,00

Kosz półokrągły

Typ: 3833

- Ø 460 x 700 mm
- 20 l

KOSZE ZEWNĘTRZNE



Kosze drewniane

- Drewniane kosze z wkładem z ocynkowanej blachy.
- Użyteczne do parków i innych zielonych miejsc.

299,00



Typ: 4086 (kosz + wkładka)

- 25 kg 405 x 405 x 800 mm
- 65 l (worek 1077)

Typ: 4086-A (wkładka wymienna)
70,00 zł



Typ: 7576 (kosz ze śmietnikiem + wkład)

- 27 kg 410 x 410 x 940 mm
- 65 l (worek 1077)

Typ: 4086-A (wkładka wymienna)
70,00 zł



441,00

187,00



Typ: 5231 (kosz + wkładka)

- 11 kg 460 x 460 x 650 mm
- 45 l (worek 7310)

Typ: 5231-A (wkładka wymienna)
86,00 zł

185,00



Typ: 5230 (kosz + wkładka)

- 7 kg Ø 400 x 585 mm
- 45 l (worek 7310)

Typ: 5230-A (wkładka wymienna)
66,00 zł



185,00

Typ: 6114

Kosze druciane

- Stalowa, ocynkowana, bardzo wytrzymała konstrukcja.
- Stosowane w kombinacji z workami polietylenowymi.
- Znajdują zastosowanie na zewnątrz budynków, jak i w ich wnętrzach.



182,00

Typ: 6115

Typ: 6114

- 8,5 kg
- Ø 400 x 600 mm
- 70 l (worek 7310)



183,00

Typ: 6116

Typ: 6115

- 7,5 kg
- 420 x 260 x 565 mm
- 55 l (worek 7310)

Typ: 6116

- 8 kg
- 445 x 445 x 520 mm
- 70 l (worek 7310)

Do koszy można zamówić polietylenowe worki!!!



◀ Kosz na psie odchody 50 l

Typ: 5225 - kosz z zasobnikiem

- Plastikowy kosz z klapką zamykającą otwór wrzutowy.
- Zamykany schowek na papierowe worki i klapka, są wykonane ze stali nierdzewnej.
- Worki zawieszają się na haczykach wewnątrz zasobnika. Do kosza można dodatkowo zamówić słupek o dł. 150 cm (Typ: 5225-B). Słupek jest zaopatrzony w poprzeczkę do zabetonowania.

🗑 50 l

Typ: 5225-B - słupek

54,00 📏 Ø 60 x 1500 mm

Papierowy worek na psie odchody z tekturową łopatką ▼

Typ: 5137

- Worki są dostarczane w opakowaniach po 25 szt. Częścią każdego worka jest prosta łopatką z tektury, która umożliwia łatwe zebranie odchodów.

0,30 / szt.



📏 128 x 280 mm

Torebka na psie odchody ▼ **0,05 / szt.**

Typ: 7397

- Cena za szt. (opakowanie 5000 szt.), karton 100 bloków po 50 szt.
- Wymiary: 200 x 280 mm, 10 µ, zielony, HD.
- Otwór od górnej krawędzi 20 mm, odcięcie 40 mm od górnej krawędzi.



◀ Kosz na psie odchody 35 l **1 652,00**

Typ: 3821

- Kosz przeznaczony dla najbardziej wymagających klientów. Kompaktowa konstrukcja kosza obejmuje nie tylko sam kosz na psie odchody ale także zasobnik na worki. Konstrukcja zasobnika pozwala na pobranie tylko jednego worka. Zasobnik wrzutowy zabezpiecza przed kontaktem z zawartością kosza. Konstrukcja drzwiczek i uchwytów umożliwia czyste i higieniczne wyrzucenie odchodów psa.
- Kosz jest wykonany z bardzo trwałego tworzywa, konstrukcja oraz drzwiczki są dwupłaszczyznowe. Powierzchnia ścian utrudnia naklejanie reklam.
- Kosz posiada widoczne oznaczenia graficzne.

Typ: 3821-A

- Torby na psie odchody (zestaw 4 x 250 worków).

228,00

📦 15,2 kg

📏 439 x 348 x 1142 mm

🗑 35 l



KOSZE NA PSIE ODCHODY ODKURZACZ



Kosz na psie odchody „FIDO” 25 l

Typ: 3822 (bez zasobników na worki)

- Wykonany z wytrzymałego tworzywa, pokrywa samoczynnie się.
- Kosz jest wyposażony w wyjmowaną wkładkę z tworzywa z metalowymi uchwytami oraz uniwersalny zamek.
- Wewnętrzny pojemnik można łatwo czyścić i dezynfekować.
- Kosz instaluje się na metalowym ocynkowanym słupku przystosowanym do zabetonowania (Typ: 6999), który można zamówić dodatkowo.
- Do kosza można dokupić opakowanie worków (Typ: 7139).

3,7 kg 380 x 315 x 570 mm 25 l

587,00

Typ: 3822-Z (z zasobnikami na worki) **716,00**

Typ: 7139 Torby na psie odchody do pojemników 3822-Z oraz 3823-Z (20 rolek po 50 worków). **198,00**

Odkurzacz do drobnych śmieci i odchodów ►

Typ: 3825

- Można łatwo użyć wszędzie tam, gdzie musimy utrzymać porządek i czystość. Głównie w parkach, placach zabaw, zabytkowych dzielnicach miast. Znakomicie sprawdza się przy zbieraniu niedopałków, drobnych śmieci i psich odchodów.
- Zalecany czas pracy od 1 do 4 godzin dziennie. W przypadku potrzeby intensywniejszego użycia odkurzacza przygotowujemy indywidualnie inną ofertę.

Dane techniczne:

Silnik.....	dwusuwowy Stihl
Pojem. skokowa	27,2 cm ³
Moc	0,7 kW / 0,95 k.
Mieszanka paliw	1:50
Paliwo	Natural 95
Max. wydatek powietrza	710 m ³ /godz.
Pojemność zasobnika	120 l
Średnica węża ssącego.....	60 mm
Waga	26 kg

6 977,00

Kosz na psie odchody „RETRIEVER” 35 l

Typ: 3823 (bez zasobników na worki)

- Pojemnik kosza jest wykonany z trwałego plastiku, otwór wrzutowy ze stali.
- Pojemnik jest zaopatrzony w uchwyt na worki. Pokrywa posiada zamek na klucz trójkątny.
- Kosz instaluje się na metalowym ocynkowanym słupku przystosowanym do zabetonowania (Typ: 6999), który można zamówić dodatkowo.
- Do kosza można dokupić opakowanie worków (Typ: 7139).

7,1 kg 35 l
450 x 297 x 675 mm

1 580,00

Typ: 3823-Z (z zasobnikami na worki) **1 713,00**





Modne wykonanie

Popielnice naścienne Typ: 3668, 3657 ▼

- Stosowane we wnętrzach budynków i pod wiatami.
- Wyposażone w wewnętrzny wymiowy pojemnik z ocynkowanej stali.
- Tylne ściana przygotowana do montażu na ścianie.
- Zaopatrzone w zamek z kluczem.
- Dostarczane w wariantach malowanych lub z blachy nierdzewnej.

150 x 70 x 350 mm

1,5 l

107,00

132,00



Typ: 3668



Typ: 3657

Popielnice stołowe ▼

- Szerokie zastosowanie w hotelach, restauracjach, pokojach spotkań, domach, itp.
- Dzięki ładnemu wykonaniu mogą służyć także jako element dekoracyjny.
- Nadają się do użytku wewnętrznego jak i na zewnątrz.



Typ: 6524 – malowana Cena: 28,00

Typ: 6529 – nierdzewny Cena: 63,00

Ø 15 x 7,5 cm



Typ: 3135
- mat. aluminium

56,00

Ø 12 cm



Popielnice ściennie ▼

Typ: 6095 Cena: 46,00

- malowana (czerwono/czarny)

Typ: 6533 Cena: 45,00

- malowana (biało/czarny)

Typ: 6523 Cena: 78,00

- nierdzewny

Ø 15 x 14,5 cm

Typ: 6530 Cena: 41,00

- malowana (czerwono/czarny)

Typ: 6531 Cena: 40,00

- malowana (biało/czarny)

Typ: 6532 Cena: 61,00

- nierdzewny

Ø 9 x 10 cm



Popielnica ►

Typ: 4674 - szary, **Typ: 4675** - czarny
Typ: 3561 - czarny

- Stosowana w pomieszczeniach i na wolnym powietrzu.
- Konstrukcja popielnicy obniża ryzyko pożaru.
- Szeroka podstawa gwarantuje wysoką stabilność, możliwość kotwienia do podłoża.
- Zakryty otwór wrzutowy chroni przed wrzucaniem śmieci. Bezpieczne zamknięcie pojemnika zamkiem.
- Pojemność 15 l. Wykonana z polietylenu z dodatkami dla ochrony przed ogniem, wyposażona we wkładkę z ocynkowanej blachy.

◀ Popielnica Tuscan

Typ: 4340

- Eleganckie wykonanie, polecane przede wszystkim do reprezentacyjnych miejsc.
- Odporna konstrukcja z polipropylenu, wewnętrzna wkładka z ocynkowanej stali.
- Możliwość kotwienia do podłoża.
- Zaletą jest duża pojemność popielnicy oraz zabezpieczenie niedopałków przed zapaleniem.



Typ: 3561



Typ: 4675



Typ: 4674

Popielnica wolnostojąca ►

Typ: 4452

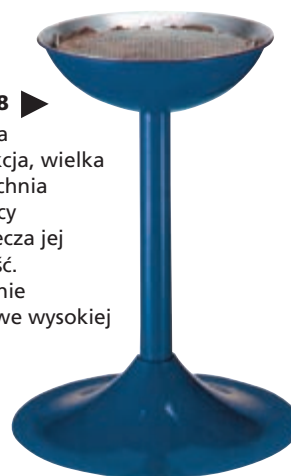
- Metalowa popielnica, pokryta farbą proszkową.
- Górna część i kratka wykonane są ze stali nierdzewnej.
- Tylna część popielnicy posiada zamykany pojemnik na niedopałki.
- Stosowana do wnętrz jak i na zewnątrz budynków.
- Popielnicę można za pomocą śrub umocować do podłoża.

Typ: 6519



Typ: 6098 ►

- Masywna konstrukcja, wielka powierzchnia popielnicy zabezpiecza jej stabilność. Malowanie proszkowe wysokiej jakości.



Typ: 6094



TYP	NAZWA	GŁ. WYMIARY (mm)	CENA (zł)
6094	Popielnica	Ø 150 x 600	114,00
6098	Popielnica	Ø 410 x 720	426,00
6519	Popielnica	Ø 250 x 610	128,00
4340	Popielnica Tuscan	325 x 325 x 970	461,00
4452	Popielnica wolnostojąca	Ø 300/190 x 1040	398,00
4674	Popielnica szara	Ø 420 x 980	282,00
4675	Popielnica czarna	Ø 420 x 980	280,00
3561	Popielnica czarna	Ø 305 x 965	422,00

Stosowane wewnątrz jak i na zewn. pomieszczeń



Typ: 3696

- Reprezentacyjna metalowa popielnica. Otwory wrzutowe na obwodzie głowy pojemnika.
- Ciężka podstawa z gumową podkładką gwarantuje max. stabilność.
- Po otwarciu głowy pojemnika można wyjąć wewnętrzną wkładkę.
- Popielnicę można zakotwić do podłoża lub zamknąć na kłódkę.

↓ Ø 400 x 1010 mm

780,00

Typ: 3698

- Metalowa głowa popielnicy z otworem wrzutowym.
- Nierdzewny pojemnik można zamknąć na kłódkę.
- Mocny, bardzo stabilny stojak popielnicy z gumową podkładką, możliwość kotwienia.

↓ Ø 400 x 1000 mm

818,00



Typ: 3699

- Wykonanie podobne do typu 3698. W miejsce stojaka wyposażona w uchwyt do mocowania do ściany z możliwością ustawienia pod dowolnym kątem.

↓ Ø 180 x 490 mm

521,00



Typ: 3735

139,00

- Popielnica na nodze. Noga i miska pokryta farbą proszkową. Ruszt z mat. nierdzewnego.

↓ Ø 245 x 690 mm

Typ: 3701

- Nierdzewna popielnica naścienna. Wyposażona w zamek z dwoma kluczami. Wewnątrz ocynkowana wkładka. Na tylnej ścianie otwory do montażu na ścianie. Materiały montażowe dostarczane wraz z koszem.

↓ 254 x 76 x 317 mm

234,00



426,00

Typ: 3700

- Elegancka metalowa popielnica ze stabilną podstawą. Możliwość kotwienia do podłoża.
- Łatwe opróżnianie pojemnika dzięki zastosowanemu sprężynom.

↓ Wysokość 1041 mm



Typ: 3697

- Metalowy pojemnik ze stabilną podstawą. Otwory wrzutowe w górnej części pojemnika.
- Wewnątrz popielnicy znajduje się duża ocynkowana wkładka.
- Możliwość kotwienia do podłoża i zamknięcia wewnętrznego pojemnika.

↓ Ø 330 x 1000 mm

706,00



POPIELNICE KOSZE ZEWNĘTRZNE



◀ Kosz ścienny z popielniczką

Typ: 7347

- Kosz na śmieci połączony z popielniczką.
- Przeznaczony do montażu na ścianie (materiał przyłączeniowy nie wchodzi w skład dostawy).
- Niedopałki są gromadzone we włożonym zasobniku.
- Odpady są wrzucane przez otwór wrzutowy do polietylenowego worka zawieszanego wewnątrz kosza.
- Zasobnik popielniczki i worek są dostępne po przechyleniu strony czołowej kosza.
- Strona czołowa jest zabezpieczona zamkiem na klucz trójramienny przed nieuprawnionym dostępem.
- Wyprodukowany w całości z materiału nierdzewnego.

5,6 kg

328 x 164 x 541 mm

15 l (worek Typ: 5028)

336,00



Typ: 4344

Wariant na ścianę.

◀ Popielnica stojakowa z koszem

- Popielnica do wnętrza połączona z koszem na odpady.
- Popielnik z koszem jest zawieszany za pomocą dwóch haczyków.
- Otwór wrzutowy kosza jest zabezpieczony gumą.
- Popielnica wykonana jest z nierdzewnego materiału, kosz i słupki ze stali, malowane farbą proszkową.

Główne wymiary:

Typ: 4343

Ø 150 x 850 mm **276,00**

Typ: 4344

Ø 150 x 430 mm **203,00**



Typ: 4450



Typ: 4449



Zawieszana popielniczka ▲ "papieros"

- Prosty metalowy pojemnik z otwieraną pokrywą.
- Częścią popielnicy jest uchwyt do ściany.
- Powierzchnia pokryta farbą proszkową.

Główne wymiary:

Typ: 4449

Ø 92 x 400 mm **129,00**

Typ: 4450

Ø 152 x 400 mm **141,00**



TYP	CZĘŚCI SKŁADOWE	CENA (zł)
3722	Wiata o długości 2500 mm	11 728,00
3733	Wiata o długości 5000 mm	20 467,00

◀ Kącik dla palaczy BERLIN

- Wiata która łączy w sobie funkcjonalność i elegancki wygląd. Tworzy rozległą przestrzeń, która chroni palaczy przed nieprzyjawnymi warunkami.

Konstrukcja:

- Słupki z ocynkowanej stali 80 x 80 mm, przystosowane do montażu do podłoża (materiały montażowe wchodzą w skład dostawy).
- Długość: 1560 mm.
- Wysokość: 2680 mm.
- Szerokość wejścia: 1000 mm.
- Całkowita szerokość: 2500 lub 5000 mm.

Dach:

- Rama dachu składa się z aluminiowych profili. Dach tworzy przejrzysty poliwęglan z powłoką chroniącą przed UV, grubość 6mm.

Boczne ściany:

- Ściany z bezpiecznego szkła o grubości 8 mm. Szyby wyposażono w naklejki ostrzegawcze. Mocowanie szyb za pomocą uchwytów z litego aluminium dla łatwej wymiany w przypadku uszkodzenia. Boczne ściany z 4 stron, na ścianie czołowej wejście o szerokości 1000 mm.

Zabezpieczenie powierzchni i montaż:

- Wymagane zabezpieczenie powierzchni wiaty wykonano za pomocą farby nawierzchniowej w czarno-szarym odcieniu. Wiaty są dostarczane w stanie rozłożonym. Łatwy montaż wg załączonej instrukcji.



◀ Ekonomiczny kącik dla palaczy

Typ: 3723

- Kącik dla palaczy, który jest prosty, pewny i ekonomiczny. Umożliwia palaczom ochronę przed wiatrem i deszczem.

Konstrukcja:

- Aluminiowy profil o Ø 50 mm. Nogi są przystosowane do montażu do podłoża (materiały montażowe wchodzą w skład dostawy). Łączenie konstrukcji za pomocą przelotowych rurek z litego aluminium, które się blokuje za pomocą nierdzewnych śrub (dostarczane z wiatą).
- Szerokość: 1861 mm.
- Długość: 2526 mm.
- Wysokość: 2175/2278 mm.

Dach i ściany boczne:

- Dach i ściany tworzy przejrzysty poliwęglan o grubości 10 mm, z powłoką chroniącą przed UV.

7 148,00

POLIETYLENOWE WORKI, WORKI BIO

- Dostarczamy szeroką ofertę worków 16–240 l z ekologicznie neutralnego polietylenu różnej grubości.
- Zwykle dostarczane są w kolorze niebieskim, można jednak dostarczyć czarne, żółte, zielone, czerwone lub przezroczyste.
- Worki są łatwe do spalenia, nie wydzielają szkodliwych substancji.
- Istnieje możliwość dostawy w kartonach lub na sztuki.

Na życzenie możemy dostarczyć worki polietylenowe w następujących maksymalnych wymiarach:

grubość 200 µ
szerokość 1200 mm
długość 2500 mm

Worki można opatrzyć tłoczeniem.



Możliwość tłoczenia napisów.

Krótki termin dostawy

TYP	ROZMIAR (mm)	POJEMN. (l)	MATERIAŁ	ZAWARTOŚĆ KARTONU / MINIMALNA DOSTAWA (szt.)	CENA/szt. (zł)
7309	390 x 500	15	Mikroten 10	1000/50	0,05
5026	450 x 520	16	Mikroten 10	2000/50	0,06
5028	500 x 600	24–30	Mikroten 10	2000/50	0,06
5029	630 x 740	60	Mikroten 10	2000/50	0,10
7310	650 x 780	60	LDPE 50 – czarny	250/25	0,50
5030	550 x 1000	70	Polietylen 50	250/25	0,50
1077	700 x 1100	120	Polietylen 50	250/25	0,50
1078	700 x 1100	120	Polietylen 80	150/15	1,00
1076	1000 x 1200	240	Polietylen 80	75/75	1,40
1079	700 x 1100	120	Polietylen 200	25/25	2,50

Worki ze sznurkiem



- Łatwe zamykanie worka za pomocą zainstalowanego sznurka.
- Wykonane z LDPE lub polipropylenu.

Worki bio



- Biodegradowalne worki na bazie skrobi.
- Nadają się do kompostowania.
- Rozkładają się dzięki pomocy mikroorganizmów, promieni UV, wilgoci, itp. po ok. 3 miesiącach.
- Podczas składowania rolki w oryginalnym opakowaniu czas rozkładu jest dłuższy.

TYP	WYMIARY (mm)	POJEMN. (l)	GRUBOŚĆ MAT. (mikrony)	ZAWART. KART. / MIN. ZAM. (szt.)	CENA (zł)
3508	600 x 800	60	LDPE 35 – niebieski	250/10	0,50
3509	700 x 1000	110	LDPE 35 – niebieski	250/25	0,50

TYP	WYMIARY (mm)	POJEMN. (l)	GRUBOŚĆ MAT. (mikrony)	ZAWART. KART. / MIN. ZAM. (szt.)	CENA (zł)
3512	390 x 390	8	17	1000 / 25	0,30
3513	420 x 450	10	17	1000 / 25	0,40
3515	540 x 600	25	18	600 / 20	0,70
3516	700 x 700	40	21	800 / 20	1,30

STOJAKI NA WORKI BEZ POKRYW I Z METALOWYMI POKRYWAMI

Do stojaka nadają się worki
Typ 1077 – 70 x 110 cm



- Najpopularniejsze typy stojaków na worki.
- Ocynkowane ogniowo lub wykonane z blachy ocynkowanej.
- Dużą zaletą tych stojaków jest łatwość układanie w stosy, a tym samym ekonomiczne przechowywanie.
- Worki można zamówić ze stojakami, Typ: 1077 (120 l, 50) i Typ: 1078 (120 l, 80).



Typ: 1020

- Ocynkowane ogniowo konstrukcja z wiekiem.



Typ: 1020-A

- Ocynkowane ogniowo konstrukcja bez wieka.



Typ: 7924

- Konstrukcja z ocynkowanej blachy z wiekiem.



Typ: 7924-A

- Konstrukcja z ocynkowanej blachy bez wieka.

Ekonomiczne układanie w stosy

5x



TYP	NAZWA	POJEMNOŚĆ (l)	WYKONANIE	WYMIARY szer. x wys. (mm)	CENA (zł)
1020	Stojak z wiekiem	120	cynkowany ogniowo	665 x 970	101,00
1020-A	Stojak bez wieka	120	cynkowany ogniowo	665 x 900	82,00
7924	Stojak z wiekiem	120	ocynkowany	665 x 970	100,00
7924-A	Stojak bez wieka	120	ocynkowany	665 x 900	80,00



Sprężyna do mocowania worka.

Łatwe układanie stojaków.

STOJAKI NA WORKI Z ŻELAZNYM WIEKIEM

Łatwe rozwiązanie problemów z odpadami



- Szeroka oferta systemów zbiórki odpadów do worka polietylenowego umożliwia dobrą gospodarkę odpadami. Stabilne i mocne mocowanie worka umożliwia dobrą manipulację odpadami.
- Ze stojakami można zamówić worki polietylenowe.
- Typ: 1077 (120 l, 50 µ) a Typ: 1076 (240 l, 80 µ)



Typ: 5219

- Można łatwo zamontować na ścianę lub słup. Na zamówieniu należy wpisać sposób montażu.



Typ: 0039 - Konstrukcja umożliwia umieszczenie naklejek lub napisów.

TYP	NAZWA	POJEMN. (l)	POWIERZCHNIA	WYMIARY szer. x wys. (mm)	CENA (zł)
0041	Stojak ruchomy	120	Malowana	675 x 965	166,00
5219	Stojak ścienny	120	Malowana	480 x 210	85,00
0039	Stojak podwójny	2 x 120	Żar. cynkowana	1135 x 950	215,00



Typ: 0041

Stojaki 120, 240 l ►

- Trwale, ogniowo cynkowana pokrywa, konstrukcja malowana farbą proszkową. Proste mocowanie worka.
- Dostarczane w wariantach – do worków 120 l (Typ: 1077).
- do worków 240 l (Typ: 1076).

TYP	NAZWA	Ø POKRYWY x szer. x wys. (mm)	POJ. WORKA	CENA (zł)
3624	Stabil 120	350 x 450 x 980	Typ: 1077 (120 l)	162,00
3625	Stabil 240	438 x 550 x 1040	Typ: 1076 (240 l)	190,00
3626	Mobil 120	350 x 500 x 980	Typ: 1077 (120 l)	190,00
3627	Mobil 240	438 x 580 x 1040	Typ: 1076 (240 l)	216,00



Rozbierana konstrukcja

Typ: 3624

Typ: 3627

STOJAKI NA WORKI Z METALOWYM WIEKIEM



Do stojaka nadają się worki
Typ 1077 - 70 x 110 cm

Stojaki

Stojaki dostarczamy na 110 i 60 l, mają solidną ocynkowaną konstrukcję.

Uchwyty ▼

- Model z uchwytem umożliwiającym montaż na ścianie bądź słupie.
- Dostarczamy w wielkości 60 l.



Stojaki

TYP	NAZWA	POJEMN. (l)	POWIERZCHNIA	WYS. (mm)	Ø WIEKA (mm)	CENA (zł)
1065	Stojak 60	60	Żar. cynkowana	950	350	136,00
1064	Stojak 110	110	Żar. cynkowana	1030	438	143,00
1049	Stojak 60	60	Komaxit	950	350	135,00
1050	Stojak 110	110	Komaxit	1030	438	152,00

Uchwyty

TYP	NAZWA	POJEMN. (l)	POWIERZCHNIA	WYS. (mm)	Ø WIEKA (mm)	CENA (zł)
1060	Uchwyt 60	60	Żar. cynkowana	265	350	101,00
1051	Uchwyt 60	60	Komaxit	265	350	102,00



◀ Stojaki kryte

- Stojaki kryte z drzwiczkami umożliwiającymi zamykanie stojaka, w przypadku powstania pożaru w koszu chroni otoczenie przed rozszerzaniem się ognia.
- Po zamknięciu drzwiczek powstaje efekt samogaszenia.
- Dostarczamy w rozmiarach 60 l.



Stojaki kryte

TYP	NAZWA	POJEMN. (l)	POWIERZCHNIA	WYS. (mm)	Ø WIEKA (mm)	CENA (zł)
1055	Stojak kryty 60	60	Żar. cynkowana	900	350	271,00
1054	Stojak kryty 60	60	Komaxit	900	350	266,00

STOJAKI NA WORKI Z PLASTIKOWYMI POKRYWAMI



Plastikowy stojak na worki

Typ: 7775

- Całkowicie plastikowy.
- Łatwy do demontażu.
- Nadaje się do użytku w pomieszczeniach.
- Do stojaka można zamówić worki Typ: 5030 i 1077.

1,5 kg

350 x 400 x 750 mm

70-120 l

55,00



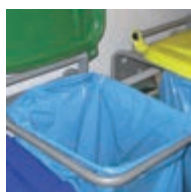
Stojak dostarczany w stanie rozłożonym.

Uchwyt ścienny ►

- Prosta konstrukcja rurowa, plastikowa pokrywa.
- Wyposażony w ramkę do worka.
- Przystosowany do worków 120 l (Typ: 1077, 1078)
- Powierzchnia pokryta farbą proszkową.
- Stosowany we wnętrzach jak i na zewnątrz.

2 kg

450 x 600 x 250 mm



Typ: 3414-6 czerwony

152,00

Stojak Gigant ▼

Typ: 6121

683,00



- Stojak na wielkoobjęściowe worki.
- Użyteczny w fabrykach, halach sportowych itd.
- Ze stojakiem oferujemy też odpowiednie polietylenowe worki 2,5 m³ Typ: 6520.
- Powierzchnia: komaxit.

Uchwyt ścienny BIG BAG ▼

Typ: 7925

- Służy do mocowania worków BIG BAG na lekki materiał, taki jak folia, Butelki PET itp.
- Konstrukcja stalowa z powłoką proszkową
- Dostarczane w parach, bez części montażowych.
- Każde ramię ma 2 haczyki.

8 kg

długość 1220 mm

184,00 / 2 szt.



Worek Gigant

Typ: 6520

- Polietylen, grubość 180 µ.

2000 x 1340 + 2 x 350 mm

2500 l

16,00

180 µ

43 kg

1200 x 1340 x 2300 mm

1 x 2500 l



STOJAKI NA WORKI Z PLASTIKOWYMI POKRYWAMI



Do stojaka nadają się worki
Typ 1077 – 70 x 110 cm

Stojak poczwórny
Typ: 5242

- Podstawowy wybór stojaków na worki z plastikowym wiekiem.
- Użyteczne do selektywnej zbiórki odpadów.
- Metalowa konstrukcja z powierzchnią pokrytą komaxitem (na życzenie galwanicznie cynkowana), przy większym zamówieniu możliwość wyboru koloru według katalogu RAL.
- Dostarczane w stanie rozłożonym.
- Użyteczne do wnętrz pomieszczeń.



Ścienny mono
Typ: 5235



Stojak mono
Typ: 5236



Stojak stały
Typ: 5237



Stojak podwójny
Typ: 5238



Łatwy montaż worka.

TYP	NAZWA	POJEMN. (l)	GŁ. WYMIARY szer. x wys. (mm)	CENA (zł)
5235	Ścienny mono	120	390 x 105	124,00
5236	Stojak mono	120	390 x 950	219,00
5237	Stojak stały	120	390 x 950	171,00
5238	St. podwójny	2 x 120	845 x 945	274,00
5242	St. poczwórny	4 x 120	1000 x 1020	493,00

STOJAKI NA WORKI Z PLASTIKOWYMI POKRYWAMI



Typ: 7344-1



Typ: 7344-2

Typ: 7344-4



Typ: 7345-1/2

Typ: 7345-1/4

Typ: 7345-2/4

Stojaki na worki z plastikowymi pokrywami

- Standardowa seria stojaków.
- Przystosowane do zbiórki odpadów segregowanych.
- Konstrukcja stojaków z ocynkowanych rurek.
- Pokrywa i ramka na worek z plastiku.
- Dostarczane w stanie rozłożonym (łatwy i szybki montaż).
- Odpowiednie do pomieszczeń wewnętrznych.



Typ: 7346

TYP	OPIS	GŁ. WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	REKOMENDOWANY WOREK (Typ)	CENA (zł)
7344	Stojak pojedynczy	370 x 400 x 800	1,5	1077, 1078	41,00
7345	Stojak podwójny	680 x 400 x 800	2	1077, 1078	44,00
7346	Stojak potrójny	1000 x 400 x 800	2,7	1077, 1078	47,00

Stojaki na worki z plastikowymi pokrywami

- Nadaje się do zbierania sortowanych odpadów.
- Konstrukcja wykonana z metalowych lakierowanych rurek
- Pokrywa i ramka worka z tworzywa sztucznego.
- Dostarczany w stanie rozłożonym (łatwy i szybki montaż).
- Nadaje się do użytku w pomieszczeniach.



Typ: 5239



Typ: 5241



Łatwy montaż worków.

TYP	NAZWA	POJEMN. (l)	GŁ. WYMIARY szer. x wys. (mm)	CENA (zł)
5239	St. potrójny	3 x 70	820 x 760	137,00
5241	St. poczwórny	4 x 70	1180 x 760	162,00

RUCHOME STOJAKI NA WORKI



280,00

- 6,5 kg
- 560 x 580 x 1020 mm
- 1 x 120 l

Stojak nożny Mobil ►

Typ: 5081

- Stojak na worki 120 l. Chromowana konstrukcja z plastikowym wiekiem.
- Nożny system otwierania pokrywy zwiększa komfort jego użycia.
- Wyposażony w kółka o \varnothing 80 mm. Ruszt w dolnej części chroni worek przed przeciążeniem.

- 7,5 kg
- 560 x 580 x 1020 mm
- 1 x 120 l

413,00



Stojak Mobil ▲

Typ: 4142

- Stojak na worki 120 l. Chromowana konstrukcja.
- Chromowany ruchomy stojak o stabilnej konstrukcji. Mocne mocowanie worka za pomocą opaski gumowej. Ruszt w dolnej części chroni worek przed przeciążeniem.
- Kółka o \varnothing 80 mm.



◀ Stojak na worki 120 l

Typ: 7615

- Konstrukcja ze stali chromowanej.
- Łatwe zakładanie worka przy pomocy gumki.
- Krata w dolnej części konstrukcji zapobiega rozerwaniu worka.
- Kółka stałe o średnicy 185 mm.

- 5,5 kg
- 580 x 580 x 1020 mm

294,00



◀ Stojak na worki 120 l

Typ: 7616

- Konstrukcja ze stali chromowanej z plastikowym wiekiem.
- Łatwe zakładanie worka przy pomocy gumki.
- Otwieranie nożne.
- Krata w dolnej części konstrukcji zapobiega rozerwaniu worka.
- Kółka stałe o średnicy 185 mm.

- 6,5 kg
- 580 x 580 x 1020 mm

381,00



◀ Stojak na worki 120 l

Typ: 7618

- Konstrukcja ze stali chromowanej.
- Łatwe zakładanie worka przy pomocy specjalnych klipsów.
- Krata w dolnej części konstrukcji zapobiega rozerwaniu worka.
- Uchwyty gumowe.
- Kółka stałe o średnicy 80 mm.

- 6,4 kg
- 600 x 620 x 1030 mm

345,00



◀ Stojak na worki 2 x 120 l

Typ: 7617

- Konstrukcja ze stali chromowanej z plastikowym wiekiem.
- Łatwe zakładanie worka przy pomocy specjalnych klipsów.
- Nieużywane stojaki można złożyć (oszczędność miejsca).
- Krata w dolnej części konstrukcji zapobiega rozerwaniu worka.
- Uchwyty gumowe.
- Kółka stałe o średnicy 100 mm.

- 8 kg
- 600 x 670 x 1100 mm

475,00

RUCHOME STOJAKI NA WORKI

Stojaki ruchome

- Użyteczne do sortowania odpadów, jak też do innych celów np.: szpitale, hotele itp.
- Wyposażone w plastikową pokrywę i uchwyt worka.
- Gumowe zderzaki chronią przedmioty w pomieszczeniu przed uszkodzeniem.
- Obracane kółka Ø 80 mm.
- Wysoka jakość zabezpieczenia powierzchni.
- Powierzchnia: komaxit.



351,00

Typ: 4665 stojak pojedynczy

- 6,8 kg
- 400 x 480 x 960 mm
- 1 x 120 l



668,00

Typ: 4666 stojak podwójny

- 10,9 kg
- 750 x 480 x 960 mm
- 2 x 120 l



4665-2



4665-4



4665-6

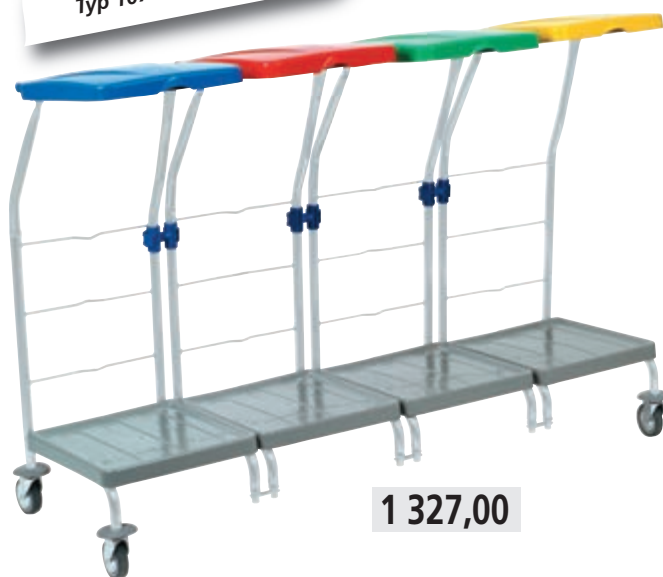
Do stojaka nadają się worki
Typ 1077 – 70 x 110 cm



986,00

Typ: 4667 stojak potrójny

- 15,3 kg
- 1110 x 480 x 960 mm
- 3 x 120 l



1 327,00

Typ: 4668 stojak poczwórny

- 20,5 kg
- 1460 x 480 x 960 mm
- 4 x 120 l

RUCHOME STOJAKI NA WORKI

Stojak na worki 120 l

Typ: 7621

- Wersje kolorystyczne: niebieska, zielona, żółta, czerwona i biała.
- Nożne otwieranie pokrywy.
- Wykonany w całości z plastiku (łatwe czyszczenie, w całości nadaje się do recyklingu).
- 2 stałe kółka o średnicy 125 mm + nogi przednie.
- Wyposażony w uchwyty na narzędzia.

6,1 kg

500 x 640 x 990 mm

300,00



Typ: 7621-1



Typ: 7621-2



Typ: 7621-4



Typ: 7621-6



6,3 kg

500 x 640 x 990 mm

300,00



Typ: 7622-1



Typ: 7622-2



Typ: 7622-4



Typ: 7622-6

Stojak na worki 120 l

Typ: 7622

- 2 stałe kółka o średnicy 125 mm i 2 kółka obrotowe o średnicy 80 mm.

177,00



Typ: 7619-1



Typ: 7619-6

Typ: 7619-4

199,00



Typ: 7620-1



Typ: 7620-6

Typ: 7620-4

91,00



Typ: 3857-1



Typ: 3857-2



Typ: 3857-4



Typ: 3857-6

Stojak na worki 70 l

Typ: 7619

- Wersje kolorystyczne: niebieska, żółta, czerwona.
- Konstrukcja metalowa pokryta farbą proszkową.
- Plastikowa pokrywa.

2,5 kg

360 x 500 x 720 mm

Stojak na worki 70 l

Typ: 7620

- Wersje kolorystyczne: niebieska, żółta, czerwona.
- Konstrukcja metalowa pokryta farbą proszkową.
- Plastikowa pokrywa.
- Wyposażony w kółka o średnicy 35 mm.
- Krata w dolnej części konstrukcji zapobiega rozerwaniu worka.

3,2 kg

360 x 500 x 760 mm

Stojak z tworzywa na worki 120 l

Typ: 3857

- Nadaje się do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
- Lekka i stabilna konstrukcja kosza jest wykonana z recyklowanego plastiku.
- Ramka podtrzymująca worki 120 l.
- Maksymalne wykorzystanie objętości worka oraz łatwe opróżnianie.

2,7 kg

Ø 370/500 x 870 mm

KRYTE STOJAKI NA WORKI Z METALOWYMI POKRYWAMI - LAKIEROWANE



185,00



Typ: 7343-7



Tylna otwarta przestrzeń umożliwia łatwe wyjęcie worka.

Stojaki otwarte ►

- Otwarty stojak na worki.
- Mocna konstrukcja i wykończenie powierzchni farbą proszkową umożliwia zastosowanie w pomieszczeniach wewnętrznych oraz na zewnątrz.
- Łatwe umocowanie worka za pomocą obręczy.
- Dno stojaka przystosowane do wmontowania.
- Paleta kolorystyczna umożliwia łatwą segregację.

- 11 kg
- Ø 485 x 1008 mm
- 120 l (worek Typ: 1077, 1078)



Typ: 0040-2

291,00



◄ Stojaki z drzwiczkami

- Zamknięty stojak na worki.
- Mocna konstrukcja i wykończenie powierzchni farbą proszkową umożliwia zastosowanie w pomieszczeniach wewnętrznych oraz na zewnątrz.
- Łatwe umocowanie worka za pomocą obręczy.
- Dno stojaka przystosowane do wmontowania.
- Drzwiczki czołowe umożliwiają łatwe wyjęcie worka.
- Zamknięta konstrukcja zapobiega rozprzestrzenianiu się ewentualnego pożaru, dlatego ten wariant jest bardzo często wykorzystywany w pomieszczeniach produkcyjnych.
- Paleta kolorystyczna umożliwia łatwą segregację.

- 14 kg
- Ø 485 x 1008 mm
- 120 l (worek Typ: 1077, 1078)

KONTENERY STALOWE - AVIA

Wyrób ze wzmocnieniami ścian bocznych

Ten typ jest w praktyce najczęściej używany. Przeznaczony jest do transportu odpadów sypkich oraz gruzu. Na obwodzie jest zaopatrzony w uchwyty na plankę lub sieć. Kontener dostarczamy z otwieraną klapą lub dwuskrzydłowymi drzwiami. Podnoszenie hakiem lub ciągnem.



TYP	POJEMNOŚĆ (m³)	WEWNĘTRZNE WYMIARY KONTENERA (mm)	CENA (zł)
6135	3	3335 x 1820 x 500	5 018,00
6136	4	3335 x 1820 x 625	5 067,00
6137	6	3335 x 1820 x 1000	5 809,00
6138	9	3335 x 1820 x 1500	6 649,00
6139	12	3335 x 1820 x 2000	7 390,00

Wyrób z otwieranymi ścianami bocznymi

Ściany boczne kontenera są otwierane z obu stron. Można je także zdjąć z zawiasów. Otwierane ściany boczne umożliwiają łatwy załadunek i wyładunek odpadów. Kontener dostarczamy z otwieraną klapą lub dwuskrzydłowymi drzwiami. Podnoszenie hakiem lub ciągnem.



TYP	POJEMNOŚĆ (m³)	WEWNĘTRZNE WYMIARY KONTENERA (mm)	CENA (zł)
6141	5	3335 x 1820 x 850	5 364,00
6142	6	3335 x 1820 x 1000	6 080,00
6143	9	3335 x 1820 x 1500	6 921,00
6144	12	3335 x 1820 x 2000	7 637,00

Wariant z dachem - ściany pełne

Typ: 6130

- Stały dwuspadowy dach. Konstrukcja oparta na stalowym profilu. Na zamówienie, możliwe jest wyposażenie w wentylację.
- Kontener przeznaczony jest do zbiórki i transportu odpadów, które muszą być chronione przed warunkami zewnętrznymi.

Główne wymiary: 3335 x 1820 x 2000/2100 mm

8 478,00



Wariant z dachem - ściany siatkowe

Typ: 6129

- Stały dwuspadowy dach. Ściany i dwuskrzydłowe drzwi wykonane z siatki 50 x 50 x 4 mm.
- Siatka zmniejsza wagę kontenera oraz umożliwia kontrole zawartości.

Główne wymiary: 3335 x 1820 x 2000/2100 mm

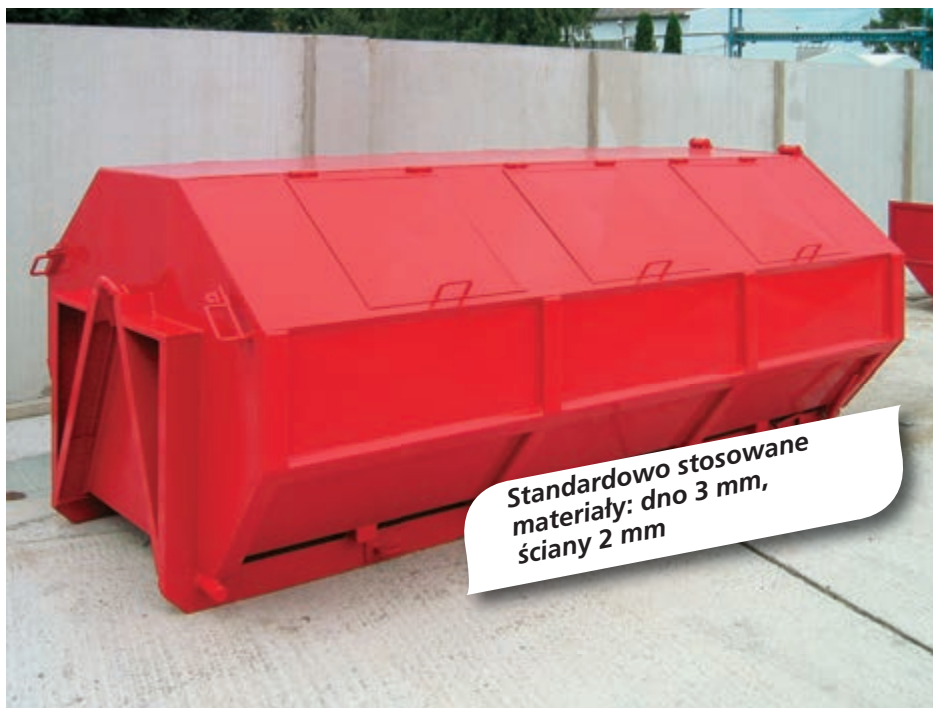
7 998,00



KONTENERY STALOWE - AVIA

KONTENERY NA UBRANIA UŻYWANE

Wyrób z górnym wiekiem



Standardowo stosowane
materiały: dno 3 mm,
ściany 2 mm



Centralnie zamykany.



Kłapa - zawiasy na górze.

- Kontener jest przeznaczony do zbiórki stałych odpadów na osiedlach. Wielkość wieka nie pozwala na wrzucanie dużych przedmiotów. Na życzenie klienta możemy dostarczyć kontener z otwieraną tylną kłapą.

- Kontenery są dostarczane z systemem podnoszenia hakiem lub ciągnem.

TYP	SPOSÓB PODNOSZENIA	WEWNĘTRZNE WYMIARY KONTENERA (mm)	POJEMNOŚĆ (m³)	CENA (zł)
6146	Hakiem lub ciągnem	3335 x 1820 x 1200	6,2	8 156,00
6147	Hakiem+ciągnem	3335 x 1820 x 1200	6,2	8 156,00

Na życzenie klienta możemy dostarczyć kontener w innych rozmiarach i wykonaniu.

Kontenery na ubrania używane



Typ: 3956

3 008,00

150 kg

1145 x 1210 x 2200 mm

2,5 m³

250 kg

- Konstrukcja wykonana z ogniowo cynkowanej blachy. Późniejsza obróbka powierzchni – barwa.

- Specjalny wałek bezpieczeństwa w otworze do wrzucania starych tekstylii.

- Wysokość do wrzutu 1250 mm.

Są one wykorzystywane do zbierania zużytych tkanin, butów, miękkich zabawek itp. Mogą być stosowane w szczególności w miejscach o dużej koncentracji ludzi, takich jak centra handlowe, szkoły, złomowiska itp.



Typ: 3957

8 627,00

560 kg

3010 x 1925 x 2010 mm

9 m³

3000 kg

- 2+1 bęben jako dziura wrzutowa

- Dwuskrzydłowe drzwi z możliwością zamknięcia na kłódkę.

- Obsługa za pomocą wózka widłowego.

KONTENERY STALOWE ABROLL

(norma DIN 30 722)

System M.S.T.S.

Standardowo
stosowane materiały:
dno 5 mm, ściany 3 mm

Różne warianty konstrukcji kontenerów



Dwuskrzydłowe wrota.

Drugie zabezpieczenie drzwi.

Kłapa, zawiasy na górze + śruby.

- Kontenery są wykonane z zamkniętych profili 100 x 60 mm, pokrycie ścian z blachy 3 mm, dno z blachy 5 mm. Kontenery mogą być wyposażone w otwieraną tylną kłapę lub dwuskrzydłowe drzwi z mechanizmem zamykania. Wykorzystuje się do wywozu sypkich i stałych odpadów. Powierzchnia jest standardowo pokryta jedną warstwą farby podkładowej i farbą nawierzchniową. Na życzenie klienta dostarczamy kontener w innych rozmiarach i wykonaniu.

TYP	POJEMN. (m ³)	WAGA (kg)	WEWNĘTRZNE WYMIARY KONTENERA (mm)	CENA (zł)
6148	5,7	1352	4500 x 2300 x 550	11 864,00
6149	9,4	1525	4500 x 2300 x 900	12 828,00
6150	14,6	1757	4500 x 2300 x 1400	14 385,00
6151	19,9	2009	4500 x 2300 x 1900	16 288,00
6152	6,3	1530	5000 x 2300 x 550	12 630,00
6153	10,4	1695	5000 x 2300 x 900	13 668,00
6154	16,3	1940	5000 x 2300 x 1400	15 349,00
6155	22,1	2183	5000 x 2300 x 1900	17 400,00
6156	7,0	1670	5500 x 2300 x 550	13 174,00
6157	11,5	1840	5500 x 2300 x 900	14 261,00
6158	17,9	2090	5500 x 2300 x 1400	15 991,00
6159	24,3	2350	5500 x 2300 x 1900	18 092,00

TYP	POJEMN. (m ³)	WAGA (kg)	WEWNĘTRZNE WYMIARY KONTENERA (mm)	CENA (zł)
6160	10,8	1904	6000 x 2300 x 775	14 681,00
6161	16	2103	6000 x 2300 x 1150	15 966,00
6162	23	2392	6000 x 2300 x 1650	18 240,00
6163	30	2681	6000 x 2300 x 2150	20 168,00
6164	17,2	2237	6500 x 2300 x 1150	16 856,00
6165	21,1	2386	6500 x 2300 x 1400	17 944,00
6166	28,7	2699	6500 x 2300 x 1900	19 717,00
6167	36,9	3035	6500 x 2300 x 2440	22 714,00

Przy zamówieniu 2 i więcej sztuk ceny kalkulowane są indywidualnie.

KONTENERY STALOWE ABROLL

(norma DIN 30 722)



Kontenery z otwieranym wiekiem

- Wieko jest wykonane z cynkowanej ramy i pokryte ocynkowaną blachą.
- Orientacja wieka (zawiasy z lewej lub prawej strony) wykonujemy według życzenia klienta.

*Możliwość renowacji
starych kontenerów*

Wieko

TYP	DŁUGOŚĆ WIEKA (m)	CENA (zł)
5131	4,5 - 5	2 804,00
5132	5,5 - 6	2 804,00
5133	6,5 - 7	2 804,00



Kontener zamknięty z klapami

- Kontener jest wyposażony w 6-8 klap, które są zamykane dwoma centralnymi zamkami. Standardowa wewnętrzna wysokość kontenera 1,5 m. (całkowita ok. 1,75 m.)

TYP	WEW. WYMIARY KONTENERA (mm)	IŁOŚĆ KLAP (ks)	POJEMN. (m³)	CENA (zł)
5134	4500 x 2300 x 1500	6	14	17 548,00
5135	5500 x 2300 x 1500	8	17	18 710,00
5136	6500 x 2300 x 1500	8	20	19 946,00

Warianty kontenerów

- Wariant siatkowy z dachem.



- Wariant do TATRY z dolnym grzebieniem.



KONTENERY WANNOWE

- Przeznaczone do zbiórki, transportu odpadów przemysłowych, komunalnych i innych.

- Kontener można wyposażyć w dwa wieka ze wspomaganiami i zamknięciem.

- Zaczepy pod dolny hak wykonuje się w dwóch wariantach:
- uchwyt pojedynczy (typ zachodnioeuropejski)
- uchwyt podwójny (czeski typ).

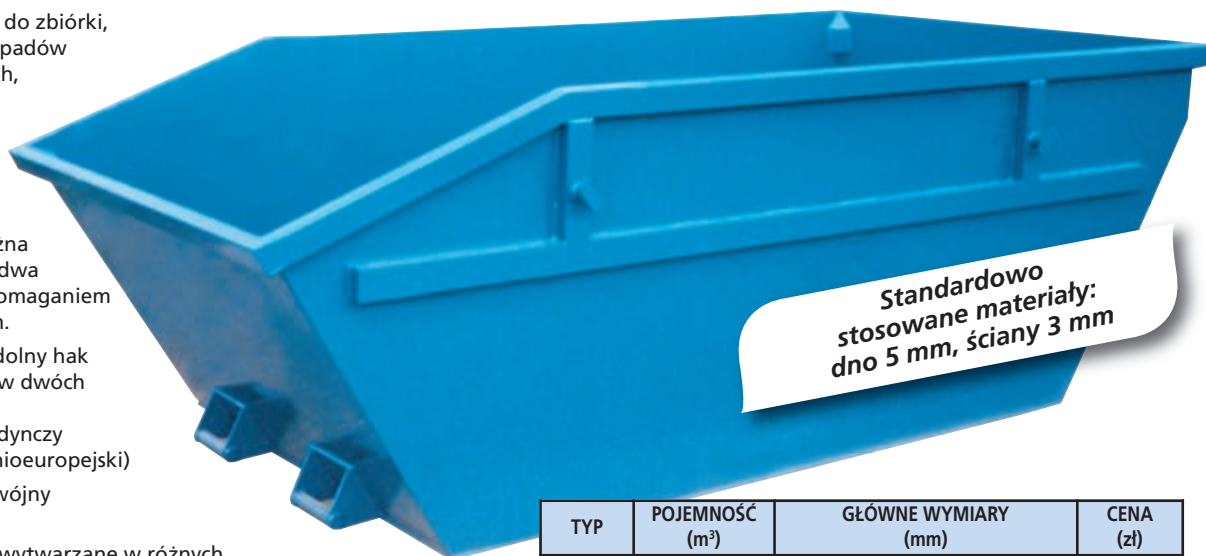
- Kontenery są wytwarzane w różnych kolorach na życzenie klienta.

- Po uzgodnieniu z klientem możemy dostarczyć inny model.

Typ: 5602-1
5602-2
5602-3



Typ: 5604-1
5604-2
5604-3



**Standardowo
stosowane materiały:
dno 5 mm, ściany 3 mm**

TYP	POJEMNOŚĆ (m³)	GŁÓWNE WYMIARY (mm)	CENA (zł)
5602-1	5,5	3500 x 1820 x 1150	4 375,00
5602-2	7	3500 x 1820 x 1500	5 018,00
5602-3	10	4000 x 1820 x 1800	5 636,00
5604-1	5,5	3500 x 1820 x 1150	4 850,00
5604-2	7	3500 x 1820 x 1500	5 490,00
5604-3	10	4000 x 1820 x 1800	6 120,00

Kontener o wzmocnionej konstrukcji ►

- Przeznaczony przede wszystkim do transportu i składowania odpadów sypkich.

- Kontener jest spawany od środka i od zewnątrz co gwarantuje szczelność.

TYP	POJEMNOŚĆ (m³)	GŁÓWNE WYMIARY (mm)	CENA (zł)
5057-1	5,5	3500 x 1820 x 1100	5 886,00
5057-2	7	3500 x 1820 x 1400	6 502,00
5057-3	10	4000 x 1820 x 1700	7 122,00



**Możliwość renowacji
starych kontenerów**



Kontener z otwieraną burtą ▲

- Ułatwia załadunek i wyładunek odpadów.

TYP	POJEMNOŚĆ (m³)	GŁÓWNE WYMIARY (mm)	CENA (zł)
5601-1	5,5	3500 x 1820 x 1150	4 647,00
5601-2	7	3500 x 1820 x 1500	5 240,00
5601-3	10	4000 x 1820 x 1800	5 858,00



Kontener ze wspomaganiami pokrywy ▲

- Pokrywa jest wyposażona w uchwyt i zamknięcie.

- Po uchyleniu pokrywa sama się otwiera dzięki zamontowanej sprężynie. Łańcuch służy do łatwiejszego zamykania pokrywy.

TYP	POJEMNOŚĆ (m³)	GŁÓWNE WYMIARY (mm)	CENA (zł)
5603-1	5,5	3500 x 1820 x 1300	5 413,00
5603-2	7	3500 x 1820 x 1700	6 031,00
5603-3	10	4000 x 1820 x 2000	6 525,00

KONTENERY NA MOKRE ODPADY

KONTENERY WANNOWE



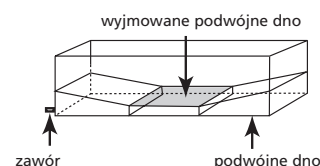
- Kontener jest wyposażony w wyjmowaną drugą ścianę z otworami.
- Ściana z otworami umożliwia odsączenie cieczy od stałej frakcji odpadów. Odsączoną ciecz opróżnia się poprzez spust z zaworem kulowym. Dla łatwego czyszczenia dodatkowa ścianka ma możliwość demontażu.

**Możliwość renowacji
starych kontenerów**

KONTENERY HAKOWE



- Wersję do odsączania można przygotować zarówno do kontenerów typu AVIA jak i ABROLL.
- W kontenerach instalowane jest drugie dno ze spadkiem do środka, gdzie jest umieszczona część dna z otworami. Umożliwia to odsączenie cieczy od stałych odpadów, a demontowalna część dna umożliwia łatwe czyszczenie. Odsączoną ciecz opróżnia się poprzez zawór kulowy.



Podwójne dno.



Kłapa, zawiasy na górze + śruby.



Gumowa uszczelka.

WYPOSAŻENIE PUNKTÓW ZBIÓRKI ODPADÓW POJEMNIKI MOBILNE



Eko-składy

- Drobne odpady niebezpieczne.



Kontenery hakowe ABROLL

- Odpady wielkogabarytowe:
lodówki, meble, zieleni ...



Kontenery na świetlówki

- Żarówki, świetlówki ...



Pojemniki na baterie

- Akumulatory, baterie ...



Kontenery wannowe

- Opony, opakowania po farbach i olejach ...



Kontener socjalny

- Wygodne pomieszczenie dla obsługi punktu.

Stałe składy

Na stronie katalogu są przedstawione typowe pojemniki używane w składach. Wszystkie pojemniki można zobaczyć na innych stronach katalogu jeszcze raz z większą ilością informacji i danych technicznych.

Przewoźne składy ►

System przewoźnych składów jest uzależniony od zastosowanych metod załadunku. Najczęściej stosowanym systemem przewoźnego składu jest system hakowy. Te kontenery mają na całej podłodze przechwytyjącą wannę z rusztem. Na całym obwodzie kontenerów są umieszczone uchwyty, za które za pomocą taśm mocuje się różne pojemniki. Zaletą tego systemu jest możliwość doboru ilości i rodzaju pojemników w zależności od potrzeb. Ten system kontenerów można przewozić na jakimkolwiek samochodzie ciężarowym wyposażonym w zestaw hakowy wg DIN 30 722.

Typ: 6140 – Przewoźny skład mały (AVIA)

- cena dla wewnętrznej długości kontenera (3 335–3 800 mm).

10 109,00

Typ: 6180 – Przewoźny skład duży (ABROLL)

- cena dla wewnętrznej długości kontenera (4200–6500 mm).

20 860,00



Opaska zaciskowa

- Materiał: stal ocynkowana.
- Szerokość 9 mm.



TYP	ŚREDNICA (mm)	CENA (zł)
8013-1	40-60	1,60
8013-2	60-80	1,80
8013-3	80-100	2,20
8013-4	100-120	2,60
8013-5	120-140	2,90
8013-6	140-160	3,40

Metalowa taśma zaciskowa z zawleczką

- Materiał: stal ocynkowana.



TYP	SPACYFIKACJA	CENA (zł)
4273-1	10 szt. zawleczek, 4 m taśmy o szer. 5 mm	10,00
4273-2	10 szt. zawleczek, 4 m taśmy o szer. 9 mm	14,00
4273-3	5 szt. zawleczek, 2,5 m taśmy o szer. 12 mm	11,00



Dwuczęściowy zacisk bez wkładki tłumiącej

- Materiał: stal ocynkowana.
- Zestaw zawiera zacisk, śrubę kombinowaną, kołek.



Obejma U

- Materiał: stal ocynkowana.
- Śruba zawiera 2 nakrętki.

TYP	WEWNĘTRZNA ŚREDNICA (mm)	KOMBINOWANY WKRĘT	DO KOŁKA ŚREDNICY	CENA (zł)
8014-1	43-50	M8 x 100	12	4,20
8014-2	52-58	M8 x 100	12	4,40
8014-3	60-65	M8 x 100	12	5,20
8014-4	66-71	M10 x 100	14	6,20
8014-5	72-76	M10 x 100	14	6,40
8014-6	79-83	M10 x 100	14	6,40

TYP	WEWNĘTRZNA ŚREDNICA (mm)	DŁUGOŚĆ (mm)	GWINT	DŁUGOŚĆ GWINTU (mm)	CENA (zł)
8016-1	49	90	M8	46	2,50
8016-2	61	110	M8	53	2,70
8016-3	77	138	M10	70	5,00
8016-4	89	143	M10	70	5,80
8016-5	102	163	M12	75	8,90



Perforowany pasek z zamkami

- Materiał: stal nierdzewna.
- Możliwość tworzenia klamry zgodnie z własnymi wymaganiami.
- Otrzymasz 8 zamków dla każdego pasa.



TYP	DŁUGOŚĆ (m)	SZEROKOŚĆ PASKA (mm)	CENA (zł)
8015-1	30	9	212,00
8015-2	30	12	236,00



Wkręt kotwiący

- Materiał: stal ocynkowana o grubości do 2 mm.
- Nadaje się do rur o średnicach od 24 do 64 mm.
- Każda śruba zawiera: śruba zabezpieczającą M8, plastikowy korek, reduktor z tworzywa sztucznego o średnicy 24, 36, 42, 50 i 60 mm.

TYP	DŁUGOŚĆ (mm)	CENA (zł)
8017-1	550	35,00
8017-2	650	41,00

CZĘŚCI ZAMIENNE DO KONTENERÓW WIELKOGABARYTOWYCH

Sieci ochronne do kontenerów



TYP	ROZMIAR OKA (mm)	GRUBOŚĆ MATERIAŁU (mm)	KOLOR	CENA (zł/m²)
8766-25	25 x 25	2	zielony	14,00
8766-45	45 x 45	3	zielony/czarny	13,00
8766-70	70 x 70	3	zielony	9,00
8766-100	100 x 100	3	zielony/czarny	7,00

- Używane do zabezpieczenia ładunku.
- Sieć jest mocowana haczykami wzdłuż obwodu kontenera.
- Sieci są wykonane z polietylenu. Grubość materiału wynosi 2 i 3 mm.
- Można wybrać dowolne wymiary sieci wedle potrzeby.
- Ceny obowiązują dla powierzchni jednej sieci powyżej 10 m².

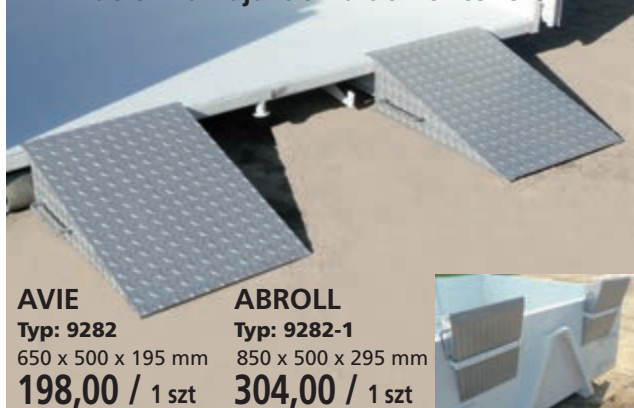
Płachty na kontenery



Typ: 8716
51,00 / m²

- Używane do zabezpieczenia ładunku.
- Płachta jest mocowana haczykami wzdłuż obwodu kontenera.
- Płachty są wykonane z materiału o gramaturze 550 g/m².
- Wzdłuż obwodu posiadają metalowe oczka \varnothing 10, 12, 14, 18, 24 lub 40 mm.
- Częścią płacht są również obwodowe linki gumowe \varnothing 8 mm.
- Standardowo są dostarczane w kolorze szarym. Na życzenie również w innych kolorach.
- Płachty dostarczamy w dowolnych wymiarach.

Platforma najazdowa do kontenerów



AVIE
Typ: 9282

650 x 500 x 195 mm

198,00 / 1 szt

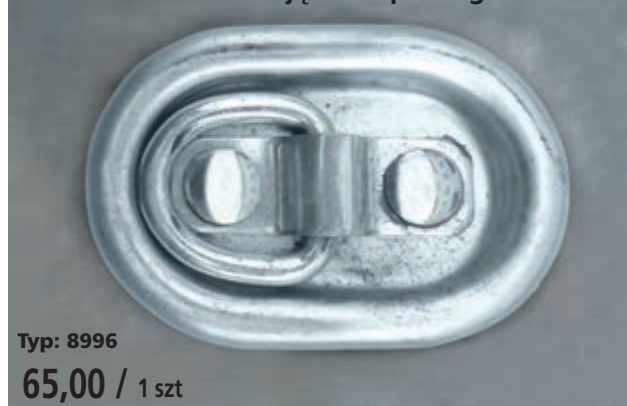
ABROLL
Typ: 9282-1

850 x 500 x 295 mm

304,00 / 1 szt

- Wykonana z wytrzymałej stali ocynkowanej ogniowo.
- Powierzchnia antypoślizgowa ułatwia manipulację.
- Platforma jest luźno przykładana (nie jest mocowana).
- Do łatwej manipulacji służą uchwyty.
- Kontenery można wyposażać w zamknięte kieszenie do przechowywania i transportu platform.

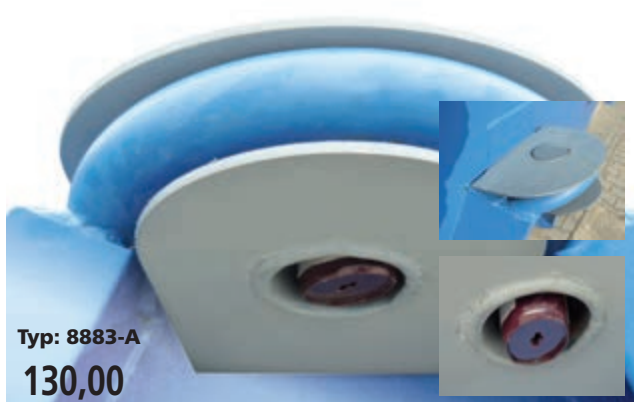
Oka mocujące do podłogi



Typ: 8996
65,00 / 1 szt

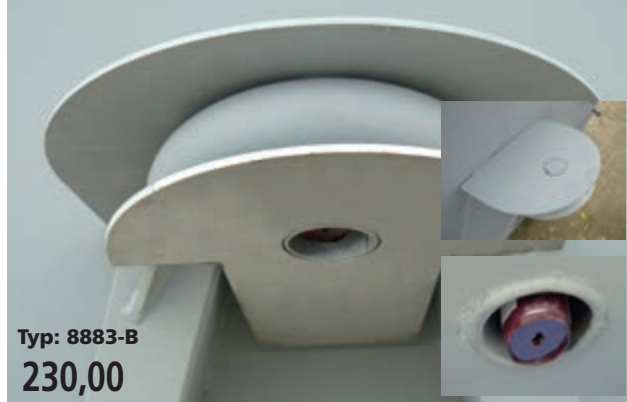
- Wbudowane w podłogę kontenerów.
- Służą przede wszystkim do mocowania przewożonego ładunku.

Zamki do haków AVIE



Typ: 8883-A
130,00

Zamki do haków ABROLL

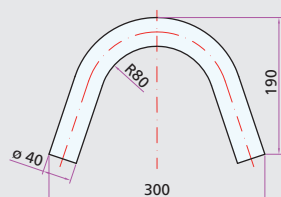


Typ: 8883-B
230,00

- Zamknięcie zamka uniemożliwia naciągnięcie kontenera i jego niepożądane wywiezienie.
- Chroni kontenery odstawione w niestrzeżonym miejscu publicznym przed kradzieżą.
- W skład systemu zamykającego nie wchodzi kłódka.

CZĘŚCI ZAMIENNE KONTENERÓW WIELKOGABARYTOWYCH

Hak do kontenera AVIE

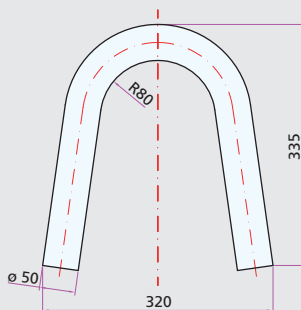


Typ: 8787

Hak do kontenera AVIE

78,00

Hak 1 do kontenera ABROLL

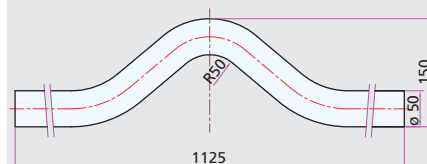


Typ: 8753-1

Hak 1 do kontenera ABROLL

137,00

Hak 2 do kontenera ABROLL

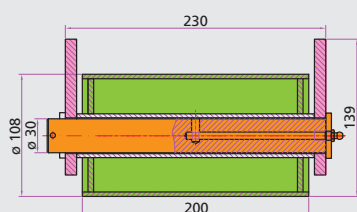


Typ: 8753-2

Hak 2 do kontenera ABROLL

220,00

Rolka AVIE 200 mm



■ Czop rolki
■ Rolka
■ Uchwyt

Typ: 8788-C

Czop rolki

37,00

Typ: 8788-R

Rolka

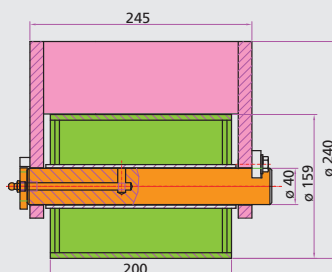
52,00

Typ: 8788-D

Uchwyt

15,00

Rolka ABROLL 200 mm



■ Czop rolki
■ Rolka
■ Uchwyt

Typ: 8709-C

Czop rolki

57,00

Typ: 8709-R

Rolka

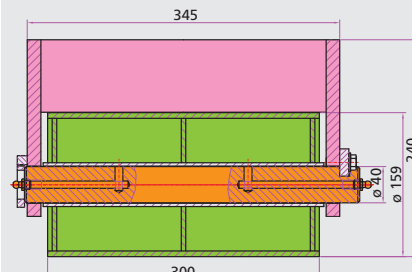
94,00

Typ: 8709-D

Uchwyt

57,00

Rolka ABROLL 300 mm



■ Czop rolki
■ Rolka
■ Uchwyt

Typ: 8756-C

Czop rolki

68,00

Typ: 8756-R

Rolka

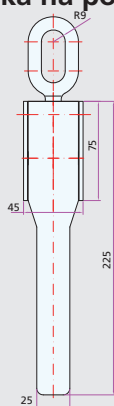
114,00

Typ: 8756-D

Uchwyt

68,00

Sprzączka na pokrywę

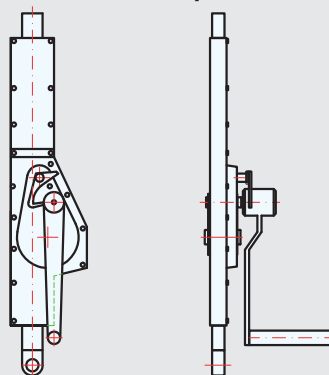


Typ: 8776

Sprzączka

91,00

Podnośnik 2,5 t

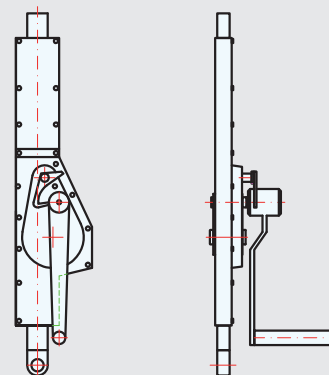


Typ: 8882

Podnośnik 2,5 t

719,00

Podnośnik 5 t



Typ: 8841

Podnośnik 5 t

980,00

WEWNĘTRZNY DYSTRYBUTOR PALIW DO OLEJU NAPĘDOWEGO

Mobilny dystrybutor do ON 125–600 l



- Idealna podręczna pomoc przy tankowaniu oleju napędowego.
- Jednoplaszczowy polietylenowy zbiornik o pojemności 125, 200, 430 i 600 l.
- Dystrybutor jest wyposażony w zintegrowany uchwyt pistoletu wydawczego, otwór do napełniania, odpowietrzenie zbiornika.
- Pustym dystrybutorem można z łatwością manipulować za pomocą zintegrowanych uchwytów, pełnym dystrybutorem za pomocą wózków widłowych.
- Dystrybutory mogą być ustawiane na sobie bez konieczności zdemontowania pompy i wyposażenia.
- Zawór umożliwiający całkowite zamknięcie dystrybutora zwiększa bezpieczeństwo podczas transportu.
- Zbiornik 200 lub 600 litrów, polietylen, jednościanowy (Zatwierdzono w celu transportu zgodnie z ADR).
- Zbiornik 125, 200, 430 litrów, polietylen (Zatwierdzono w celu transportu i bezpośredniej dystrybucji zgodnie z ADR 1.1.3.1c)
- Samozasysająca pompa elektryczna na 12 lub 24 V o wydajności 25 lub 40 l/min z automatycznym pistoletem dystrybucyjnym, 4-metrowym węzłem dystrybucyjnym i przewodem elektrycznym o długości 4 m.



Licznik elektroniczny K 24

Typ: 4276 – A, B

- Można dokupić dodatkowo do dystrybutora.

615,00



Pokrywa do dystrybutora ►

Typ: 3987 Cena: 342,00

Pokrywa do dystrybutora 125 i 200 l

Typ: 3988 Cena: 786,00

Pokrywa do dystrybutora 430 i 600 l



TYP	WERSJA	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY szer x głęb x wys (mm)	WAGA (kg)	LICZNIK	NAPIĘCIE (V)	WYDAJNOŚĆ (l/min)	CENA (zł)
3982	Mobilny dystrybutor do ON - bez pokrywy	125	800 x 600 x 450	24	A	12	25	1 844,00
3751	Mobilny dystrybutor do ON - bez pokrywy	200	800 x 600 x 590	25	A	12	40	2 083,00
3749	Mobilny dystrybutor do ON - bez pokrywy	200	800 x 600 x 590	23	A	pompa ręczna	-	2 288,00
3983	Mobilny dystrybutor do ON - bez pokrywy	430	1160 x 760 x 730	45	B	12	40	2 629,00
3984	Mobilny dystrybutor do ON - bez pokrywy	430	1160 x 760 x 730	45	B	24	40	2 937,00
3985	Mobilny dystrybutor do ON - bez pokrywy	600	1160 x 800 x 1020	53	B	12	40	3 551,00
3986	Mobilny dystrybutor do ON - bez pokrywy	600	1160 x 800 x 1020	53	B	24	40	3 551,00

WEWNĘTRZNY DYSTRYBUTOR PALIW DO OLEJU NAPĘDOWEGO



Przewoźny dystrybutor do ON 430 I, 900 I

- Zbiornik nadaje się do przenoszenia i jest dostatecznie sztywny do posadowienia go na skrzyniach ładunkowych większych samochodów dostawczych lub ciężarówek, co umożliwia użytkownikowi bezpieczny i legalny transport paliwa.
- Dystrybutor jest idealnym rozwiązaniem do uzupełniania paliwa w maszynach budowlanych i rolniczych. Zbiornik posiada certyfikat ADR i w pełni spełnia obowiązujące przepisy.
- Zbiornik jest wykonany ze stabilizowanego polietylenu średniej gęstości, trwała barwa, odporny na uszkodzenia, nie wchodzi w reakcję ze składowanym paliwem. Zbiornik dostarcza się kompletny, przygotowany do natychmiastowego użycia. Konstrukcja zbiornika jest prosta i dzięki temu jego używanie jest łatwe. - Całe wyposażenie dodatkowe jest umieszczone na zbiorniku i zabezpieczone zamykaną pokrywą.
- Spełnia wymagania Porozumienia Europejskiego (European Agreement (ADR)), które normuje międzynarodowy transport drogowy niebezpiecznych towarów.

Standardowe wyposażenie:

- Wąż 4 m, pistolet z zaworem zamykającym.
- Wąż ssący z filtrem.
- Króciec tankujący 2" z gwintem zewnętrznym.
- Licznik cyfrowy (dopuszczalna odchyłka pomiaru $\pm 0,5\%$).
- Pływakowy wskaźnik ilości paliwa.
- Zabezpieczenie przed rozlaniem w trakcie transportu.
- Zamykana pokrywa, która zabezpiecza pompę przed niekorzystnymi warunkami i dostępem osób nieuprawnionych.
- Przewoźny dystrybutor dostarcza się w wersji 12 V lub 24 V z wydajnością pompy 35 l/min., lub 230 V z wydajnością pompy 56 l/min.



POJEMNOŚĆ (l)	WYMIARY dł x szer x wys (m)	WAGA (kg)	TYP (V) (zł)	
430	1,18 x 0,86 x 0,91	55	3344 (12 V) 6 014,00	3345 (24 V) 6 835,00
900	1,41 x 1,05 x 1,21	98	3347 (12 V) 7 380,00	3348 (24 V) 7 244,00

Mobilne urządzenie do dystrybucji oleju napędowego

- Zatwierdzone dla transportu w celu natychmiastowego użycia zgodnie z wymogami ADR.
- Pojemnik z polietylenu z zintegrowanymi uchwytami.
- Otwór wlewowy z zintegrowanym odpowietrzeniem i wentylacją.
- Koła dętkowe o średnicy 300 mm przystosowane również do terenu.
- Łatwa ręczna obsługa.
- Zintegrowany uchwyt pistoletu.
- Zintegrowane wyłobienia służące do umocowania pasów w trakcie transportu.

Typ: 7212

Samozasysająca pompa elektryczna 12 V, 25 l/min z automatycznym pistoletem dystrybucyjnym, z 3 m węzłem dystrybucyjnym i 4 m kablem elektrycznym.

2 220,00

Typ: 7213

pompa ręczna 25 l/min, 3 m wąż dystrybucyjny z zaworem ręcznym.

2 288,00

- 19/20 kg
- 1000 x 590 x 430 mm
- 100 l



Typ: 7212



Typ: 7213



WEWNĘTRZNE STACJE BENZYNOWE NA ROPE ZESTAWY STACJI BENZYNOWYCH UNI



Wewnętrzna stacja umożliwia zakup większej ilości ropy za niższą cenę.

Zwrot inwestycji jest gwarantowany także w przypadku małego parku maszynowego.



◀ Dystrybutor ON UNI

Typ: 4275-AP

- Pojemnik wykonany z polietylenu – wyposażony w zewnętrzny ocynkowany płaszcz. Metalowy płaszcz służy jako wanna przechwytyjąca.
- Dystrybutor wyposażony w stalową paletę umożliwiającą operowanie wózkiem paletowym lub dźwigiem.
- Dystrybutor certyfikowany jest do użytku wewnętrznego w firmach.
- Wyposażenie: pompa elektryczna 230 V (wydajność ok. 30 l/min.), pistolet automatyczny, wąż 6 m (wąż nalewający 4,5 m, wąż zasysający 1,5 m), wskaźnik zawartości, zabudowane uchwyty.

- 92 kg
- 770 x 1280 x 1420 mm
- 1000 l
- 30 l/min



3 824,00



Licznik elektroniczny K 24

Typ: 4276

- Można zamówić dodatkowo do dystrybutora.

615,00

◀ Zestawy stacji benzynowych UNI

- Możliwość utworzenia zestawu o pojemności do 4500 l.
- Możliwość dostawy jednego zbiornika 1500 l lub kompletów dwóch lub trzech zbiorników.
- Zestawy dostarczane z kompletem połączeń.
- Zbiorniki są wykonane z polietylenu, wyposażone w drugi ocynkowany płaszcz służący jako waniumka ściekowa.
- Zestawy stacji benzynowych posiadają certyfikat umożliwiający użycie w magazynach lub budynkach.
- Wyposażone w pompę elektryczną 230 V o przepływie 50 l/min, wąż 4 m, pistolet automatyczny, uchwyt, przepływomierz cyfrowy i otwór do napełniania z cysterny.



TYP	LICZBA ZBIORNIKÓW	POJEMNOŚĆ CAŁKOWITA (l)	WYMIARY PODSTAWOWE (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
7295	1	1500	2010 x 770 x 2020	176	9 048,00
7296	2	3000	2010 x 1570 x 2020	330	15 705,00
7297	3	4500	2010 x 2370 x 2020	480	22 533,00

WEWNĘTRZNE STACJE TANKOWANIA OLEJU NAPĘDOWEGO



Typ: 7214

Dwupłaszczowa stacja paliw

- Specjalna dwupłaszczowa konstrukcja, która pełni funkcję zintegrowanej wanny przechwytywającej.
- Obwodowe metalowe wsporniki zapewniają wytrzymałość mechaniczną.
- Konstrukcja dna wyposażona w wytłoczenia służące do łatwiejszej obsługi wózka wysokiego podnoszenia.
- Wyposażenie stacji:
Optyczny wskaźnik naruszenia pojedynczego pojemnika wewnętrznego, otwór do napełniania ze złączem TW i przełącznikiem końcowym, zawór odpowietrzający, wskaźnik poziomu, pompa elektryczna 230 V o wydajności 72 l/min, automatyczny pistolet dystrybucyjny z uchwytem, wąż dystrybucyjny 4 m, typ: 7216 z węzłem dystrybucyjnym 8 m.
- Dostawa w trzech wersjach:
 - wersja bez pokrywy do wykorzystania pod dachem (indoor),
 - wersja z pokrywą do wykorzystania na zewnątrz (outdoor),
 - wersja z pokrywą, przepływomierzem, nawijarką, na 8 m węzła wydawczym do wykorzystania na zewnątrz (outdoor).

TYP	OPIS	MOC (V)	POJEMNOŚĆ (l)	WYDAJNOŚĆ (l/min)	GL.WYMIARY s x g x w (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
7214	Stacja paliw – wersja bez pokrywy do wykorzystania pod dachem (indoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1740	220	10 242,00
7215	Stacja paliw – wersja z pokrywą do wykorzystania na zewnątrz (outdoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1800	235	10 925,00
7216	Stacja paliw – wersja z pokrywą, przepływomierzem, nawijarką, na 8 m węzła wydawczym do wykorzystania na zewnątrz (outdoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1800	255	13 315,00

Wewnętrzny dystrybutor - FuelMaster

Typ: 3556-3558

- Nziemny dystrybutor do zastosowania wewnętrznego o pojemności 3500, 5000 lub 9000 litrów.
- Dwupłaszczowa konstrukcja z wysokiej jakości polietylenu, odporna na działanie promieni UV.
- Dzięki dwupłaszczowej konstrukcji nie jest konieczne stosowanie wanny wychwytywowej pod zbiornik.
- Prosta instalacja na wolnej powierzchni bez dodatkowych przygotowań.
- Zastosowanie znajduje przede wszystkim w firmach z parkiem maszynowym zasilanym ON, np.: mniejsze firmy transportowe, firmy przemysłowe, firmy komunalne, serwisy samochodowe, garaże, itd.



Typ: 3556

Typ: 3557

Typ: 3558

Standardowe wyposażenie:

- Przepływomierz cyfrowy z wyświetlaczem i możliwością kalibracji.
- Zamykana pokrywa zapewniająca ochronę zbiornika dozującego i przyłączy.
- Bezprzewodowy czujnik poziomu oleju z wyświetlaczem (Watchman – UNIRX) ze zintegrowanym czujnikiem przesłaniania między płaszczami.
- Wąż elastyczny z zaworem zwrotnym, filtrem siatkowym i zaworem kulowym zamykającym.
- Automatyczny samozamykający pistolet do tankowania z węzłem elastycznym o długości 6 m.
- Zamykane wieko rewizyjne 16" w płaszczu zewnętrznym i 4" w płaszczu wewnętrznym.
- Zawór odpowietrzający umieszczony w zbiorniku wewnętrznym.
- Złącze uziemiające.
- Otwór do napełniania 2".
- Filtr usuwający z paliwa wodę i zanieczyszczenia mechaniczne znajdujące się w szafie dozującej.
- Czujnik poziomu maksymalnego do podłączenia do cysterny samochodowej.

W ofercie znajduje się również wyposażenie opcjonalne do uzgodnienia:

- Przepływomierz z możliwością ewidencji do 1500 użytkowników.
- Oprogramowanie komputerowe do tworzenia szczegółowych raportów zużycia paliwa.
- Pompa o mocy do 100 l/min.
- Wąż 12 m.
- Ochronna rama stalowa i inne ...

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GL. WYMIARY s x g x w (mm)	WAGA (kg)	WYD. POMPY (l/min)	DŁUGOŚĆ WĘŻA (m)	CENA (zł)
3556	3500	2850 x 2200 x 1960	280	79	6	19 345,00
3557	5000	2850 x 2230 x 2340	320	79	6	19 345,00
3558	9000	3250 x 2450 x 2950	490	79	6	30 492,00

KANISTRY I DYSTRYBUTORY DO WEWNĘTRZNEJ DYSTRYBUCJI BENZYNY



Wposażony w wąż z pompą

Plastikowe kanistry na paliwa (benzyna, olej napędowy) z systemem napełniania

- Plastikowe kanistry na paliwa są wyprodukowane z polietylenu o wysokiej gęstości HDPE.
- Kanister **typ 3979** o pojemności 25 l już w wersji standardowej jest wyposażony w wąż dystrybucyjny 1,5 m z ręczną pompą o wydajności 7,5 l/min, zawór odpowietrzający i uchwyt pistoletu dystrybucyjnego.

Typ: 3979

TYP	OPIS	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ.WYMIARY szer x głęb x wys (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
3979	Kanister plastikowy na paliwa z ręczną pompą	25	360 x 240 x 430	2,1	239,00

- 9 kg
- 870 x 420 x 330 mm
- 53 l
- 7,5 l/min

656,00

Typ: 3911



◀ Mobilny dystrybutor do benzyny i ON

- Wykorzystywany w celu tankowania benzyny i ON w małych urządzeniach używanych do prac ogrodniczych i leśnych.
- Dystrybutor jest certyfikowany kodem UN w celu transportu i magazynowania materiałów niebezpiecznych.
- Zbiornik jest wytworzony z wytrzymałego tworzywa HDPE.
- Zintegrowana pompa w pistolecie dystrybucyjnym.
- 3-metrowy wąż dystrybucyjny.
- 2 zawory dla łatwego demontażu węża.



WEWNĘTRZNY DYSTRYBUTOR PALIW DO BENZYNY



Dystrybutor do benzyny Typ: 4282

- Ruchomy, dwupłaszczowy, ogniowo cynkowany dystrybutor do benzyny.
- Certyfikowany do stosowania w budynkach i na otwartej przestrzeni bez potrzeby stosowania wanny przechwytującej. Zabezpieczenia przeciwwybuchowe.
- Zbiornik jest też certyfikowany wg ADR do transportu niebezpiecznych płynów.
- Wykonany z blachy 3 mm.

Wyposażenie: pompa elektryczna z "EX" - wyposażenie przeciwwybuchowe, przepływomierz, automatyczny pistolet, wąż 3,4 m, zamykana osłona pompy, uchwyty do łatwej manipulacji, wskaźnik poziomu cieczy.

- 310 kg
- 1200 x 1200 x 1770 mm
- 980 l
- 50 l/min.

21 577,00

Ruchomy, bez konieczności
stosowania wanny
przechwytującej



Wygląd przepływomierza.



Mobilny dystrybutor do benzyny ►

- Używany do przewozu i tankowania benzyny. Znajdzie zastosowanie nie tylko w przemyśle, leśnictwie, rolnictwie, lecz także w sporcie motorowym.
- Jednościanowy zbiornik z polietylenu przewodzącego prąd elektryczny o pojemności 120 lub 190 litrów. Częścią jest miarka do pomiaru wysokości poziomu, zintegrowany uchwyt pistoletu dystrybucyjnego, otwór do napełniania, nadciśnieniowe odpowietrzenie umożliwiające ciągły pobór bez konieczności otwarcia zbiornika. Bezpieczne umieszczanie na sobie i umocowanie umożliwiają wypustki i wgłębienia na zbiorniku. Zawór umożliwiający całkowite zamknięcie zbiornika, co zwiększa bezpieczeństwo podczas transportu.
- Pompa ręczna o wydajności 25 l/min z węzłem dystrybucyjnym o długości 2,7 m i z zaworem wydawczym dla łatwego tankowania.
- Zatwierdzony w celu transportu i bezpośredniej dystrybucji zgodnie z ADR 1.1.3.1c

Pokrywa do dystrybutora

Typ: 3987

Pokrywa do typu 3989 lub 3990.

342,00 ►



Typ: 3989



Typ: 3990



TYP	WERSJA	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ.WYMIARY szer x głęb x wys (mm)	WAGA (kg)	WYDAJNOŚĆ (l/min)	CENA (zł)
3989	Dystrybutor do benzyny - bez pokrywy	120	800 x 600 x 450	23	25	4 063,00
3990	Dystrybutor do benzyny - bez pokrywy	190	800 x 600 x 590	25	25	4 473,00

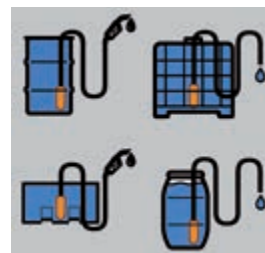
WEWNĘTRZNE STACJE TANKOWANIA AdBlue®



- Praktyczne rozwiązanie dla tankowania AdBlue® w zakładach produkcyjnych i serwisowych, w budownictwie i rolnictwie.
- Roztwór mocznika (AdBlue®) nie jest substancją niebezpieczną. Transport nie podlega przepisom ADR, zatem pojemniki nie muszą posiadać certyfikatów.
- W ofercie szeroki asortyment układów do tankowania od beczek 200 l aż po kontener IBC 1000 l. Na życzenie w ofercie rozwiązania o pojemności do 30 000 l.
- Układy do tankowania są wyposażone w specjalne pompy, które są chemicznie odporne na ciecz AdBlue®.

Zestaw do tankowania AdBlue® ►

- Niedrogie i łatwe w obsłudze rozwiązanie.
- Energooszczędna pompa rotacyjna.
- Pompa samozasysająca zanurzona na dnie zbiornika.
- Lekka kompaktowa konstrukcja.
- Przeznaczony do AdBlue®.
- Wąż 4 m z pistoletem automatycznym.
- Moc 25 l/min.



TYP	OPIS	WYMIARY (mm)	ZASILANIE	TANKOWANIE	CENA (zł)
7386	Pompa CENTRI	Ø 56 x 160	12 V	zawór	813,00
7387			12 V (adapter sieciowy na 230 V)	automat	1 298,00

Mobilny system pompowania na beczkę ▼ Typ: 7207

Łatwa manipulacja



System pompowania na beczkę ▼ Typ: 7206



- Systemy wyposażone w samozasysającą pompę membranową o wydajności 30 l/min, 230 V z 6 m węzłem dystrybucyjnym, węzłem zasysającym i adapterem przyłączeniowym. Wszystko w pełni zamontowane na nierdzewne konsole. Automatyczny pistolet dystrybucyjny z kieszenią do ściekania jest częścią zestawu.

- Zestaw nie zawiera beczki z tworzywa sztucznego.

Cyfrowy przepływomierz do AdBlue® ▼

Typ: 7208

- Układ do tankowania można za dopłatą doposażyć w przepływomierz.
- Pomiar w zakresie 6–100 l/min z kolaniem przyłączeniowym 90° do załączenia bezpośrednio na pompę.



TYP	OPIS	WYDAJNOŚĆ (l/min)	NOŚNOŚĆ (kg)	WYMIARY (mm)	CENA (zł)
7206	System pompowania na beczkę 220 l	30	14	480 x 370 x 265	2 595,00
7207	Mobilny system pompowania na beczkę 220 l	30	39	107 x 700 x 300	4 405,00
7208	Cyfrowy przepływomierz AdBlue®	6–100	0,5	170 x 130 x 80	752,00

WEWNĘTRZNE STACJE PALIW DO DYSTRYBUCJI AdBlue®

AdBlue® to nazwa handlowa substancji ciekłej, którą w Europie i krajach przejmujących europejskie limity emisji stosuje się w celu redukcji emisji spalin w silnikach Diesla tak, aby spełniały normę Euro IV i wyższe. Jest to wysokiej czystości wodny roztwór mocznika. AdBlue® jest kierowany pod wysokim ciśnieniem na strumień spalin w katalizatorze, gdzie mocznik najpierw równomiernie miesza się ze spalinami, rozkłada się pod wpływem ciepła w obecności zawartej wody do amoniaku (NH_3) i dwutlenku węgla (CO_2). Następnie amoniak na powierzchni reaguje z tlenkami azotu (NO_x), które powstają w wysokich temperaturach podczas spalania oleju napędowego. Dzięki temu z rury wydechowej zamiast szkodliwych tlenków azotu ulatniają się nieszkodliwe naturalne produkty pary wodnej i azotu. Zużycie AdBlue® wynosi około 3-7 % zużywanego paliwa, przy czym wyższe wartości osiągane są w przypadku bardziej surowych limitów emisji.

AdBlue® jest wykorzystywany w większości ciężkich samochodów ciężarowych, maszyn budowlanych i rolniczych, a także w samochodach osobowych. Produkt AdBlue® jest dostępny na stacjach paliw bezpośrednio przy dystrybutorach lub w opakowaniach od licencjonowanych dystrybutorów.

Stacja paliw AdBlue®

- Jednopłaszczowy zbiornik wykonany z polietylenu zatwierdzonego dla AdBlue®.
- Konstrukcja przystosowana do przenoszenia
 - specjalne punkty do wprowadzenia pasów w celu zabezpieczenia podczas transportu
- Zagłębienia dla wózka widłowego.
- Zintegrowane wypustki i uchwyty do układania w stosy.
- Zintegrowany uchwyt pistoletu dystrybucyjnego.
- Otwór wlewowy DN 100 (430 l) lub DN 150 (600 l).
- Odpowietrzanie naciśnieniowe.
- Samozasysająca pompa elektryczna o wydajności 30 l/min, 12 V, elektryczny kabel zasilający z zaciskami o długości 4 m.
- Wąż dystrybucyjny o długości 4 m.



Typ: 7210
600 l z wiekiem

Typ: 7209
430 l bez wieka



Układ do tankowania na AdBlue® z uniwersalną konsolą do kontenerów IBC

Typ: 7211

- Samozasysająca pompa membranowa o wydajności 30 l/min, 230 V z węzłem dystrybucyjnym o długości 6 m, węzłem zasysającym o długości 1,5 m i adapterem przyłączeniowym. Kompletny montaż na nierdzewnych konsolach. Automatyczny pistolet dystrybucyjny z kieszenią do ściekania.
- Kontener nie stanowi części składowej dostawy.

Cyfrowy przepływomierz do AdBlue®

Typ: 7208



- Zestaw do tankowania można za dopłatą doposażyć w przepływomierz.
- Pomiar w zakresie 6-100 l/min z kolanem przyłączeniowym 90° w celu załączenia bezpośrednio na pompę.

TYP	OPIS	WYDAJNOŚĆ (l/min)	NOŚNOŚĆ (kg)	WYMIARY s x g x w (mm)	CENA (zł)
7209	Zbiornik 430 l	30	43	760 x 1160 x 730	3 688,00
7210	Zbiornik 600 l	30	51	800 x 1160 x 1020	4 439,00
3988	Pokrywa do zbiornika 430 i 600 l (8833)	–	13	760 x 1160 x 280	786,00
7211	System pompowania na kontener IBC	30	14	370 x 480 x 265	2 595,00
7208	Cyfrowy przepływomierz AdBlue®	6-100	0,5	130 x 80 x 170	752,00

PODŁOGI WYCHWYTOWE DO BECZEK

Testowane na szczelność zgodnie z EN



Mobilne wanny wychwytowe na 1 beczkę

- Mobilne wanny wychwytowe są odpowiednie do przechowywania i drobnej manipulacji beczkami o objętości do 216 l.



Typ: 7558

735,00



Typ: 7559

1 120,00


Wanny wychwytowe na 1 beczkę

- Wanny wychwytowe są odpowiednie do przechowywania beczek o objętości do 216 l.

- Dostępne wersje:

- lakierowane z kratą ocynkowaną **Typ: 7558**,
- ocynkowane ognioowo z kratą ocynkowaną **Typ: 7558-Z**.

 50 kg

 800 x 800 x 400/500 mm

 216 l



Typ: 7558-Z

910,00

- Dostępne wersje:

- lakierowane z kratą ocynkowaną **Typ: 7559**,
- ocynkowane ognioowo z kratą ocynkowaną **Typ: 7559-Z**.

- Wyposażone w koła o dużej nośności – dwa stałe i dwa obrotowe z hamulcem Ø 125 mm.

- Manipulację ułatwia zdejmowalny uchwyt wanny wychwytowej.

 65 kg

 800 x 800 x 400/555/1120 mm

 216 l



Typ: 7559-Z


1 213,00

PŁASZCZE GRZEWcze DO BECZEK PODŁOGI WYCHWYTOWE

Metalowe podłogi wychwytowe z kratą ▼

- Znajdą zastosowanie przede wszystkim przy magazynowaniu substancji ropopochodnych i olejów, zapobiegają wyciekom substancji i zanieczyszczeniu środowiska.
- W zależności od potrzeb można składać dowolne pola krat z formatów 1200 x 800 mm.
- Poszczególne kraty są umieszczone w szczelnych wannach wychwytowych.
- Dostępne wersje:
 - lakierowane z kratą ocynkowaną,
 - ocynkowane ogniowo z kratą ocynkowaną.

 44 kg

 1200 x 800 x 35 mm

 33 l

Lakierowane
z kratą ocynkowaną

Typ: 7560

607,00

Ocynkowane ogniowo
z kratą ocynkowaną

Typ: 7560-Z


653,00

Możliwość podłączenia najazdu z długiej lub krótkiej strony.

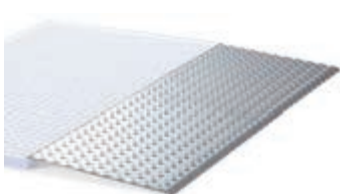
Najazd z długiej strony

Typ: 7561-L

 14 kg


 1200 x 475 x 35 mm

269,00



Najazd z krótkiej strony

Typ: 7561-S

 9,5 kg

 800 x 475 x 35 mm

204,00



Zestawy łączące gwarantują wytrzymałe połączenie dwóch podłóg wychwytowych.

Połączenie z długiej strony

Typ: 7560-L


 1180 x 20 mm

19,00

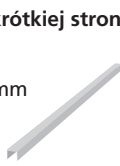


Połączenie z krótkiej strony

Typ: 7560-S


 780 x 20 mm

14,00

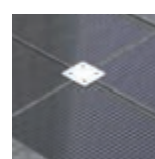


Połączenie w rogach

Typ: 7560-K

 20 x 20 mm

38,00



Płaszcz grzewczy do beczek ►

- Ogrzewacze elektryczne są idealne do beczek, w których chcą Państwo zachować stałą temperaturę i lepkość zawartości lub ochronę przed mrozem.
- Wyposażony w prosty termostat z zakresem ogrzewania 0–40 °C lub 0–90 °C.
- Ogrzewacze beczek są wykonane z trwałych materiałów wysokiej jakości, mają lekką konstrukcję.
- Dzięki prostej konstrukcji ich założenie jest szybkie i łatwe, pasują do niemal każdej beczki (o objętości 25-200 l).
- Wytrzymały materiał i ścisłe przyleganie pasów do beczki gwarantuje długą żywotność również w przypadku transportu na beczce.

Specyfikacja techniczna:

Płaszcz z tkaniny poliestrowej.

Izolowana spirala silikonowa nawinięta na element oporowy.

Regulowane klamry.

Przewód zasilający o długości 3 m (bez gniazdka).

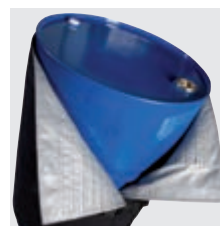
Termostat 0–40 °C lub 0–90 °C.

Ochrona IP40.

Odpowiedni do ogrzewania: wody, olejów, oleju napędowego, żywic, wazeliny, wosków, tłuszczów i klejów.



TYP	OPIS	WYMIARY (mm)	NAPIĘCIE (V)	CENA (zł)
7544	Płaszcz grzewczy do beczki 200 l 1200 W	1990 x 800	230	3 171,00
7545	Płaszcz grzewczy do beczki 200 l 530 W	1990 x 450	230	2 401,00
7546	Płaszcz grzewczy do beczki 105 l 400 W	1650 x 370	230	2 352,00
7547	Płaszcz grzewczy do beczki 50-60 l 300 W	1330 x 460	230	2 086,00
7548	Płaszcz grzewczy do beczki 25-30 l 225 W	1200 x 400	230	2 086,00



METALOWE WANNY WYCHWYTOWE NA 2 BECZKI 200 L

Zgodnie z normą EN testowano w zakresie szczelności



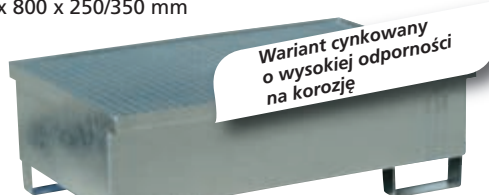
Typ: 1260
887,00

◀ Wanny wychwytowe z rusztem ▼

- Wanny wychwytowe przeznaczone do stosowania z 2 x 200 l beczkami. Wykonanie z rusztem ułatwia operowanie beczkami.
- Dostarczane w wariantach: - malowane (+ cynkowany ruszt) **Typ: 1260**
- całość cynkowana ogniowo **Typ: 1260-Z**

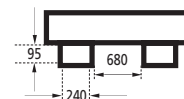
1200 x 800 x 250/350 mm

220 l



933,00

Typ: 1260-Z



Wanny wychwytowe bez rusztu ▼

- Przeznaczone do magazynowania beczek 200 l lub mniejszych pojemników.
- Dostarczane w wariantach: - malowane **Typ: 5206**
- całość cynkowana ogniowo **Typ: 5206-Z**

1200 x 800 x 250/350 mm

220 l

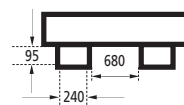


Typ: 5206

607,00

Typ: 5206-Z

770,00



Typ: 6075

1 283,00

Typ: 6075-Z

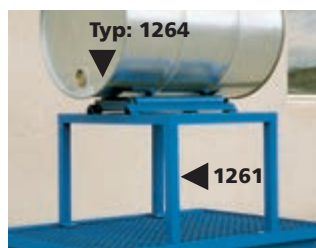
1 376,00

Ruchome wanny wychwytowe ▲

- Wyposażone w wytrzymałe kółka – dwa stałe i dwa obracane z hamulcem o \varnothing 125 mm.
- Manipulację ułatwia wygodny uchwyt.
- Dostarczane w wariantach: - malowane (+ cynkowany ruszt) **Typ: 6075**
- całość cynkowana ogniowo **Typ: 6075-Z**

1200 x 800 x 250/405/1200 mm

220 l



Typ: 1264

1261

Waleczki **Typ: 1264** Cena: 160,00 zł

Stojak **Typ: 1261** Cena: 135,00 zł

740 x 560 x 535 mm

Powierzchnia przechwytująca utworzona z rusztów ▼

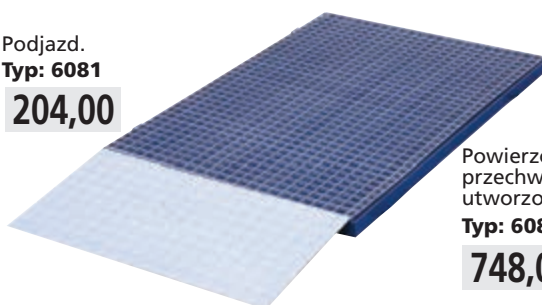
Typ: 6080

- Można układać w pola o wymiarach 1450 x 750 mm.
- Pojedyncze ruszty są osadzone w szczelnych wannach.
- Powierzchnię można wyposażać w cynkowany podjazd.
- Wanna wychwytowa malowana, ruszt i podjazd cynkowane.

Podjazd.

Typ: 6081

204,00



Powierzchnia przechwytująca utworzona.

Typ: 6080

748,00

METALOWE WANNY WYCHWYTOWE NA 4 BECZKI 200 L

Zgodnie z normą EN testowano w zakresie szczelności

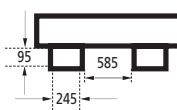


Typ: 6077
1 143,00

Typ: 1262-Z

1200 x 1200 x 160/260 mm
220 l

910,00



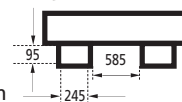
Wanny wychwytowe z rusztem ▼

- Wanny wychwytowe przeznaczone do magazynowania 4 x 200 l beczek. Wykonanie z rusztem ułatwia operowanie beczkami.
- Dostarczane w wariantach: - malowane (+ cynkowany ruszt) Typ: 6077
- całość cynkowana ogniowo Typ: 6077-Z



Typ: 6077-Z
1 236,00

1200 x 1200 x 160/260 mm
220 l



Wanny wychwytowe bez rusztu ▼

- Przeznaczone do magazynowania beczek 200 l lub mniejszych pojemników.
- Dostarczane w wariantach: - malowane Typ: 1262
- całość cynkowana ogniowo Typ: 1262-Z



Typ: 1262
700,00

Zgodnie z normą EN testowano w zakresie szczelności

Wanny wychwytowe z rusztem ▼

- Wanny wychwytowe przeznaczone do magazynowania 4 x 200 l beczek. Wykonanie z rusztem ułatwia operowanie beczkami.
- Dostarczane w wariantach: - malowane (+ cynkowany ruszt) Typ: 6076
- całość cynkowana ogniowo Typ: 6076-Z



Typ: 6076
1 586,00

2500 x 800 x 150/250 mm
270 l



Typ: 6076-Z
1 842,00

Wariant cynkowany
o wysokiej odporności
na korozję

WANNY WYCHYTOWE ZAMKNIĘTE

Zgodnie z normą EN testowano w zakresie szczelności



- Stosowane do bezpiecznego i zgodnego z przepisami magazynowania cieczy, które mogą skażać wodę.
- Dwuskrzydłowe drzwi i pokrywa górna ułatwiają dostęp do przechowywanych pojemników.
- Wanny są wyposażone w zamek cylindryczny.
- Wewnętrzny ruszt ogniowo cynkowany.
- Inne warianty na zam. specjalne.

 1430 x 880 x 1550 mm



Typ: 5145

2 915,00

Ruszt **245,00**

Typ: 5145-R

- Ogniowo cynkowany dodatkowy ruszt, który można wyjąć.



Blokada pokrywy.



Detale zamknięcia.



◀▼ Wersja z akcesoriami

Malowany stojak **134,00**

Typ: 5145-S  570 x 510 x 760 mm

- Malowany stojak na 2 leżące beczki 60 l. Stojak należy trwale przymocować do rusztu. Śruby i podkładki są częścią zestawu.






WANNY WYCHWYTOWE ZAMKNIĘTE NA 4 BECZKI



Typ: 7246

- Odpowiednie do bezpiecznego i zgodnego z przepisami magazynowania w beczkach cieczy stanowiących zagrożenie dla wody.
- Dwuskrzydłowe zamykane drzwiczki i odchylana pokrywa z blokadą ułatwiającą dostęp do magazynowanych pojemników.
- Wyjmowana, ocynkowana żarowo kratownica.

4 262,00

-  140 kg
-  1400 x 1400 x 1460 mm
-  Objętość: 225 l
- 4 szt. beczek 200 (216) l



METALOWE WANNY WYCHWYTOWE DO TRANSPORTU



Paleta PS 15/2.
Typ: 1215



Paleta PS 15/4.
Typ: 1216



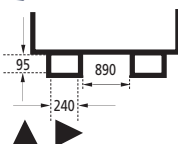
◀ Palety PS 15/2 i 15/4 z wannami przechwytyjącymi

- Przeznaczone do bezpiecznego składowania i transportu cieczy niebezpiecznych.
- Instalowane tylko w budynkach lub pod daszkiem.
- Mocna stalowa konstrukcja umożliwia składowanie do dwóch warstw.
- Zdemowalne słupki obniżają wymiary do transportu.
- Podstawową powierzchnię malowaną można zmienić na cynkowaną na życzenie klienta.

Testowane pod względem szczelności zgodnie z normą EN.



Typ: 3576



Typ: 6085

Wanny wychwytowe do transportu

- Stosowane do 2 lub 4 beczek dwustulitowych.
- Konstrukcja wanny umożliwia przewożenie palety z beczkami. Powierzchnia malowana farbą proszkową lub cynkowana w kombinacji z ogniowo cynkowanym rusztem.

TYP	NAZWA	POWŁOKA	GŁ. WYMIARY s x g x w (mm)	POJEMNOŚĆ ZEWN. WANNY (l)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
1215	Paleta PS 15/2	malowana	600 x 1200 x 1300	205	1200	1 241,00
1216	Paleta PS 15/4	malowana	1200 x 1200 x 1300	300	1200	1 536,00
3576	Wanna na 2 beczki	malowana	800 x 1400 x 1300	220	1200	1 399,00
3576-Z	Wanna na 2 beczki	cynkowana	800 x 1400 x 1300	220	1200	1 633,00
6085	Wanna na 4 beczki	malowana	1400 x 1400 x 1300	235	1200	1 866,00
6085-Z	Wanna na 4 beczki	cynkowana	1400 x 1400 x 1300	235	1200	2 029,00

STOJAKI, WANNY WYCHWYTOWE

- System jest polecany w elementach, umożliwia różne kombinacje stojaka i wanny przechwytującej według potrzeb klienta.
- Zalecane ustawianie do 2 warstw.
- Obsługa wózkiem paletowym i dźwigiem.

- System nadaje się do instalacji w budynkach lub pod ochronnym daszkiem.



Wanna wychwytowa.
Typ: 1262

Typ: 1263

Typ: 1263

Waleczki.

Typ: 1264

Typ: 1264-Z

Cena (zł): 140,00

Cena (zł): 240,00



Typ: 3596

Typ: 3596

Wanna
wychwytowa.
Typ: 6077



Wanna
wychwytowa.
Typ: 1262

Typ: 1270

Typ: 1270

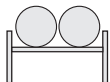
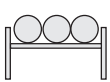
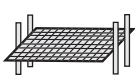
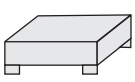
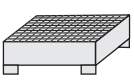
Typ: 1270

Typ: 1270

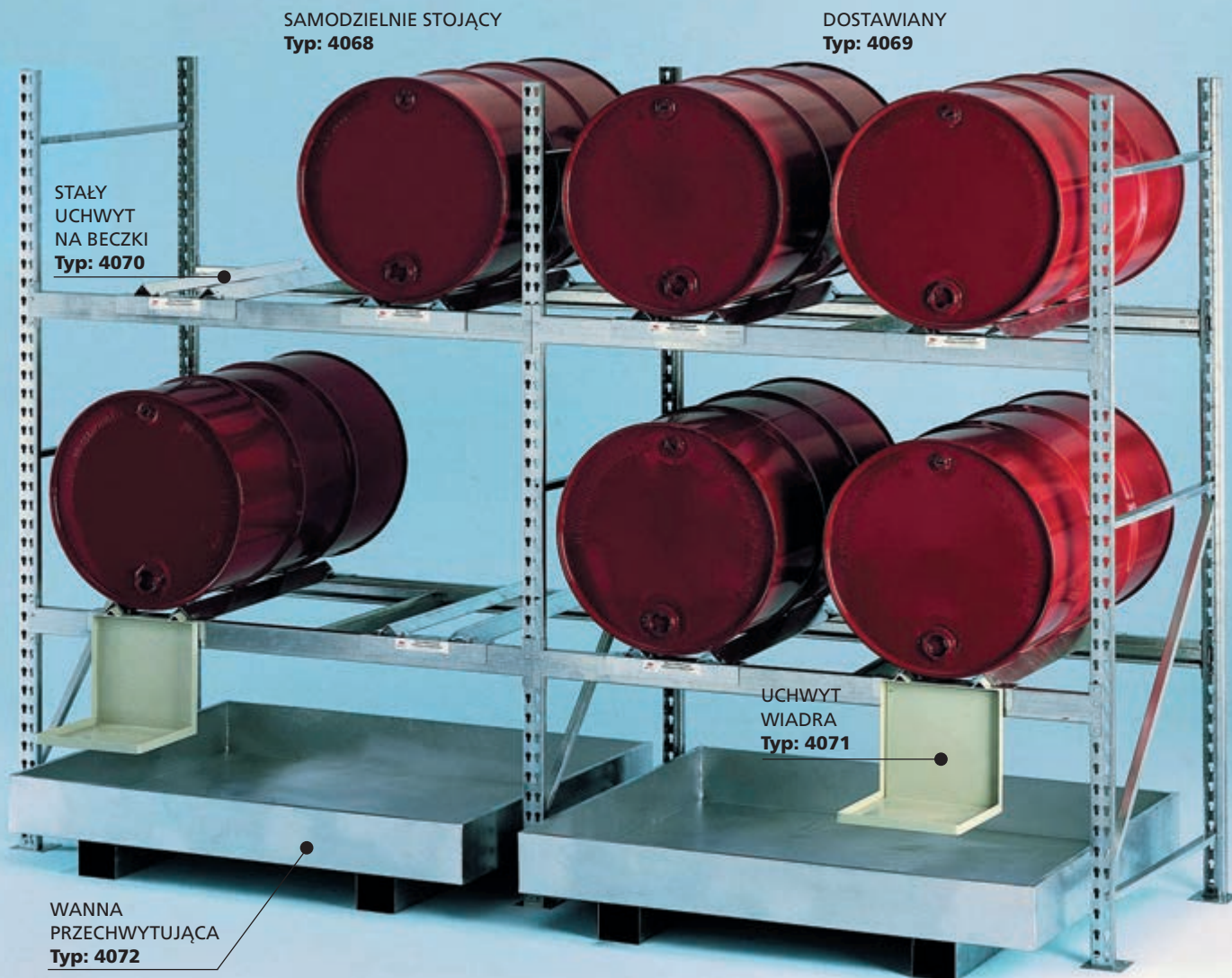
Pojedyncze komponenty
można dowolnie
kombinować.



Wanna wychwytowa.
Typ: 6077-Z

					
Główne wymiary (mm)	1405 x 600 x 920	1405 x 600 x 920	1405 x 800 x 920	1200 x 1200 x 260	1200 x 1200 x 260
Wariant malowany Typ / Cena (zł)	Typ: 1263 / 348,00	Typ: 3596 / 337,00	Typ: 1270 / 799,00	Typ: 1262 / 700,00	Typ: 6077 / 1 143,00
Wariant cynkowany Typ / Cena (zł)	Typ: 1263-Z / 505,00	-	Typ: 1270-Z / 1 147,00	Typ: 1262-Z / 910,00	Typ: 6077-Z / 1 236,00

REGAŁ MODUŁOWY NA BECZKI Z WANNA PRZECHWYTUJĄCĄ



Regał na beczki ▲

- Prosta modułowa konstrukcja złożona ze słupków nośnych i belek.
- Wanna przechwytyjąca z ocynkowanej blachy, testowana na szczelność, standardowo dostarczana w cynkowanym wykonaniu.

TYP	NAZWA	POWIERZCHNIA	GL. WYMIARY (mm)	CENA (zł)
4068	Regał - samodzielnie stojący	cynkowana	1502 x 800 x 2200	670,00
4069	Regał - dostawiany	cynkowana	1451 x 800 x 2200	436,00
4070	Uchwyt beczki - stały	cynkowana	-	153,00
4071	Uchwyt wiadra	RAL 7035	-	64,00
4072	Wanna	żar. cynkowana	1300 x 1100 x 250	1 143,00

Stojaki na beczki S2 ▼

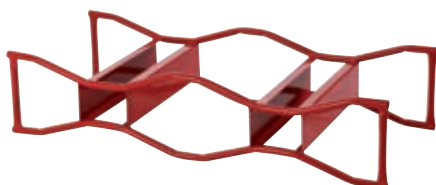
Typ: 5211

- Praktyczny do łatwego składowania beczek.
- Składowanie do trzech warstw.
- Powierzchnię można pokryć cynkiem na życzenie klienta.

1320 x 750 x 310 mm

1300 kg

222,00



REGAŁY PALETOWE DO MAT. NIEBEZPIECZNYCH

- Spełniają wszystkie wymagania dot. przechowywania substancji niebezpiecznych.
- Składają się z ocynkowanych ram i belek nośnych malowanych farbą proszkową.
- Belki przestawiane co 50 mm.
- Zaletą jest wysoka nośność na jednostkę paletową.
- Dostarczane w stanie rozłożonym.
- Zarówno do regału samodzielnego jak i dostawianego należy zamówić ocynkowaną wannę.



TYP	3283	3284	3287	3288	4534 wanna wychwytowa
WEW. WYMIARY (mm)	2700 x 1100 x 3300	2700 x 1100 x 3300	2700 x 1100 x 4400	2700 x 1100 x 4400	2 660 x 1 240 x 155/250
NOŚNOŚĆ BELKI * (piętro) (kg)	2700	2700	2700	2700	–
WILEKOŚĆ	6 x europaleta lub 4 x (1,2 x 1,2 m)	6 x europaleta lub 4 x (1,2 x 1,2 m)	9 x europaleta lub 6 x (1,2 x 1,2 m)	9 x europaleta lub 6 x (1,2 x 1,2 m)	pojemność 495 l
Cena (zł)	1 753,00	1 308,00	2 451,00	1 872,00	1 609,00

* przy równomiernym obciążeniu

METALOWE WANNY WYCHWYTOWE 1000 L MALOWANE / OCYNKOWANE *Zgodnie z normą EN testowano w zakresie szczelności*



Typ: 6079
Typ: 6079-Z

- Stosowane do przechowywania kontenerów o pojemności 1000 l (pojemność wychwytowa wanny wynosi min. 1000 l).
- Wariant na 1 lub 2 kontenery.
- Wariant z półką stosowany jest także jako prosty dystrybutor.
- Powierzchnia malowana farbą, w przypadku wymaganej większej odporności na korozję, stosuje się cynkowane (w obu wariantach ruszty są cynkowane).



Typ: 3594
Typ: 3594-Z

Wanna wychwytowa o pojemności 1 000 l. może służyć również do składowania dwóch 1 000 l. kontenerów.

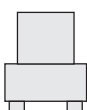

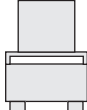



Typ: 3595
Typ: 3595-Z

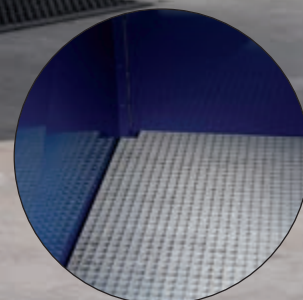


Typ: 3593
Typ: 3593-Z

Wariant cynkowany o wysokiej odporności na korozję.

				
Główne wymiary (mm)	1200 x 1500 x 700	2300 x 1500 x 400	1200 x 1500 x 950	2300 x 1500 x 650
Ilość kontenerów (l)	1 x 1000	2 x 1000	1 x 1000	2 x 1000
Wariant malowany Typ / Cena (zł)	Typ: 3593 / 1 842,00	Typ: 3594 / 2 262,00	Typ: 6079 / 2 309,00	Typ: 3595 / 2 962,00
Wariant cynkowany Typ / Cena (zł)	Typ: 3593-Z / 2 169,00	Typ: 3594-Z / 2 682,00	Typ: 6079-Z / 2 309,00	Typ: 3595-Z / 3 241,00

WANNY WYCHWYTOWE ZAMKNIĘTE DO KONTENERÓW IBC



Szczegóły rusztu żarowocynkowanego.



5 941,00

Typ: 7245 ▲

- Odpowiednie do bezpiecznego i zgodnego z przepisami magazynowania w kontenerach IBC cieczy stanowiących zagrożenie dla wody.
- Jednoskrzydłowe zamykane drzwiczki umożliwiają wygodny dostęp do magazynowanych pojemników.
- Solidna konstrukcja dla bezpiecznego przechowywania kontenera IBC.
- W przedniej części wyjmowana, żarowo cynkowana kratownica (grill) do łatwego nalewania cieczy.

210 kg

1200 x 1520 x 2450 mm

Objętość: 1000 l

1 kontener IBC o objętości max 1000 l

Typ: 6087 ▼

- Wariant magazynku na 2 kontenery IBC.

Więcej informacji w dziale "REGAŁY NA BECZKI STOJĄCE I KONTENERY"

8 454,00



WANNY WYCHWYTOWE Z LAMINATU

Zastosowanie znajdują
głównie w przemyśle
chemicznym



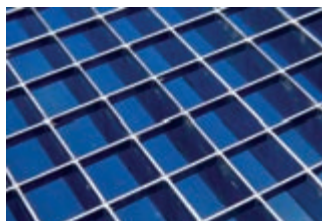
Laminatowa wanna na 4 beczki.
Typ: 4238

Są wykonane z trwałego laminatu, który gwarantuje następujące zalety:

- Absolutna odporność na korozję.
- Odporność na większość chemikaliów.
- Niska waga.
- Wysoka stabilność laminatu podczas zmian temperatury.
- Wyposażone w ogniowo cynkowane ruszty.



Detale rusztu.



Wanna wychwytowa
bez rusztu.
Typ: 4498



Laminatowa wanna 1000 l.
Typ: 4239



Laminatowa wanna
na 2 beczki.
Typ: 4237

Optimalny stosunek
cena - jakość

TYP	GŁ. WYMIARY dł x sz x wys (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	ILOŚĆ 200 L BECZEK (szt.)	WAGA (kg)	CENA (zł)
4236	820 x 420 x 240	65	-	9,5	478,00
4237	1280 x 850 x 290	220	2	33	847,00
4238	1280 x 1280 x 210	220	4	46	1 352,00
4239	1620 x 1190 x 910	1000	1 x 1000 l	93	3 585,00
4498	1200 x 800 x 165	150	-	9	455,00

WANNY WYCHWYTOWE Z TWORZYWA



Typ: 4658

- Cynkowany, wyjmowany ruszt.
- Cztery nogi, łatwa manipulacja za pomocą wózka paletowego.



- Typ: 4657**
- Wygodne do manipulacji z paletami EUR.
 - Można także postawić je na ziemi (nie korodują).



Typ: 4659

- 2 x kółka stałe, 2 x kółka obracane z hamulcem.
- Zdejmowany uchwyt i wyjmowany ocynkowany ruszt.

Wanny wychwytowe z tworzywa ▲►

- Wykonane z trwałego polietylenu o wysokiej odporności chemicznej.
- Pojemność wychwytowa 250 l, niska waga.
- Oferowane w wariantach - ruchoma, z nogami, bez nóg (wygodna do manipulacji z paletami EUR).
- Stosowane do beczek maks. 225 l.
- Rekordowo niska waga gwarantuje doskonałą mobilność.

TYP	GŁ. WYMIARY dł x szer x wys (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	RUSZT	NOŚNOŚĆ (kg)	POJEMNOŚĆ ilość beczek 200 l	WAGA (kg)	CENA (zł)
4657	1205 x 805 x 330	250	-	600	2	18	369,00
4658	1205 x 805 x 430	250	cynkowany	600	2	38	765,00
4659	1205 x 805 x 1040	250	cynkowany	600	2	44	1 168,00



Typ: 4662 (wanna)
Typ: 4663 (ruszt)

**100% szczelna
powierzchnia robocza**



- 28 kg
- 1120 x 630 x 1040 mm
- 100 kg
- 30 l

◀ Wózek z plastikową wanną wychwytową

Typ: 7710

- Konstrukcja ocynkowana.
- 2x koło obrotowe, 2x stałe, średnica 100 mm.
- Dostarczany w stanie rozmontowanym.

1 878,00

Wyposażenie

Typ: 4661

- Cynkowany ruszt do typu: 4660.

151,00

Typ: 4663

- Cynkowany ruszt do typu: 4662.

209,00

Typ: 4662



TYP	GŁ. WYMIARY dł x szer x wys (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	NOŚNOŚĆ (kg)	WAGA (kg)	CENA (zł)
4660	980 x 600 x 85	30	40	4	243,00
4662	1300 x 620 x 80	40	40	5	291,00

◀ Wanny wychwytowe z tworzywa

- Wykonane z polietylenu.
- Wanny można doposażyć w cynkowany ruszt.
- Wygodne do przechowywania mniejszych pojemników z cieczami, lub jako powierzchnia robocza z pojemnością wychwytową.
- Dostarczane w wielkościach 30 i 40 l.

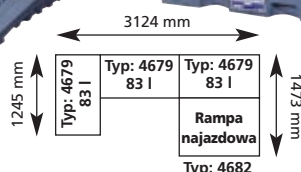
WANNY WYCHWYTOWE Z TWORZYWA, PODESTY

Powierzchnie wychwytowe z tworzywa

- Wykonane ze specjalnego polietylenu odpornego na większość związków chemicznych. Wyposażone w wymiowany ruszt z tworzywa o wysokiej nośności. Wymiowane ruszty umożliwiają łatwe czyszczenie.
- Niski profil powierzchni wychwytowej ułatwia manipulację z beczkami o pojemności maks. 220 l.
- Powierzchnie wychwytowe można łączyć dzięki łącznikom, co umożliwia tworzenie powierzchni magazynowej o dużej pojemności wychwytowej. Powierzchnie można dodatkowo wyposażać w rampę najazdową dla łatwiejszego operowania beczkami.



Całkowita pojemność wychwytowa 249 l



Typ: 4683 180,00

Zestaw łączników:
2 x złączka
2 x gumowa uszczelka
1 x teflonowa tuleja
- Po połączeniu podestów
zyskujesz wymaganą
pojemność.
(patent nr US 6.622.879.B1)

TYP	GŁ. WYMIARY dł x szer x wys (mm)	POJEMNOŚĆ ilość beczek 220 l / l	WAGA (kg)	CENA (zł)
4679	1245 x 635 x 140	2 / 83	15	608,00
4680	1245 x 1245 x 140	4 / 163	29	1 029,00
4681	1854 x 1245 x 140	6 / 242	42	1 690,00
4812	2460 x 1245 x 140	8 / 322	84	2 350,00
4682	1219 x 838 x 159	najazd	18	916,00

Wanny wychwytowe z tworzywa

- Odporna konstrukcja wanien wychwytowych. Wykonane są ze specjalnego polietylenu metodą rotacyjną. Odporne na większość substancji chemicznych.
- Wyposażone w wymiowany ruszt z tworzywa o wysokiej odporności (łatwe czyszczenie).
- Wygodne do plastikowych i stalowych beczek maks. 220 l.
Rampę najazdową można łączyć tylko z wanną na 4 beczki (Typ: 4677).



724,00

Typ: 4677 1 051,00
Pojemność 4 x beczka 220 l.

- 38 kg
- 1245 x 1244 x 260 mm
- 273 l

Typ: 4676
Pojemność 2 x beczka 220 l.

- 20 kg
- 1245 x 635 x 394 mm
- 250 l

Typ: 4678 (najazd) 957,00

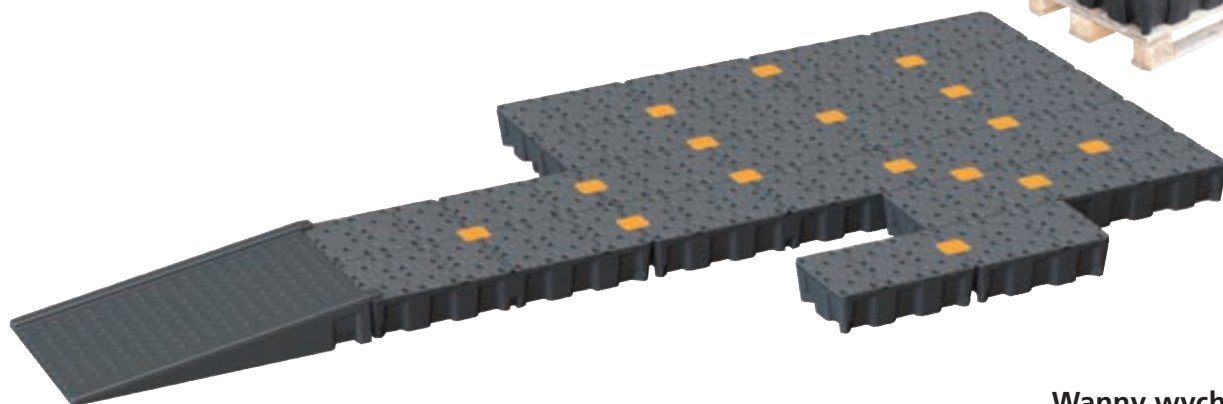
- 18 kg
- 1245 x 838 x 267 mm



Profesjonalne magazynowanie beczek

PODŁOGI WYCHWYTOWE SYSTEMOWE

- Odpowiednie do instalacji dużych nieregularnych powierzchni.
- Możliwość łączenia wszystkich wymiarów wanien (jednakowa wysokość).
- Wykonane w całości z polietylenu nadającego się do recyklingu.
- Wszystkie wanny mają równe dno (możliwość łatwego postawienia pojemników na dnie wanny).
- Krata plastikowa z równą antypoślizgową powierzchnią górną, stabilna konstrukcja z wieloma punktami podparcia.
- Możliwość dokupienia rampy najazdowej lub materiału łączącego.



Wanny wychwytowe

Typ: 7398



Typ: 7399



Typ: 7400



Typ: 7398 z kratą



Typ: 7399 z kratą



Typ: 7400 z kratą



Typ: 7401 z kratą



Typ: 7402 z kratą



Elementy łączące



Typ: 7408
Krzyż łączący

Typ: 7407 Listwa łącząca długa

Typ: 7406 Listwa łącząca krótka

TYP	OPIS	WYMIARY (mm) dł. x sz. x w.	MASA (kg)	LICZBA I TYP KRAT		OBJĘTOŚĆ (l)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7398	Wanna wychwytowa bez kraty	600 x 400 x 165	1,8	1	A	25	125	82,00
7399		800 x 400 x 165	2,2	2	B	35	160	96,00
7400		800 x 600 x 165	3,0	2	A	60	250	117,00
7401		1200 x 800 x 165	5,2	4	A	120	500	192,00
7402		1600 x 1200 x 165	10,5	8	A	250	1000	663,00
7403	Krata A	600 x 400 x 170	1,9	–	–	–	–	86,00
7404	Krata B	400 x 400 x 170	1,3	–	–	–	–	69,00
7405	Rampa najazdowa	1260 x 800 x 200	13	–	–	–	300	765,00
7406	Listwa łącząca krótka	1140 x 15 x 15	–	–	–	–	–	35,00
7407	Listwa łącząca długa	1540 x 15 x 15	–	–	–	–	–	45,00
7408	Krzyż łączący	115 x 115 x 35	–	–	–	–	–	35,00

WANNY Z TWORZYWA, POWIERZCHNIE WYCHWYTOWE



- Znajdują zastosowanie przede wszystkim w przemyśle chemicznym lub w miejscach wysoce reprezentacyjnych.
- Wzmocniona profilowana konstrukcja gwarantuje wysoką mechaniczną wytrzymałość. Wyjmowany ruszt ułatwia czyszczenie.
- Wśród głównych zalet można wymienić:
 - nie korodują, odporne na warunki zewnętrzne, odporne na UV,
 - odporne na większość związków chemicznych,
 - wytrzymała konstrukcja umożliwia manipulację za pomocą wózka widłowego,
 - niska waga.

1 288,00



▲
Powierzchnia wychwytowa na cztery 200 l beczki

Typ: 4380

📦 47 kg 📏 1400 x 1400 x 140 mm 🗑️ 215 l

1 005,00



▲
Powierzchnia wychwytowa na dwie 200 l beczki

Typ: 3880

📦 20 kg 📏 1400 x 760 x 140 mm 🗑️ 112 l



548,00

▲
Wanna wychwytowa

Typ: 4381

📦 11 kg 📏 770 x 770 x 170 mm 🗑️ 55 l

1 288,00



▲
Wanna wychwytowa na dwie 200 l beczki

Typ: 4379

📦 30 kg 📏 1400 x 760 x 420 mm 🗑️ 240 l



1 617,00

▲
Wanna wychwytowa na cztery 200 l beczki

Typ: 4624

📦 48 kg 📏 1400 x 1400 x 270 mm 🗑️ 240 l

Wanna wychwytowa z tworzywa **Typ: 3350** ▶

- Wanna wychwytowa przeznaczona do magazynowania kontenerów IBC 1000 l. Łatwa manipulacja przy pomocy wózka widłowego.
- Polietylen odporny na większość chemikaliów.
- Wytrzymała konstrukcja przystosowana do ustawiania 1000 l i 600 l kontenerów bez użycia rusztu.
- Materiał: polietylen.

📦 70 kg
📏 1890 x 1330 x 670 mm
🗑️ 1050 l
📦 2000 kg



2 250,00





PLASTIKOWE WANNY WYCHWYTOWE

- Wanny wychwytowe do beczek i kontenerów IBC służą do wychwytywania wyciekających cieczy.

Wanna wychwytowa na 2 beczki

Typ: 7562

Materiał: polietylen.





-  23 kg
-  1220 x 820 x 330 mm
-  240 l (pojemność wychwytowa)
-  650 kg



Wanna wychwytowa na 4 beczki

Typ: 7564

Materiał: polietylen.

-  29 kg
-  1280 x 1280 x 275 mm
-  230 l (poj. wychwytowa)
-  1250 kg







Pojemnik wychwytowy na paletę ►

– flexi **Typ: 7711**

- Znajdzie zastosowanie w przemyśle. Materiał o wysokiej odporności na większość chemikaliów.
- Specjalnie zaprojektowana ściśliwa część przednia, umożliwiająca umieszczenie w pojemniku palety z beczkami lub kanistrami.
- Maksymalne wymiary palety 1200 x 800 mm.
- Użycie pojemnika jest możliwe tylko z paletą dolną o wymiarach 1200 x 800 mm, która służy jako podpora dla przechowywanych pojemników lub umożliwia operowanie.
- Materiał: polietylen odporny na chemikalia i promieniowanie UV.



-  17 kg
-  1500 x 1100 x 440 mm
-  250 l (poj. wychwytowa)
-  1000 kg







Wanna wychwytowa na kontener IBC ▼

Typ: 7565

Na kontenery IBC 600 i 1000 l (lub do 4 beczek 200 l).

Materiał: polietylen.

-  71 kg
-  1230 x 1340 x 1090 mm
-  1150 l (pojemność wychwytowa)
-  1500 kg







Wanna wychwytowa na 2 kontenery IBC ▼

Typ: 7566

Na kontenery IBC 600 i 1000 l (lub do 8 beczek 200 l).

Materiał: polietylen.

-  91 kg
-  2340 x 1225 x 610 mm
-  1150 l (poj. wychwytowa)
-  3000 kg



PLASTIKOWE WANNY WYCHWYTOWE DO KONTENERÓW IBC

- Wykonane z wysokiej jakości polietylenu o wysokiej odporności chemicznej.
- Solidna konstrukcja o wysokiej wytrzymałości mechanicznej.
- Kieszenie najazdowe do przewozu wózkiem paletowym lub widłowym.
- Zintegrowana powierzchnia na pojemniki.
- Wannę można wykorzystywać również bez kraty.

Typ: 7724 – wanna wychwytowa z krzyżem podpierającym

7725 – krata ocynkowana ogniowo

7726 – krata polietylenowa



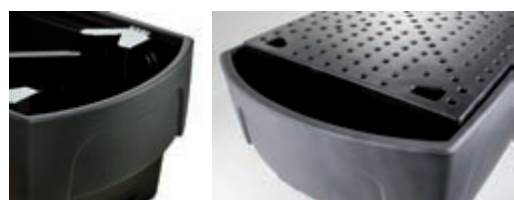
Typ: 7724



Typ: 7724 + 7725



Typ: 7724 + 7726



Detal zaokrąglenia wanny – łatwe operowanie konewką.



TYP	OPIS	WYMIARY sz. x gł. x wys. (mm)	OBJĘTOŚĆ (l)	NOŚNOŚĆ (kg)	WAGA (kg)	CENA (zł)
7724	Plastikowa wanna wychwytowa z krzyżem podpierającym	1620 x 1170 x 860	1100	1500	45	2 424,00
7725	Krata ocynkowana do wanny wychwytowej	1230 x 1040 x 30	–	2x 1500	20	342,00
7726	Krata plastikowa do wanny wychwytowej	1230 x 1040 x 50	–	2x 1500	10	376,00

WANNY WYCHWYTOWE NA 2 KONTENERY IBC

- Wykonane z wysokiej jakości polietylenu o wysokiej odporności chemicznej.
- Solidna konstrukcja o wysokiej wytrzymałości mechanicznej.
- Kieszenie najazdowe do przewozu wózkami widłowymi.
- Wanny można wykorzystywać bez kraty.

Typ: 7720 – wanna wychwytowa z krzyżem podpierającym

7725 – krata ocynkowana do wanny wychwytowej

7726 – krata plastikowa do wanny wychwytowej



Typ: 7720 (wanna wychwytowa)



Typ: 7720 + 2 x 7725 (krata ocynkowana)



Typ: 7720 + 2 x 7726 (krata plastikowa)

TYP	OPIS	WYMIARY sz. x gł. x wys. (mm)	OBJĘTOŚĆ (l)	NOŚNOŚĆ (kg)	WAGA (kg)	CENA (zł)
7720	Wanna wychwytowa z krzyżem podpierającym	2230 x 1460 x 440	1100	3000	47	2 834,00
7725	Krata ocynkowana do wanny wychwytowej	1230 x 1040 x 30	–	2x 1500	20	342,00
7726	Krata plastikowa do wanny wychwytowej	1230 x 1040 x 50	–	2x 1500	10	376,00

Zakryta wanna wychwytowa ▼

Typ: 7723

- Pojemność: 2 kontenery IBC lub 8 beczek do objętości 205 l.
- Wanna wykonana z wytrzymałego chemicznie polietylenu, nadbudowa galwanizowana, pokryta farbą proszkową.
- Wysokiej jakości konstrukcja zapewniająca stabilność.
- Możliwość użycia na wolnym powietrzu.
- Otwory wentylacyjne, wyjmowana krata, wysokiej jakości zamek patentowy z wkładką cylindryczną.
- Blokada drzwi w pozycji otwartej.
- Pojemność wychwytowa: 1140 l.
- Gwarancja: 3 lata.



285 kg

2625 x 1430 x 2110 mm (drzwi 1490 x 2365 mm)

2200 kg

14 904,00



BARIERY ELASTYCZNE ZAKRYTE WANNY WYCHWYTOWE

Elastyczna bariera do wychwytywania rozlanych cieczy

- Konstrukcja jednoczęściowa, szybki i łatwy montaż.
- Trwała tkanina z ochroną przed promieniowaniem UV, odpowiednia do użytku na zewnątrz.
- Wbudowane podpórki ze stali nierdzewnej, zatulejowane w profilu ochronnym – odporność na szeroki zakres chemikaliów, olejów i smarów, a także nafty.
- Wyjątkowo trwałe wykonanie ze spoinami ultradźwiękowymi.
- Kołki mocujące nie są elementem zestawu.
- Możliwość opuszczenia ścianki bocznej dla ułatwienia dostępu lub najazdu wózka widłowego.



TYP	OPIS	WYMIARY WEWNĘTRZNE (mm)	WYMIARY W STANIE ZŁOŻONYM (mm)	OBJĘTOŚĆ (l)	MASA (kg)	CENA (zł)
7392	Bariera Quick Berm z podpórką Rigid Lock	1200 x 2400 x 305	610 x 610 x 152	890	13	2 844,00
7393		3000 x 3000 x 305	711 x 711 x 305	2820	25	4 766,00
7394		3700 x 4900 x 305	660 x 660 x 406	5432	39	6 818,00
7395		4900 x 4900 x 305	914 x 914 x 406	7230	48	8 640,00
7396		6100 x 6100 x 305	965 x 965 x 559	11318	85	11 406,00

Zakryte wanny wychwytowe

- Do użytku zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.
- Chroni zawartość przed wpływem pogody.
- Zamykana roleta.
- Możliwość układania beczek na paletach.
- Manipulacja przy pomocy wózka.



Zakryta wanna wychw. na 2 beczki 200 l

Typ: 7567

- Materiał: polietylen.

85 kg

1490 x 990 x 1690 mm

230 l (pojemność wychwytowa)

650 kg

3 920,00

3 319,00



Zakryta wanna wychw. na 4 beczki 200 l

Typ: 7568

- Materiał: polietylen.

121 kg

1470 x 1420 x 2070 mm

410 l (poj. wychwytowa)





1250 kg

PLASTIKOWE WANNY WYCHWYTOWE

Wanienka ociekowa z kratą

Typ: 7569

Materiał: polietylen.

-  3,5 kg
-  595 x 395 x 170 mm
-  22 l (pojemność wychwytowa)
-  55 kg







216,00

Wanienka ociekowa z kratą

Typ: 7570

Materiał: polietylen.

-  4,5 kg
-  805 x 405 x 170 mm
-  31 l (pojemność wychwytowa)
-  55 kg







254,00

Wanienka ociekowa z kratą

Typ: 7571

Materiał: polietylen.

-  7 kg
-  800 x 605 x 170 mm
-  43 l (pojemność wychwytowa)
-  105 kg







289,00

Wanienka ociekowa z kratą

Typ: 7572

Materiał: polietylen.

-  10 kg
-  1000 x 605 x 200 mm
-  63 l (poj. wychwytowa)
-  205 kg






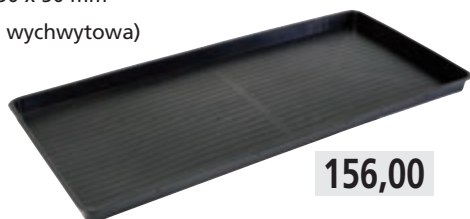
464,00

Wanienka ociekowa

Typ: 7573

Materiał: polietylen.

-  2,4 kg
-  1200 x 550 x 50 mm
-  28 l (poj. wychwytowa)






156,00

Wanienka ociekowa

Typ: 7574

Materiał: polietylen.

-  1 kg
-  570 x 390 x 53 mm
-  10 l (pojemność wychwytowa)






60,00

Wan. wychwytowa

Typ: 7575

Materiał: polietylen.

-  0,4 kg
-  430 x 300 x 70 mm
-  6,5 l (pojemność wychwytowa)



21,00

Wanny wychwytujące z tworzywa ▼

- Wykonane z recyklowanego polietylenu.
- Odporne chemicznie, bezzwowa budowa, nie ulega korozji.
- Żebrowanie na dole wanny zwiększa sztywność, w przypadku wycieku, substancje nie mają kontaktu z pojemnikiem umieszczonym w wannie.
- Są lekkie, przenośne, gdy nie są używane mogą być włożone w siebie (tylko te same wielkości).
- Mogą być używane w temperaturach od -34 °C do 49 °C.



TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY sz. x gł. x w. (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
3882	45	1168 x 406 x 139	2	236,00
3883	75	965 x 660 x 139	2	280,00
3884	75	1206 x 603 x 139	3	313,00
3885	109	1194 x 838 x 139	4	437,00

WANNY WYCHWYTOWE Z TWORZYWA

Wanny wychwytowe ► z tworzywa

Typy: 4745–4747

- Wykonane z polietylenu.
- Odporne na uszkodzenia mechaniczne - charakteryzują się wysoką elastycznością.
- Stosowane w środowisku o wysokim ryzyku korozji. Są odporne na kwasy i ługi.
- Wielką zaletą jest niska waga, łatwa manipulacja i duża pojemność.



Typ: 4747



Typ: 4745

TYP	GŁ. WYMIARY dł x szer x wys (mm)	WAGA (kg)	POJEMNOŚĆ (l)	CENA (zł)
4745	1220 x 575 x 170	4	100	318,00
4746	1255 x 1255 x 182	12,5	220	596,00
4747	1200 x 600 x 300	8	200	351,00



◀ Wanny z tworzywa

Typy: 4751–4752

- Wykonane z polietylenu. Odporne na kwasy, ługi, oleje i benzynę.
- Wanny są przystosowane do łatwego opróżniania. Wyposażone w uchwyty dla łatwiejszej manipulacji. Wewnętrzne przegrody zmniejszają ryzyko rozbryzgów.
- Dostarczane w dwóch wariantach 20 i 55 l.

TYP	GŁ. WYMIARY dł x szer x wys (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	CENA (zł)
4751	650 x 410 x 100	20	185,00
4752	1000 x 700 x 100	55	250,00

WANNY WYCHWYTOWE Z TWORZYWA




74,00

Wanna 15 l

Typ: 5249

- Wanna przechwytująca średniej wielkości.
- Materiał: polietylen.

 380 x 580 x 150 mm

 15 l



18,00

Wanienka plastikowa 7 l

Typ: 4971

- Wanienkę wykonano z tworzywa, przystosowaną do łatwego opróżniania i przenoszenia.
- Materiał: polietylen.

 Ø 350 x 100 mm

 7 l



21,00

Wanienka plastikowa 7 l

Typ: 6667

- Wyposażona w sitko do odciekania oleju z części, filtrów, itp.
- Sitko można demontować.
- Materiał: polietylen.

 365 x 365 x 132 mm

 7 l



57,00

Wanna okapowa 16 l

Typ: 7051

- Wanna okapowa pod auto – praktyczna w garażu, serwisie, salonie itp.
- Materiał: polietylen.

 460 x 800 x 100 mm

 16 l

Wysoka jakość

POJEMNIKI Z DOZOWNIKAMI DO CIECZY

Zestaw plastikowych lejków

Typ: 6666

- 6 szt. w zestawie.
- Średnica
1x 50, 75, 100, 120, 150, 160 mm.

22,00



58,00

Konewka plastikowa z długą wylewką

Typ: 7761

- Opatrzona szerokim otworem do wygodnego napełniania.
- Odpowiednia do AdBlue®, olejów, płynów do chłodziw i płynu do spryskiwaczy.
- Długa wylewka o małej średnicy do precyzyjnego wylewania.

670 x 170 x 320 mm

10 l



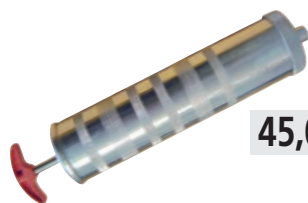
34,00

Plastikowa miarka – profi

Typ: 6669

- Zaopatrzona w regulowaną wylewkę i praktyczną pokrywę.

5 l



45,00

Strzykawka smarująca na olej

Typ: 6671

- Wygodna do napełniania trudnodostępnych punktów, silników, obrabiarek itp.

1 l

Konewka z tworzywa

Typ: 4972

- Stosowana przede wszystkim do płynów chłodzących, olejów. Łatwe i bezpieczne napełnianie szerokim otworem.
- Opróżnianie poprzez długą wylewkę. Łatwa manipulacja dzięki ergonomicznej rękojeści.

11 l



91,00

Olejarka

- Metalowa olejarka.

Typ: 6670

Cena: 31,00 zł 0,5 l

Typ: 4969 0,3 l

Cena: 30,00 zł



Miarka plastikowa – standard

- Przezroczyste miarki plastikowe z polipropylenu odpornego na oleje i kwasy.
- Odpowiednie również do żywności.
- Bezpieczne wylewanie, ergonomiczny uchwyt.
- Wydrukowana i wyryta podziałka.

TYP	WYMIARY sz. x gł. x wys. (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	CENA (zł)
7715	100 x 135 x 145	0,5	10,00
7716	125 x 170 x 180	1	13,00
7717	170 x 235 x 240	3	31,00
6668	215 x 270 x 290	5	44,00



Typ: 7715



Typ: 7716



Typ: 7717



Typ: 6668

NOWOŚĆ



Lejek ▲

Typ: 5096

- Lejek pasuje tylko do beczek z zakrętką w wieku. Służy do napełniania beczek bez strat.
- Polietylen.
- Ø 580 x 50 mm.

314,00

Lejek ►

Typ: 4774

- Wykonany z trwałego polietylenu. Rowkowane dno zmniejsza rozbryzgi cieczy. Stosowany do beczek 200 l.



2 kg

Ø 533 x 83 mm

201,00

Lejek ▲

Typ: 4748-4750

Wykonany z trwałego laminatu szklanego. Odporny na większość substancji chemicznych, oleje, itp. Dno posiada spadek, otwór zaopatrzono w sitko Typ: 4750 posiada pokrywę.

	Typ: 4748	Typ: 4749	Typ: 4750 (z pokrywą)
Gł. wymiary (mm)	Ø 390 x 160	Ø 560 x 150	Ø 560 x 180
Waga (kg)	2,5	3	5
Zastosowanie	60 l beczka	200 l beczka	200 l beczka
Cena (zł)	192,00	294,00	499,00



78,00

◀ Lejek do beczek

Typ: 4970

- Wykonany z tworzywa, wyposażony w pokrywę i nakrętkę 2" do nakręcania na beczkę.

Ø 250 mm

2 l



14,00

◀ Plastikowy klucz

Typ: 3247

- Wykonany z odpornego tworzywa.
- Mocna konstrukcja.
- Można otwierać zakrętki 3/4" i 2" lub zdejmowane wieko.



Metalowy klucz ▲

Typ: 0735

- Ogniowo cynkowana powierzchnia.
- Możliwość otwierania zakrętek 3/4" i 2".

21,00

POMPY Z TWORZYWA I KURKI

Prosta obsługa

Typ: 1283

Typ: 1282

Ilościowe rabaty

Typ: 1281

Typ: 1280

Pompy:

- Wydajność plastikowych pomp sięga ok. 25 l/min. Złączka 2" w pompie jest zaopatrzona w śrubę kontrującą dla wzmocnienia połączenia z beczką. Teleskopowa końcówka ssąca umożliwia stosowanie w beczce o obj. 216,5 l jak też w beczkach z zakrętką w płaszczu.
- Pompa ręczna typu 1283 nadaje się do wody i oleju.
- Pompa ręczna typu 1282 nadaje się do czerpania rozpuszczalników organicznych, benzyny, nafty, oleju opałowego, itd.
- Po użyciu pompę należy wyjąć z płynu i osuszyć.

Kurki:

- Zastosowanie kurków jest podobne do pompy typu 1283.

Zawór plastikowy

Typ: 7509

- Odpowiedni do beczek 60 i 200 l.
- Gwint łączący 3/4".



Pompa ręczna przykręcona do beczki.



Szczegóły kurków.



Plastikowe nakrętki:

- Umożliwiają używanie pomp i kurków w beczkach z otworami innymi niż 2" TRI-SURE.



Szczegóły rurki teleskopowej.

TYP	NAZWA	MATERIAŁ	ŚREDN. GWINTU	CENA (zł)
1280	Kurek	polietylen	2"	42,00
1281	Kurek	polietylen	3/4"	6,00
1282	Pompa	nylon	2"	263,00
1283	Pompa	polipropylen	2"	192,00
7509	Kurek	polietylen	3/4"	4,00

TYP	NAZWA	MATERIAŁ	ŚREDN. GWINTU	CENA (zł)
0071	Nakrętka	polietylen	2" plastik / 2" TRI-SURE	35,00
0072	Nakrętka	polietylen	DIN 61 / 2" TRI-SURE	35,00
0073	Nakrętka	polietylen	Mauser plastik / 2" TRI-SURE	33,00



88,00

Rabaty za ilość

◀ Pompa beczkowa

Typ: 7003

- Do pompowania substancji ropopochodnych, np. oleju do SAE 90 i oleju napędowego.
- Zasysanie przy pomocy teleskopowej rurki metalowej do głębokości 480–900 mm.
- Odpowiednia do beczek 60–220 l.

Materiał: metal
Podłączenie: G2" i G6/4"

☞ 16 l/min.



340,00

Czujnik poziomu 3/4"

Typ: 7514

- Pływakowy czujnik poziomu jest przeznaczony do beczek 200 l.
- Pływakowy czujnik poziomu umożliwia kontrolę poziomu cieczy w zbiorniku lub beczce.

Materiał: plastik
Podłączenie: gwint 3/4"

Wskaźniki poziomu ▼

Typ: 7007 (poziomy)

- Wskazują poziom cieczy w beczkach.
- Odpowiednie do lekkich olejów i chemikaliów.
- Opatrzony kurkiem spustowym 3/4".

Materiał: metal i szkło
Podłączenie: 3/4"

467,00



84,00

◀ Pompa ręczna

Typ: 4582

- Do olejów do SAE 50, smarów, cieczy nieagresywnych.
- Odpowiednia do oleju silnikowego, oleju maszynowego, każdego oleju do SAE 50, oleju paliwowego, oleju napędowego, nafty, nierozcieńczonego płynu do chłodnic.
- Dwie części rurki zasysającej, możliwość regulacji długości.
- Wąż PVC 1000 mm z plastikowym spustem.

Materiał: stal ocynkowana

Materiał uszczelnienia: NBR

Podłączenie: G2" zewnętrzne i M 64 x 4 zewnętrzne

Zastosowanie: do beczek 60/200/220 l

Długość rurki zasysającej: 1200 mm

☞ 12 l/min.

Pompa rotacyjna SIGMA ▼

Typ: 7280

- Do użytku przemysłowego.
- Rotacyjna pompa beczkowa wahadłowa o wysokiej mocy zasysającej i odporności.
- Przeznaczona do pompowania benzyny, płynów chłodzących, mieszanek niezamarzających, oleju napędowego i olejów do SAE 140.

Materiał: żeliwo, NBR, metal
Podłączenie: G2" do beczek 200/220 l

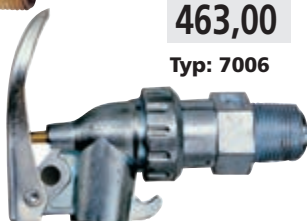
☞ 28 l/min (skok 0,25 l)

925,00



46,00

Typ: 7005



463,00

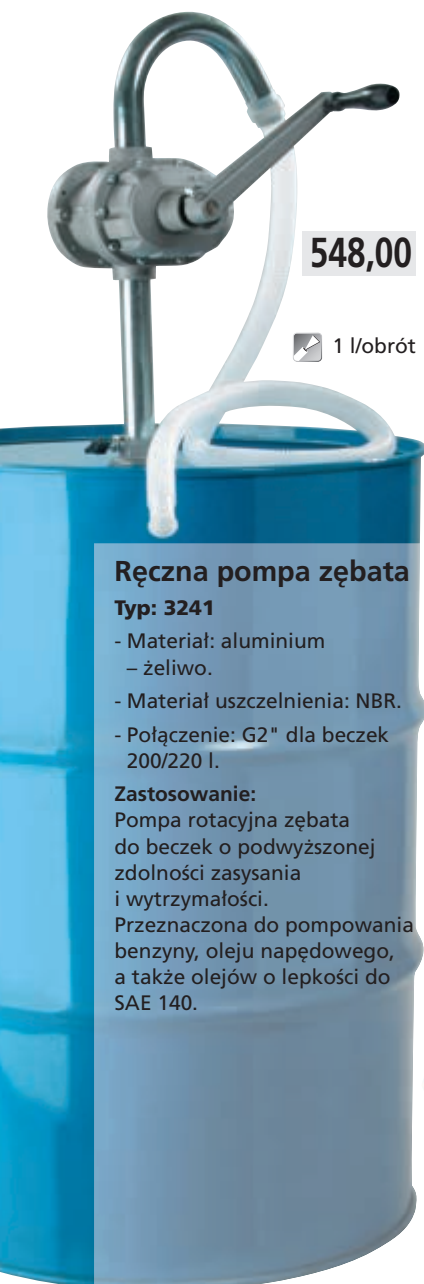
Typ: 7006

◀ Kurki metalowe

- Umożliwiają bezpieczne pobieranie substancji ropopochodnych z beczek z korkiem 3/4".
- Możliwość zamykania.

- W typie 7006 (7007) możliwość ustawienia kierunku wylewania.

Materiał: metal
Podłączenie: gwint 3/4"



548,00

1 l/obrót

Ręczna pompa zębata

Typ: 3241

- Materiał: aluminium – żeliwo.
- Materiał uszczelnienia: NBR.
- Połączenie: G2" dla beczek 200/220 l.

Zastosowanie:

Pompa rotacyjna zębata do beczek o podwyższonej zdolności zasysania i wytrzymałości. Przeznaczona do pompowania benzyny, oleju napędowego, a także olejów o lepkości do SAE 140.



1 090,00

Chemiczna pompa rotacyjna

Typ: 4996

- Materiał: stal nierdzewna.
- Materiał uszczelnienia: EPDM.
- Połączenie: G2" i 6/4" dla beczek 60/200/220 l.
- Pompa rotacyjna do beczek z 4 lamelami, o podwyższonej zdolności zasysania.

Zastosowanie:

Pompowanie oleju napędowego, a także olejów o lepkości do SAE 140.

30 l/m.



166,00



Przykład użycia

Ręczna pompa lamelowa

Typ: 6673

- Zastosowanie: do beczek 60/200/220 l.
- Płynny: oleje do SAE 90, smary nieagresywne, olej grzewczy, olej napędowy, nafta.
- Materiał uszczelnienia: NBR.
- Pompa: żeliwo GG 25.
- Długość rury zasysającej: 980 mm.
- Połączenie: G2" zewnętrzne.

Zastosowanie:

Do napełniania miękkich pojemników, kanistrów.

0,25 l/obrót



Pompa z tworzywa

Typ: 4580

- Stosowana do czerpania oleju, o maks. gęstości SAE 50, oleju opałowego, nafty, ON, itp.
- Rurka ssąca 1600 mm (łatwo można skrócić), wąż wylewczy z końcówką 1500 mm.
- Gwint łączący 2" i M64 x 4.
- Prosta metalowa konstrukcja, duża wytrzymałość.

25 l/m.



328,00

Ręczna pompa rotacyjna

Typ: 6674

- Ręczna pompa rotacyjna.
- Materiał: aluminium.
- Podłączenie: 2" do beczek.

Zastosowanie:

Przeznaczona do oleju napędowego i oleju.

300 ml/obrót



Ręczna pompa membranowa

Typ: 6672

- Materiał: polipropylen.
- Materiał uszczelnienia: Neoprene, NEOP.
- Użycie: beczki 60/200/220 l.
- Długość węża: 1500 mm.
- Długość rury zasysającej: 885 mm.
- Połączenie: G2" zewnętrzne.

Zastosowanie:

Do płynów do chłodnic, płynów do spryskiwaczy, ługów, mydeł.

20 l/m.

25,00



◀ Zestaw pompujący 1 - B2 VARIO SET

Zestaw zawiera:

pompa z silnikiem, końcówka do nalewania, 2 x złącze węża 3/4", 1,5 m PVC wąż 3/4", wariant zawieszany, silnik posiada regulację obrotów.

Przeznaczony do czerpania:

cieczy o gęstości jak woda, do kwasu akumulatorowego, glikolu, kwasu fosforowego, kwasu solnego, dwunadtlenku wodoru (perhydrolu) i podobne (Przy zwiększaniu temperatury, stężenia i gęstości należy konsultować odporność materiałów).

Wydajność: ilość $Q = 15 - 70$ l/min.
wysokość tłoczenia $H = 1 - 2$ m.

TYP	OPIS	DŁUGOŚĆ (mm)	SILNIK (V)	ŚREDNICA (mm)	CENA (zł)
3084	B2 VARIO PP-DL-25	700	230/200	32	2 868,00
3085	B2 VARIO PP-DL-32	1000	230/200	32	3 080,00



◀ Zestaw pompujący 2 - Ługi

Zestaw zawiera:

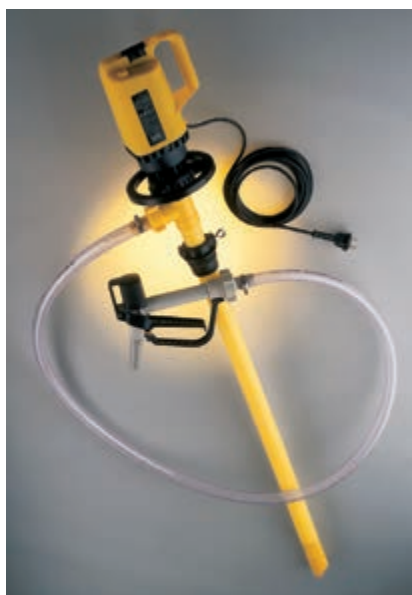
Silnik MI4, pompa PP 41-L-DL-SS, 2 x złącze węża PP 3/4", 2,5 m wąż PVC 3/4", pistolet PP z uszczelką FEP, 2 x uszczelki węża 3/4", złącze do beczki.

Przeznaczony do czerpania:

rzadkich ługów, wodorotlenku sodowego, wodorotlenku potasowego, wody amoniakalnej, kwasu mrówkowego, kwasu octowego i podobne. (Przy zwiększaniu temperatury, stężenia i gęstości należy konsultować odporność materiałów).

Wydajność: ilość $Q = 40 - 70$ l/min.
wysokość tłoczenia $H = 2 - 8$ m.

TYP	OPIS	DŁUGOŚĆ (mm)	SILNIK (V)	ŚREDNICA (mm)	CENA (zł)
3086	MI4-PP-L-DL-SS	1000	230	41	4 748,00
3087	MI4-PP-L-DL-SS	1200	230	41	4 823,00



◀ Zestaw pompujący 3 - „Kwasy”

Zestaw zawiera:

silnik MI4, pompa PP41-L-DL-HC, 2 x złącze węża PP 3/4", 2,5 m węża PVC 3/4", pistolet PP, 2 x uszczelka węża 3/4", złącze do beczki.

Przeznaczony do czerpania:

rozcieńczonych kwasów, kwasu solnego, fosforowego, chromowego, siarkowego-akumulatorowego, cytrynowego i podobne. (Przy zwiększaniu temperatury, stężenia i gęstości należy konsultować odporność materiałów).

Wydajność: ilość $Q = 40 - 70$ l/min.
wysokość tłoczenia $H = 2 - 8$ m.

TYP	OPIS	DŁUGOŚĆ (mm)	SILNIK (V)	ŚREDNICA (mm)	CENA (zł)
3088	MI4-PP-L-DL-HC	1000	230	41	4 980,00
3089	MI4-PP-L-DL-HC	1200	230	41	5 123,00



◀ Zestaw pompujący 4 „STĘŻONE ZASADY I KWASY”

Zestaw zawiera:

silnik MA5, pompa PVDF 41-L-DL-HC, 2 x złącze węża PTFE 3", 2,5 m węża chemicznego 3", pistolet PVDF, 2 x uszczelka węża 3", złącze beczki.

Przeznaczony do czerpania:

bardzo agresywnych kwasów i zasad, kwasy solne, azotowe, fluorowodorowe, podchloryn sodowy i podobne (Przy zwiększaniu temperatury, stężenia i gęstości należy konsultować odporność materiałów).

Wydajność: ilość Q = 40 - 70 l/min.

wysokość tłoczenia H = 2 - 8 m

TYP	OPIS	DŁUGOŚĆ (mm)	SILNIK (V)	ŚREDNICA (mm)	CENA (zł)
3090	MA5-PVDF-L-DL-HC	1000	230	41	9 331,00
3091	MA5-PVDF-L-DL-HC	1200	230	41	9 699,00



◀ Zestaw pompujący 5 „ŁATWOPALNE - ROZCIEŃCZALNIKI”

Zestaw zawiera:

silnik ME3, pompa NIRO 41-L-DL-SS, 2 x złącza węża MOSAZ DN, 2,5 m węża do materiałów łatwopalnych i rozcieńczalników 1", pistolet MOSAZ/PTFE, kabel uziemienia, złącze do beczki (bez złącza Ex).

Przeznaczony do czerpania:

łatwopalnych cieczy, alkoholu, benzyny, butanolu, izopropanolu, kerozyny, metanolu, ropy. (Przy zwiększaniu temperatury, stężenia i gęstości należy konsultować odporność materiałów).

Wydajność: ilość Q = 40 - 70 l/min.

wysokość tłoczenia H = 2 - 8 m

TYP	OPIS	DŁUGOŚĆ (mm)	SILNIK (V)	ŚREDNICA (mm)	CENA (zł)
3092	ME3-NIRO-L-DL-SS	1000	230	41	10 828,00
4945	ME3-NIRO-L-DL-SS	1200	230	41	11 178,00



◀ Zestaw pompujący 6 - bezresztkowe - opróżnianie „ŁATWOPALNE - ROZCIEŃCZALNIKI”

Zestaw zawiera:

silnik ME3, pompa RE-NIRO 41-L-GLRD-SS, 2 x złącza węża MOSAZ DN 25 2,5 m. węża do materiałów łatwopalnych i rozcieńczalników 1", pistolet MOSAZ/PTFE, kabel uziemienia, złącze do beczki (bez złącza Ex). Pompa umożliwia całkowite opróżnienie beczki lub zbiornika i jej wyłączenie

Przeznaczony do czerpania:

łatwopalnych cieczy, alkoholu, benzyny, butanolu, izopropanolu, kerozyny, metanolu, ropy. (Przy zwiększaniu temperatury, stężenia i gęstości należy konsultować odporność materiałów).

Wydajność: ilość Q = 40 - 70 l/min.

wysokość tłoczenia H = 2 - 8 m

TYP	OPIS	DŁUGOŚĆ (mm)	SILNIK (V)	ŚREDNICA (mm)	CENA (zł)
3093	ME3-RE-NIRO 41-L-GLRD-SS	1000	230	41	12 039,00
4898	ME3-RE-NIRO 41-L-GLRD-SS	1200	230	41	12 519,00

POMPY PNEUMATYCZNE

- Wydajne i wysoce sprawne pneumatyczne czerpadła z długą żywotnością.
- Łatwa obsługa.
- Małe rozmiary i waga.
- Na życzenie klienta możemy dostarczyć: filtr, przepływomierz, pistolet, wąż, itd.



Typ: 6422

Zalecane akcesoria do zestawów

Przepływomierz

Typ: 7534

- Przeznaczony do montażu do rur lub na nalewaki.
- Do oleju, płynu hamulcowego lub innych cieczy.
- Sprawdzalny.

Parametry:

Podłączenie: 1/2" BSP
Zakres przepływu: 1–10 l/min
Zakres temperatur: –10 do +50 °C
Dokładność: 0,3 %

670,00



Urządzenie do regulacji powietrza

Typ: 7535

- Przeznaczone do regulacji ciśnienia sprężonego powietrza w zakresie od 0 do 12 bar, do oddzielenia kondensatu i większych nieczystości z przewodu sprężonego powietrza, do smarowania urządzenia pneumatycznego.
- Chroni urządzenia pneumatyczne przed uszkodzeniem i wydłuża ich żywotność.
- Przy pomocy śruby regulacyjnej można regulować ilość oleju smarującego w zależności od potrzeb.

Parametry:

Maks. ciśnienie wejściowe: 12 bar
Regulacja: od 0 do 12 bar
Przepływ: 1800 Nl/min. przy 6 bar
Filtr: 10 MIC
Podłączenie wejściowe: 1/4" wewnętrzne



240,00

Pneumatyczna pompa olejowa

1 035,00

Typ: 6421

- Przeznaczona do pompowania olejów, smarów i podobnych cieczy z beczek 200 l.
- Opcjonalnie można dostarczyć również pompę do pojemników 1000 l, konstrukcja pompy jest wykonana z aluminium i stali węglowej, uszczelnienie NBR.

Podłączenie powietrza F 1/4" G

Podłączenie do wyjścia cieczy F 1/2" G

Parametry:

Moc maks.: 20 l/min., ciśnienie maks. 2,0 MPa
Pobór sprężonego powietrza: 350 l/min.

Typ: 6422 – zalecany zestaw

Pompa 3:1 (6421), nalewak, wąż 4 m, wąż do podłączenia powietrza 6 m, uchwyt do beczki.

1 704,00

Pneumatyczna pompa chemiczna

2 429,00

Typ: 6714

- Przeznaczona do pompowania mieszanek chłodzących i mieszanek do spryskiwaczy, odpowiednia do beczek 200 l.
- Konstrukcja pompy jest wykonana ze stali nierdzewnej z uszczelnieniem VITON.

Podłączenie powietrza F 1/4" G

Podłączenie do wyjścia cieczy F 1/2" G

Parametry:

Moc maks.: 25 l/min., ciśnienie maks. 0,6 MPa
Pobór sprężonego powietrza: 370 l/min.

Typ: 6715 – zalecany zestaw

Pompa 1:1 ze stali nierdzewnej (6421), nalewak, wąż 4 m, wąż do podłączenia powietrza 6 m, uchwyt do beczki.

3 287,00

Pneumatyczna mobilna nalewaczka oleju

Typ: 6429

- Wydajna, niezawodna pompa pneumatyczna o długiej żywotności.
- Przeznaczona do nalewania olejów (SAE 130).
- Prosta konserwacja.
- Urządzenie zawiera: pompę 3:1, maks. przepływ 20 l/min., wózek, nalewak z przepływomierzem, wąż 4 m.
- Dostarczana bez beczki.

Parametry:

Maks. moc: 20 l/min.
Maks. ciśnienie: 2,4 MPa
Pobór powietrza: 350 l/min.

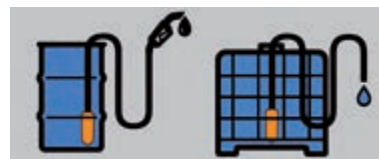
2 873,00



POMPY DO OLEJU NAPĘDOWEGO 12 V, 24 V I 230 V

Zestaw pompujący do oleju napędowego

- Niedrogie i łatwe w obsłudze rozwiązanie.
- Energooszczędna pompa rotacyjna.
- Pompa samozasysająca zanurzona na dnie zbiornika.
- Lekka kompaktowa konstrukcja.
- Przeznaczony do oleju napędowego i lekkich olejów grzewczych.
- Wąż 4 m z pistoletem automatycznym.
- Moc 25 l/min.



TYP	OPIS	WYMIARY (mm)	ZASILANIE	TANKOWANIE	CENA (zł)
7388	Pompa CENTRI	Ø 56 x 160	12 V	automat	895,00
7389			12 V (adapter sieciowy na 230 V)	automat	1 093,00

Wariant 12 V z pistoletem



od 997,00

Komplet tłoczący

- Ten komplet jest polecany do samodzielnego tankowania ropy.
- Komplet składa się z: elektrycznego czerpadła, rury ssącej, węża do tankowania 4 m, pistoletu, gwintu do beczki i kabla zasilającego.
- Najczęściej używane do czerpania nafty i lekkich olejów opałowych z 220 litrowej beczki.
- Regulowany teleskop można wykorzystać do tankowania z beczek leżących i stojących.
- Na życzenie klienta czerpadło można wyposażyć w przepływomierz.

Przepływomierz K44

Typ: 6491 ▼

- Czterocyfrowy przepływomierz z zerowaniem.
- Ewidencja aktualnego i całkowitego wydatku.
- Koncówka 1" G.
- Tylko do użytku wewnętrznego.
- Skalowanie za pomocą śruby kalibracyjnej.

382,00



Do wszystkich zestawów



Wariant 230 V z pistoletem i z automatycznym wyłącznikiem

Licznik elektroniczny ►

Typ: 4276

- Można dokupić dodatkowo do dystrybutora.

615,00

NAZWA	WYDAJNOŚĆ (l/min)	TYP Z PISTOLETEM	TYP Z PISTOLETEM I Z AUT. CZNYM WYŁĄCZ.
Zestaw pompujący na 12 V	40	6488 997,00 zł	6488-AP 1 297,00 zł
Zestaw pompujący na 24 V	40	6489 997,00 zł	6489-AP 1 297,00 zł
Zestaw pompujący na 230 V	40	6490 1 047,00 zł	6490-AP 1 351,00 zł

CZERPADŁA ELEKTRYCZNE

CZERPADŁA DO ROPY I LEKKICH OLEJÓW OPAŁOWYCH

Czerpadła znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle, rolnictwie, budownictwie, itp.



Typ: 6681
1 351,00

Typ: 6681

- zasilanie - 230 V
- rura ssąca 1600 mm
- lepkość cieczy 5 - 20 mPas
- rura ssąca wykonana z węży, który umożliwia czerpanie z trudno dostępnych miejsc
- czerpadło jest dostarczane z wężem ssącym 1,6 m, z filtrem, pistoletem, wężem 4 m, złączem 2" do mocowania na beczce
- w czerpadle jest umieszczona ręczna pompa.

- 3,6 kg
- 36 l/min.

Elektroniczny przepływomierz

Typ: 6682

1 120,00

- dwurzędowy wyświetlacz
- wyświetlacz aktualnego i całkowitego wydatku
- z pamięcią
- polecany do użytku wewnętrznego.
- dokładność pomiaru $\pm 1-2$ % przy przepływie 5 - 90 l/m.



Typ: 6684
1 120,00

Typ: 6683
2 566,00

Typ: 6683

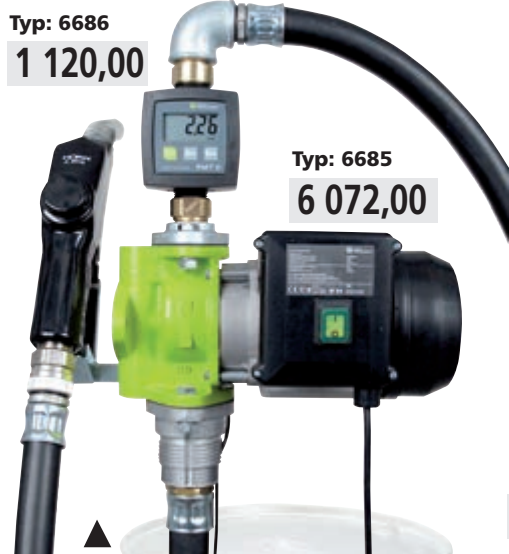
- zasilanie - 230 V
- rura ssąca 1600 mm
- lepkość cieczy 5 - 20 mPas
- rura ssąca wykonana z węży, który umożliwia czerpanie z trudno dostępnych miejsc
- Czerpadło jest dostarczane z wężem ssącym 1,6 m, z filtrem, pistoletem, wężem 4 m, złączem 2" do mocowania na beczce.

- 7,3 kg
- 55 l/min.

Elektroniczny przepływomierz

Typ: 6684

- dwurzędowy wyświetlacz.
- wyświetlacz aktualnego i całkowitego wydatku
- z pamięcią
- polecany do użytku wewnętrznego
- dokładność pomiaru $\pm 1-2$ % przy przepływie 5-90 l/min.



Typ: 6686
1 120,00

Typ: 6685
6 072,00

Typ: 6685

- zasilanie - 230 V
- rura ssąca 1600 mm
- lepkość cieczy 5 - 20 mPas
- rura ssąca wykonana z węży, który umożliwia czerpanie z trudno dostępnych miejsc
- Czerpadło jest dostarczane z wężem ssącym 1,6 m, z filtrem, pistoletem, wężem 4 m, złączem 2" do mocowania na beczce.

- 12,5 kg
- 80 l/min.

Elektroniczny przepływomierz

Typ: 6686

- dwurzędowy wyświetlacz
- wyświetlacz aktualnego i całkowitego wydatku,
- z pamięcią
- polecany do użytku wewnętrznego
- dokładność pomiaru ± 1 % przy przepływie 5 - 90 l/min.



Typ: 6688
1 810,00

Typ: 6687
3 650,00

Visconet II

Typ: 6687

- zasilanie - 230 V
- rura ssąca 840 mm
- możliwość czerpania oleju o lepkości 200 - 2000 mPas
- rura ssąca wykonana z węży, który umożliwia czerpanie z trudno dostępnych miejsc
- czerpadło jest dostarczane z wężem ssącym 1,6 m, z filtrem, pistoletem, wężem 4 m, złączem 2" do mocowania na beczce
- nie nadaje się do czerpania nafty.

- 13,5 kg
- 25 l/min.

Elektroniczny przepływomierz

Typ: 6688

- dwurzędowy wyświetlacz.
- wyświetlacz aktualnego i całkowitego wydatku
- z pamięcią, polecany do użytku wewnętrznego
- jednorzędowy wyświetlacz
- dokładność pomiaru ± 1 % przy przepływie 5 - 25 l/min.

Czerpadło do oleju o lepkości 20-2000 mPas



Mobilny system opróżniania i napełniania olejem ▼

Typ: 6428

- Praktyczny do zużytego oleju.
- Zasobnik o pojemności 90 l.
- Urządzenie jest wyposażone we wskaźnik oraz pojemnik na końcówki ssące.
- Regulowany lejek 20 l z zaworem.
- Dno lejka jest wyposażone w filtr.
- Przy opróżnianiu można wyciągnąć aż 65 l oleju (temperatura oleju 70-80 °C, szybkość 2 l/min.).
- Zużyty olej wytłacza się ze zbiornika sprężonym powietrzem.

2 313,00



Ręczna mobilna nalewaczka oleju ▼

Typ: 6427

- Zestaw z pompą o działaniu dwustronnym. Zbiornik jest wyposażony we wskaźnik poziomu cieczy.
- W cenę jest wliczony lejek do napełniania!

Parametry:

Uszczelnienie: NBR
Długość węża: 2 m
Ilość cieczy na 1 cykl dźwigni: 220 g
Maks. lepkość oleju: 240 SAE

☐ 24 l



731,00

Elektryczna wysysarka oleju ►

Typ: 6430

- Wysysanie elektryczne (15 l/min.) z węzłem (2 m).
- Opróżnianie ręczne po wyjęciu plastikowego zbiornika lub elektryczne przy pomocy węża (2 m).
- Zawiera 7 sond (3x elastyczna, 2x sztywna, 1x do Mercedesa, 1x do VW).
- Ze zbiornikiem plastikowym (20 l).
- Przełącznik pompy wywołuje wysysanie lub opróżnianie przy pomocy tego samego węża.

Zalecane ciecze – zużyty olej

Nieodpowiednie ciecze – środki czyszczące, materiały wybuchowe i powodujące korozję

Parametry:

Materiał: stal
Wysysanie: elektryczne
Opróżnianie: ręczne lub elektryczne
Wydajność: 4 l/min

☐ 20 l



1 936,00



◀ Pneumatyczne czepadło do smarowania

Typ: 4973, 4974, 4975, 6434

- Użyteczne w miejscach częstego smarowania, objętość 60 kg
- Komplet posiada: wózek, pneumatyczne czepadło, tłoczocą membranę, szczelną pokrywę, filtr powietrza, wąż z pistoletem, końcówkę
- Wydajność 1500 g/min.
- Max. ciśnienie 40 MPa
- Komplet dostarczamy bez pojemnika
- Pojemnik można dokupić
- Komplet można dostarczyć do pojemników 12–200 kg.

TYP	WEW. ŚREDNICA POJEMNIKA (mm)	POJEM. ZBIORNIKA (kg)	CENA (zł)
4973	240–280	12–20	1 764,00
4974	260–300	12–30	1 802,00
6434	340–385	50–60	2 120,00
4975	550–600	180–200	2 733,00

Ręczna pompa smaru Typ: 6431 ▶

- Łatwe użycie.
- Pojemność 0,5 l.
- Łatwe smarowanie i napełnianie.
- Max. ciśnienie 400 Ba.
- Zestaw posiada: tłok, wężyk 300 mm, cylinder, końcówkę.



57,00

Prasa smarująca Typ: 7513 ▼

Nowy Easy FILL 400 nie potrzebuje mechanizmu sprężynowego. Wystarczy włożyć wkład smarujący, założyć tłok i włączyć. Dzięki próżni w głowicy smarownicy tłok sam płynnie porusza się do góry. Dzięki zasadzie Stroke obsługa smarownicy jest łatwa, a ruchy dźwigni minimalne.



125,00

Dane techniczne:

Przylącze prasy smarującej po stronie wyporowej: M 10 x 1
Objętość wypełnienia (cm³): 400
Możl. napełnienia: wkłady smarujące 400 g, DIN 1284 (12 511), (12 514)
Ciśnienie pompowania (bar): do 400
Ciśnienie niszczące systemu (bar): 900
Ciśnienie niszczące głowicy prasy smarującej (bar): 1200
Grubość ścianki rury prasy smarującej (mm): 1

Specyfikacja:

Wąż smarujący M 10 x 1, długość 300 mm
Złącze smarujące zaciskowe M 10 x 1
Tłok, 10 sztuk
Ergonomiczny uchwyt, antypoślizgowy, bardzo dobra przekładnia i ręczne podnoszenie
Urządzenie przetwarza tłuszcze NLGI 2 przy min. 10 °C.
Gwint walcowany na rurze prasy smarującej jest odporny na uszkodzenia spowodowane uderzeniami i umożliwia szybkie i łatwe przykręcenie.
Szybkie odpowietrzanie poprzez przekręcenie rury prasy smarującej o pół obrotu.
Zaprojektowane dla użytkowania w trudnych warunkach.



633,00

◀ Ruchoma pompa smarująca Typ: 4976

- Umożliwia stosowanie oryginalnego pojemnika ze smarem, oszczędza wysiłek.
- Zestaw obejmuje: pompę smaru, pokrywę, membranę roboczą, wąż 1,5 m, końcówkę roboczą ze złączką.
- Stosowana do oryginalnych pojemników 15–20 kg, z wew. średnicą pojemnika 240–270 mm.

Ruchomy zestaw smarujący ▶

Typ: 6700

- Urządzenie jest stosowane do smarowania
- Posiada pompę i wąż 2,5 m z końcówką.
- Napełnia się ręcznie do pojemnika o pojemności 13 l.

13 l

1 110,00





Stoły do mycia

- Stoły do mycia gwarantują oszczędne mycie małych części. Lekka konstrukcja, minimalny rozmiar są zaletą tam gdzie mamy mało miejsca.
- Tym systemem oszczędzimy aż 60% środków czyszczących. Mobilna konstrukcja umożliwia szybkie przesuwanie na potrzebne miejsce.
- Duża nośność stołu - aż 600 kg, nietypowe stoły do 5'000 kg, zmiana koloru bez dopłaty.
- Certyfikat pompy do stosowania płynów łatwopalnych III klasy, CE certyfikat oświadczenie o zgodności, pozytywne wyniki badań Inspektoratu BHP.
- Orientacyjny czas użytkowania jednego płynu 12 - 36 miesięcy (zależy od intensywności użycia).

Płyny odtłuszczające

- **Odtłuszczanie (typ „A”)** - jest przeznaczony do bieżącego czyszczenia i odtłuszczania z olejów i smarów. Płyn nie posiada zapachu, ma dużą skuteczność, umożliwia długotrwałe i efektywne odtłuszczanie w urządzeniach czyszczących.
- **Odtłuszczanie (typ „C”)** - bardzo silny środek odtłuszczający do warsztatów samochodowych, elektrycznych i lakierni. Nadaje się do odtłuszczania części elektrycznych, narzędzi elektr. przeznaczonych do dalszej obróbki w lakierniach, galwanizerniach, itp.
- **Odtłuszczanie (typ „D”)** - w pełni syntetyczny, bezwonny płyn, charakteryzujący się wysokim współczynnikiem penetracji i czyszczenia. Praktycznie nie zawiera żadnych związków aromatycznych (do 0,002% masy), w trakcie pracy brak charakterystycznego zapachu odparowywanej cieczy. Jest skuteczny w odtłuszczaniu powierzchni większości tworzyw i gumy. Stosowana do wszelkich typów odtłuszczania z grup A i C – warsztaty samochodowe, serwisy, naprawy urządzeń elektrycznych, lakiernie, galwanizernie. Przyspieszony czas odparowania.



M2
Typ: 7083



Oferujemy
4 lata gwarancji

Częścią stołu nie
jest beczka i płyn



S1
Typ: 7117

**Masz problemy z przepisami przeciwpożarowymi,
higienicznymi i ekologicznymi - stoły pomogą Ci je rozwiązać !!!**

STOŁY DO MYCIA



SLK
Typ: 7087



M2 PLUS
Typ: 7085



M3 PLUS
Typ: 7086

Stoły do czyszczenia

TYP	NAZWA	NOŚNOŚĆ (kg)	POJEMNOŚĆ BECZKI (l)	POWIERZCHNIA ROBOCZA (mm)	CENA (zł)
7083	Mobil M2	200	60	800 x 590 x 1120	4 005,00
7085	Mobil M2 PLUS	200	60	800 x 590 x 1120	4 530,00
7086	Mobil M3 PLUS	300	200	1155 x 695 x 1050	5 754,00
7087	Stabil SLK	400	200	1155 x 695 x 1020	3 480,00
7117	Stabil S1	400	200	1155 x 695 x 1020	4 180,00

Płyny czyszczące



TYP	NAZWA	CHARAKTERYSTYKA	OBJĘTOŚĆ BECZKI (l)	CENA (zł)	
				nowy płyn / wymiana zużytego	
6312	6312-V	Odtłuszczanie „A”	50	934,00	934,00
6313	6313-V	Odtłuszczanie „A”	160	2 090,00	2 508,00
6316	6316-V	Odtłuszczanie „C”	50	1 111,00	1 333,00
6317	6317-V	Odtłuszczanie „C”	160	2 527,00	3 033,00
6332	6332-V	Odtłuszczanie „D”	50	1 163,00	1 396,00
6333	6333-V	Odtłuszczanie „D”	160	2 615,00	3 138,00

Nośność półki 50 kg



Regał uniwersalny - 4 półki

Typ: 4844 Regał - kolor biały (RAL 9003) **65,00**

Typ: 4848 Dodatkowa półka - kolor biały (RAL 9003) **20,00**

Typ: 4845 Regał - ocynkowany **65,00**

Typ: 4849 Dodatkowa półka - ocynkowana **20,00**

- Lekki, metalowy, uniwersalny regał. Prosty montaż. Powierzchnia pokryta farbą proszkową lub ocynkowana.
- Znajduje zastosowanie przede wszystkim w mieszkaniach, sklepach, podręcznych magazynach lub w biurach.
- Dostarczane w stanie rozłożonym. Do regału można zamówić dodatkowe półki.
- Ilość półek 4 szt.

7,1 kg 750 x 300 x 1500 mm półki 50 kg

Nośność półki 50 kg



Regał uniwersalny - 5 półek

Typ: 4846 Regał - kolor biały (RAL 9003) **103,00**

Typ: 4848 Dodatkowa półka - kolor biały (RAL 9003) **20,00**

Typ: 4847 Regał - ocynkowany **103,00**

Typ: 4849 Dodatkowa półka - ocynkowana **20,00**

- Lekki, metalowy, uniwersalny regał. Prosty montaż. Powierzchnia pokryta farbą proszkową lub ocynkowana.
- Znajduje zastosowanie przede wszystkim w mieszkaniach, sklepach, podręcznych magazynach lub w biurach. Dostarczane w stanie rozłożonym.
- Do regału można zamówić dodatkowe półki.
- Ilość półek 5 szt.

9,3 kg

750 x 300 x 1870 mm

półki 50 kg



Nośność półki 75/100 kg

◀ Regał uniwersalny - 6 półek

- Lekki, metalowy, uniwersalny regał. Prosty montaż. Powierzchnia pokryta farbą proszkową lub ocynkowana.
- Znajduje zastosowanie przede wszystkim w mieszkaniach, sklepach, podręcznych magazynach lub w biurach. Dostarczane w stanie rozłożonym. Do regału można zamówić dodatkowe półki.



Dodatkowa półka

TYP	GL.WYMIARY (mm)	NOŚNOŚĆ PÓŁKI (kg)	POWIERZCHNIA	WAGA (kg)	IŁOŚĆ PÓŁEK	CENA (zł)
4274	1000 x 400 x 2000	100	farba biała RAL 9003	23	6	197,00
4850	1000 x 400 x 2000	100	ocynk	23	6	207,00
3517	1000 x 500 x 2000	75	farba biała RAL 9003	25	6	274,00
3518	1000 x 500 x 2000	75	ocynk	25	6	286,00

TYP	CENA / szt. (zł)
4274-A	45,00
4850-A	46,00
3517-A	45,00
3518-A	50,00



Nośność półki 175 kg

◀ Regał bezśrubowy


Typ: 4851

Regał - ocynkowany

132,00

- Metalowy regał bezśrubowy. Prosty montaż **bez użycia** dodatkowych śrub. Konstrukcję regału tworzy ocynkowany profil stalowy, półki - płyta wiórowa.
- Główną zaletą jest niska cena w porównaniu do wysokiej nośności.
- Stosowany w magazynach, garażach, warsztatach, archiwach, itp.
- Dostarczany w stanie rozłożonym.
- Ilość półek 5 szt.

 22 kg

 900 x 450 x 1770 mm

 półki 175 kg



PÓŁKOWE REGAŁY BEZŚRUBOWE



- Półkowe regały bezśrubowe spełniają najróżniejsze kryteria nowoczesnego wyrobu.
- System montażu umożliwia łatwe i szybkie przestawianie półek wg potrzeb klienta oraz oszczędza czas przy samodzielnym montażu.
- Samodzielne regały dają się rozbudowywać dzięki elementom dostawianym. Te regały znajdują szerokie zastosowanie od archiwów do warsztatów.
- Można je łatwo łączyć np. z plastikowymi zasobnikami.
- Regał jest kompletny i nie potrzebuje żadnych specjalnych przygotowań.
- Nośność półki dla równomiernego obciążenia.
- Wykonane z ocynkowanego materiału.



- Montaż bez połączeń śrubowych.

- Półki przestawne co 25 mm.

- Nośność aż 230 kg na półkę.

- Wykonane z ocynkowanej stalowej blachy.

- Szeroka możliwość zastosowań.

NOŚNOŚĆ (kg)	SZEROKOŚĆ (mm)	WYS. x SZEROKOŚĆ (mm)	ILOŚĆ PÓŁEK	SAMODZIELNY		DOSTAWIANY		DODATKOWA PÓŁKA	
				TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)
100	300	2000 x 1000	4	4062	291,00	4063	211,00	4062-B	33,00
100	400	2000 x 1000	4	4064	318,00	4065	234,00	4064-B	38,00
100	600	2000 x 1000	4	4066	388,00	4067	295,00	4066-B	51,00
230	300	2000 x 1000	4	3570	316,00	3571	235,00	3570-B	39,00
230	400	2000 x 1000	4	3572	346,00	3573	262,00	3572-B	45,00
230	600	2000 x 1000	4	3574	412,00	3575	319,00	3574-B	57,00
100	300	2500 x 1000	6	7731	418,00	7732	307,00	4062-B	33,00
100	400	2500 x 1000	6	7733	461,00	7734	343,00	4064-B	38,00
100	600	2500 x 1000	6	7735	572,00	7736	441,00	4066-B	51,00
230	300	2500 x 1000	6	7737	459,00	7738	348,00	3570-B	39,00
230	400	2500 x 1000	6	7739	508,00	7740	390,00	3572-B	45,00
230	600	2500 x 1000	6	7741	613,00	7742	482,00	3574-B	57,00



◀ Półki z długimi półkami

- Regały półkowe bezśrubowe spełniają najbardziej wymagające kryteria nowoczesnego produktu.
- System mocowania umożliwia łatwą i szybką regulację półek zgodnie z potrzebami klienta, a jednocześnie znacząco oszczędza czas podczas wstępnej instalacji.
- Poszczególne regały można łatwo rozszerzyć za pomocą regałów dostawianych. Regały znajdują zastosowanie w archiwach i warsztatach.
- Regały mają długie półki o nośności półki 200 kg.
- Nośność obowiązuje przy równomiernym obciążeniu.
- Wykonany z ocynkowanego materiału.

- Wykonany z ocynkowanej blachy stalowej.

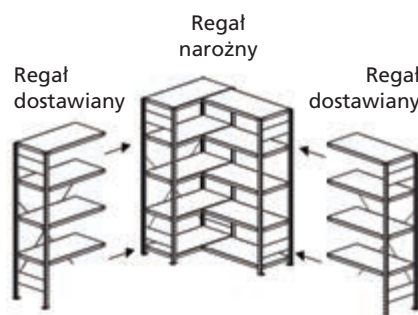
- Szerokość półki 1500 mm.

NOŚNOŚĆ PÓŁKI (kg)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ x SZEROKOŚĆ (mm)	ILOŚĆ PÓŁEK	SAMODZIELNY		DOSTAWIANY		DODATKOWA PÓŁKA	
				TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)
200	400	2000 x 1500	4	7855	552,00	7856	463,00	7855-B	37,00
200	600	2000 x 1500	4	7857	688,00	7858	590,00	7857-B	109,00
200	400	2500 x 1500	6	7859	708,00	7860	588,00	7855-B	37,00
200	600	2500 x 1500	6	7861	872,00	7862	750,00	7857-B	109,00



◀ Regały półkowe narożne

- Regały bezśrubowe narożne pozwalają na korzystanie z każdego zakątka przestrzeni magazynowej.
- System mocowania umożliwia łatwą i szybką regulację półek zgodnie z potrzebami klienta, a jednocześnie znacząco oszczędza czas podczas wstępnej instalacji.
- Regały składają się z dwóch części narożnych.
- Nośność obowiązuje przy równomiernym obciążeniu.
- Wykonany z ocynkowanego materiału.



NOŚNOŚĆ PÓŁKI (kg)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	WYS. x SZER. (mm)	SAMODZIELNY			DOSTAWIANY			DODATKOWA PÓŁKA	
			TYP	ILUŚĆ PÓŁEK	CENA (zł)	TYP	ILUŚĆ PÓŁEK	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)
100	300	2000 x 1000	7863	2 x 5	877,00	4063	4	211,00	4062-B	33,00
100	400	2000 x 1000	7864	2 x 5	1 015,00	4065	4	234,00	4064-B	38,00
100	600	2000 x 1000	7865	2 x 5	1 205,00	4067	4	295,00	4066-B	51,00

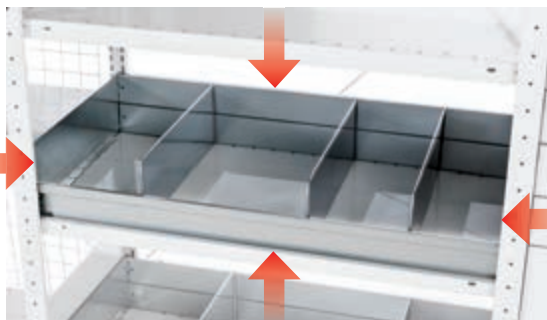
AKCESORIA DO REGAŁÓW PÓŁKOWYCH

REGAŁ Z DRUCIANYMI KOSZAMI

NOWOŚĆ

AKCESORIA DO REGAŁÓW PÓŁKOWYCH

Przegrodka półkowa



- Półki składają się z 2 ścian podłużnych i 2 ścian bocznych.
- Przedziały można uzupełnić wolnostojącymi ściankami działowymi aby podzielić przestrzeń wewnątrz przedziału

TYP	DŁUGOŚĆ x GŁĘBOKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ PRZEDNIEJ ŚCIANY (mm)	WYSOKOŚĆ TYLNEJ ŚCIANY (mm)	WYSOKOŚĆ BOCZNEJ ŚCIANY (mm)	CENA (zł)
7936-30	1000 x 300	75	150	150	66,00
7936-40	1000 x 400	75	150	150	70,00
7936-60	1000 x 600	75	150	150	72,00

Ścianka działowa



- Ścianka jest połączona z górną i dolną półką.

TYP	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	CENA (zł)
7937-30	300	300	13,00
7937-40	300	400	22,00
7937-50	300	500	30,00
7937-60	300	600	34,00
7938-30	400	300	15,00
7938-40	400	400	27,00
7938-50	400	500	34,00
7938-60	400	600	46,00
7939-30	600	300	19,00
7939-40	600	400	37,00
7939-50	600	500	49,00
7939-60	600	600	62,00

Przegroda wolnostojąca



TYP	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	CENA (zł)
7940-30	300	150	12,00
7940-40	400	150	15,00
7940-60	600	150	19,00

- Przegroda jest połączona z dolną półką.

Antypoślizgowa guma podkładka



TYP	ROZMIAR (mm)	DLA PÓŁKI (mm)	CENA (zł)
7941-40	995 x 395	1000 x 400	30,00
7941-60	995 x 595	1000 x 600	43,20

- Półka regałowa może być wyposażona w antypoślizgową podkładkę.
- Zapewnia stabilność przechowywanego materiału i towarów.
- Grubość 3 mm.

Regał z drucianymi koszami

- Przejrzyste przechowywanie drobnych części.
- Regał składa się z wstępnie zmontowanej ramy, półek podstawowych, szyn podłużnych, 4 koszy drucianych, 8 tacek PVC.



Przegrodka PVC



32,00

Typ: 7930-A

- Możliwość zakupu dowolnej liczby przegródek.

Kosz druciany

Typ: 7930-B

484,00



REGAŁ Z DRUCIANYMI KOSZAMI

		SAMODZIELNY		DOSTAWIANY		DODATKOWY KOSZ		DODATKOWA PÓŁKA (PEŁNA)	
GŁÓWNE ROZMIARY ś x gl x v (mm)	NOŚNOŚĆ KOSZA (kg)	TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)
1000 x 400 x 2000	100	7930	2 426,00	7931	2 352,00	7930-B	484,00	4064-B	38,00

REGAŁY UKOŚNE - BEZŚRUBOWE



◀ Regały ukośne duże

- Skośne (18°) gładkie półki, gwarantują automatyczne przesuwanie się zasobników.
- Półki przestawiane co 25 mm, nośność półki 200 kg.
- Podwyższone boki chronią zasobniki przed wypadnięciem.
- Niska krawędź przednia ułatwia wyjmowanie zasobników.
- Duże półki wygodne przede wszystkim do większych zasobników.
- Stosowane przede wszystkim w systemie FIFO – od tyłu dostawa, z przodu odbiór.
- W całości wykonane z ocynkowanych materiałów.
- Prosty montaż bez połączeń śrubowych.
- Regały można rozbudować o elementy dostawiane.

			SAMODZIELNY		DOSTAWIANY		DODATKOWA PÓŁKA	
GŁ. WYMIARY s x g x w (mm)	NOŚNOŚĆ PÓŁKI (kg)	IŁOŚĆ PÓŁEK	TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)
1300 x 1200 x 2000	200	4	3589	1 380,00	3590	1 244,00	3589-A	277,00



◀ Regały ukośne

- Skośne półki gwarantują automatyczne przesuwanie się zasobników.
- Półki przestawiane co 25 mm, nośność półki 200 kg.
- Stosowane w systemie FIFO – od tyłu dostawa, od przodu odbiór.
- Druciane przegrody umożliwiają dzielenie półek na kilka różnych przegród (w odstępach co 50 mm).
- Stosowane do przechowywania mniejszych kartonów i zasobników.
- W całości wykonane z ocynkowanych materiałów.
- Prosty montaż bez połączeń śrubowych.



- Regały można rozbudować o elementy dostawiane.
- Dostarczane w wariantach jednostronnych (głębokość 500 i 800 mm) i dwustronnych (głębokość 1000 i 1600 mm).

Regał jednostronny

			SAMODZIELNY		DOSTAWIANY	
GŁ. WYMIARY s x g x w (mm)	NOŚNOŚĆ PÓŁKI (kg)	IŁOŚĆ PÓŁEK	TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)
1000 x 500 x 2000	200	8	3597	952,00	3598	868,00
1000 x 800 x 2000	200	8	3599	1 272,00	3600	1 160,00

Regał dwustronny

			SAMODZIELNY		DOSTAWIANY	
GŁ. WYMIARY s x g x w (mm)	NOŚNOŚĆ PÓŁKI (kg)	IŁOŚĆ PÓŁEK	TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)
1000 x 1000 x 2000	200	2 x 8	3601	1 934,00	3602	1 742,00
1000 x 1600 x 2000	200	2 x 8	3603	2 556,00	3604	2 326,00



Detale przegrody.

PÓŁKOWE REGAŁY MODUŁOWE

od 316,00



Samodzielnie stojący. Dostawiany.

- Regały półkowe składają się z ramy i półek.
- Wszystko wykonano z ocynkowanego materiału. Regał jest dostarczany w stanie rozłożonym z kompletem złącz.
- Podana nośność dotyczy równomiernego rozłożenia przedmiotów.
- Na zamówienie można dostarczyć regały z większą nośnością.

Wys. regału: 2000–3050 mm • Głęb. regału: 305–762 mm • Długość regału: 1000 mm
• Nosność na półce: samodz. stojący – 120 kg, dostawiany – 95 kg.

Samodzielnie stojący (wys. 2000 mm, dł. 1000 mm)

TYP	GŁĘBOKOŚĆ	IŁOŚĆ PÓLEK	NOŚNOŚĆ PÓLEK	CENA (zł)
6189	305	4	120 kg	316,00
6191		6		360,00
6193	457	4	120 kg	336,00
6195		6		426,00
6197	610	4	120 kg	332,00
6199		6		419,00
6201	762	4	120 kg	417,00
6203		6		558,00

Dostawiany (wys. 2000 mm, dł. 1000 mm)

TYP	GŁĘBOKOŚĆ	IŁOŚĆ PÓLEK	NOŚNOŚĆ PÓLEK	CENA (zł)
6190	305	4	95 kg	215,00
6192		6		285,00
6194	457	4	95 kg	260,00
6196		6		341,00
6198	610	4	95 kg	295,00
6200		6		368,00
6202	762	4	95 kg	359,00
6204		6		496,00

Samodzielnie stojący (wys. 2440 mm, dł. 1000 mm)

TYP	GŁĘBOKOŚĆ	IŁOŚĆ PÓLEK	NOŚNOŚĆ PÓLEK	CENA (zł)
6209	305	7	120 kg	429,00
6211	457	7	120 kg	495,00
6213	610	7	120 kg	571,00
6215	762	7	120 kg	648,00

Dostawiany (wys. 2440 mm, dł. 1000 mm)

TYP	GŁĘBOKOŚĆ	IŁOŚĆ PÓLEK	NOŚNOŚĆ PÓLEK	CENA (zł)
6210	305	7	95 kg	346,00
6212	457	7	95 kg	396,00
6214	610	7	95 kg	448,00
6216	762	7	95 kg	583,00

Samodzielnie stojący (wys. 3050 mm, dł. 1000 mm)

TYP	GŁĘBOKOŚĆ	IŁOŚĆ PÓLEK	NOŚNOŚĆ PÓLEK	CENA (zł)
6219	305	6	120 kg	418,00
6221		8		467,00
6223	457	6	120 kg	464,00
6225		8		580,00
6227	610	6	120 kg	550,00
6229		8		569,00
6231	762	6	120 kg	654,00
6233		8		741,00

Dostawiany (wys. 3050 mm, dł. 1000 mm)

TYP	GŁĘBOKOŚĆ	IŁOŚĆ PÓLEK	NOŚNOŚĆ PÓLEK	CENA (zł)
6220	305	6	95 kg	294,00
6222		8		380,00
6224	457	6	95 kg	348,00
6226		8		430,00
6228	610	6	95 kg	395,00
6230		8		491,00
6232	762	6	95 kg	491,00
6234		8		623,00



Do oszczędnego i przejrzystego składowania.

Regał na opony ▲

Typ: 3150

- Regał znajduje zastosowanie przede wszystkim w zakładach wulkanizacji, serwisach, itp.
- Wygodny do przechowywania opon.
- Wykonany z cynkowanej stali.
- Wytrzymałość konstrukcji gwarantują wzmocnienia i podkładki stabilizujące.

1000 x 430 x 2000 mm

nośność półki* 150 kg

max. nośność regału 450 kg

ilość półek 3

*(przy równym rozłożeniu)

297,00



Korzystne cenowo składowanie dużych i ciężkich towarów.



Nośność półki 250 kg.

Regał wielko-powierzchniowy ▲

Podstawowy. Typ: 3148

- Używa się tam gdzie jest potrzeba magazynowania ciężkich towarów na dużej powierzchni.
- Regał jest zbudowany ze słupków z elementami nośnymi, na których układa się pojedyncze półki.
- Dla lepszej stabilności i rozłożenia obciążenia pod słupki montuje się podkładki.
- Większą wytrzymałość regału gwarantują wzmocnienia.
- Konstrukcja regału jest pokryta farbą podkładową, półki są wykonane z ocynkowanej blachy.
- Regał jest wygodny do składowania tak opakowanego jak i luzem towaru w zamkniętych magazynach.



1500 x 1050 x 2300 mm

nośność półki* 250 kg

max. nośność regału 1000 kg

ilość półek 4

*(przy równym rozłożeniu)

1 065,00

REGAŁY DO MAGAZYNOWANIA FELG I OPON, STÓŁ Z REGAŁEM



Regały do przechowywania felg ▲

- Specjalnie przygotowany regał do przechowywania felg do samochodów osobowych.
- Nośniki są wykonane tak, aby utrzymywać felgi w pionie. Boczne wzmocnienia zabezpieczają felgi przed wypadnięciem.
- W całości wykonane z ocynkowanych profili.
- Prosty montaż bez połączeń śrubowych.
- Do samodzielnych regałów można dokupić regał dostawiany.



Regały do przechowywania opon

- Specjalnie przygotowany regał do przechowywania opon do samochodów osobowych.
- Nośniki są wykonane tak, aby nie uszkadzać opon przy dłuższym magazynowaniu. Boczne wzmocnienia zabezpieczają opony przed wypadnięciem.
- W całości wykonane z ocynkowanych profili. Prosty montaż bez połączeń śrubowych.
- Do samodzielnych regałów można dokupić regał dostawiany.

Regały - opony

GŁ.WYMIARY s x g x w (mm)	NOŚNOŚĆ PÓŁKI (kg)	ILOŚĆ PÓŁEK	SAMODZIELNY		DOSTAWIANY	
			TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)
1000 x 400 x 2000	150	3	3585	282,00	3586	196,00
2056 x 400 x 2000	400	3	3587	565,00	3588	479,00

Regały - felgi

GŁ.WYMIARY s x g x w (mm)	NOŚNOŚĆ PÓŁKI (kg)	ILOŚĆ PÓŁEK	SAMODZIELNY		DOSTAWIANY	
			TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)
1000 x 300 x 2000	150	4	3568	304,00	3569	224,00



◀ Stół z regałem

- Użyteczna pomoc przede wszystkim w warsztatach, magazynach, hurtowniach.
- Można stosować jako samodzielne stanowisko pracy z dużą stabilnością, uniwersalnością i dużą ilością półek.
- Prosta kombinacja stołu roboczego i regału.

Nośność półki 400 kg



- Prosty montaż za pośrednictwem połączeń zatrzaskowych (bez połączeń śrubowych).
- Półki przestawiane co 50 mm.
- Ocynkowane nogi i nośniki.
- Nośność półki 400 kg, półka z płyty wiórowej 19 mm.
- Powierzchnia robocza na wysokości 970 mm.
- Możliwość ukotwienia.

TYP	NAZWA	GŁÓWNE WYMIARY s x g x w (mm)	ILOŚĆ PÓŁEK	CENA (zł)
3622	Stół	2000 x 800 x 970	2	577,00
3623	Stół z regałem	2000 x 800 x 1970	4	1 003,00



Regały są dostarczane
w stanie rozłożonym

Z pochyłymi półkami ▲

Typ: 3144

- Znajdują zastosowanie w sklepach, hurtowniach, magazynach lub warsztatach.
- Umożliwia łatwiejszy przegląd przechowywanego towaru i zmniejsza niepotrzebną manipulację.
- Półki montuje się pod kątem 40°.
- Przednia krawędź półki jest wysoka na 55 mm.
- Regał jest wyposażony we wzmocnienia i podkładki stabilizujące.
- Cała konstrukcja wykonana z ocynkowanej blachy.

1000 x 405 x 2000 mm

nośność półki*..... 150 kg

max. nośność regału 450 kg

ilość półek..... 3

*(przy równym rozłożeniu)

335,00

Czyste przechowywanie pojemników z cieciami.



Z półkami wannowymi ▲

Typ: 3146

- Regał jest używany przede wszystkim do składowania drobnych pojemników z płynami.
- Składa się z ocynkowanej konstrukcji i cynkowanych, szczelnych wanien.
- Wysokość wanny 40 mm, pojemność 11 l.
- Gładka powierzchnia wanny ułatwia opróżnianie w przypadku wycieku.
- Regał jest wyposażony we wzmocnienia i podkładki stabilizujące co gwarantuje większą stabilność i trwałość.

1000 x 305 x 2000 mm

nośność półki*..... 150 kg

max. nośność regału 600 kg

ilość półek..... 4

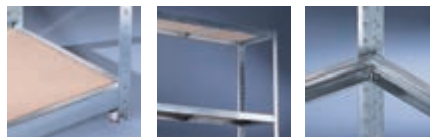
*(przy równym rozłożeniu)

489,00



Regał bezśrubowy z półką z płyty wiórowej

- Prosta bezśrubowa konstrukcja.
- Nogi i wsporniki wykonano z ocynkowanej stali.
- Półkę tworzy płyta wiórowa o gr. 18 mm.
- Bardzo prosty montaż bez użycia śrub.
- Półki przestawiane co 50 mm.
- Nośność półki 500 kg, przy równomiernym obciążeniu.
- Stosowane przede wszystkim w handlu, usługach i przemyśle.



2000 x 400 - 800 x 1970/2470 mm

półki 500 kg

TYP	SZEROKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	LICZBA PÓLEK	NOŚNOŚĆ PÓŁKI (kg)	CENA (zł)
4838	2000	400	1970	4	500	825,00
4839	2000	600	1970	4	500	988,00
4840	2000	800	1970	4	500	1 154,00
4841	2000	400	2470	4	500	865,00
4842	2000	600	2470	4	500	1 028,00
4843	2000	800	2470	4	500	1 194,00



Regały z płytą wiórową

Typ: 6719-6722

- Wygodne przede wszystkim do układania drobnych towarów (narzędzia, drobne przyrządy, puszkę, kartony itp.).
- Znajdują zastosowanie w warsztatach remontowych i podręcznych magazynach.
- Mocna konstrukcja gwarantuje wysoką stabilność.
- Półki można dowolnie regulować. Powierzchnia półki wykonana z drewna.
- Nogi i wsporniki wykonano z ocynkowanej stali.
- Dostarcza się w stanie rozłożonym.

1600 x 625 x 905/2000/2500 mm

półki 320 kg

Nośność
320 kg / półkę



TYP	SZEROKOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	LICZBA PÓLEK	NOŚNOŚĆ PÓŁKI (kg)	CENA (zł)
3418	1600	625	905	2	320	367,00
6719	1600	625	2000	4	320	646,00
6720	1600	625	2000	5	320	757,00
6721	1600	625	2500	5	320	819,00
6722	1600	625	2500	6	320	869,00

KOMÓRKI MAGAZYNOWE



Wierzchnia paleta

Typ: 3065 - Używa się do ułożenia ostatniej palety.

2000 kg



Przykład składania komórek.

Komórka dla jednej EURO palety 120 x 80 cm - ustawiona na szerokość

TYP	WYSOKOŚĆ PRZESWITU (mm)	NOŚNOŚĆ 1 KOMÓRKI	PIĘTROWANIE	CENA (zł)
3062	900	2000	3 x + górny ruszt	441,00
3063	1400	2000	3 x + górny ruszt	468,00
3064	2000	2000	3 x + górny ruszt	552,00

- Ten ruchomy system magazynowania umożliwi Wam szybkie i łatwe magazynowanie na zmieniające się potrzeby magazynowe.
- Pojedyncze komórki są łatwo piętrowane za pomocą wózka widłowego.
- Puste komórki można chować do siebie i w ten sposób oszczędzać miejsce przy transporcie lub składowaniu.
- Możliwość piętrowania aż do 3 warstw.

346,00



Typ: 8012-A – wieko

25 kg

1350 x 1350 mm



Typ: 8012 – stojak

40 kg

1335 x 1335 x 1845 mm

200 kg

Stojak do worków BIG-BAG

Typ: 8012

- Lekka konstrukcja śrubowa.
- Haki na worek BIG-BAG są wsunięte w nogi stojaków i są regulowane na wysokość.
- Do stojaka można kupić osobno dach.
- Dostarczone w stanie rozłożonym. Worek Big Bag należy dokupić osobno.



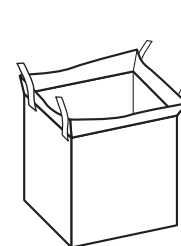
Typ: 8012 + 8012-A

Worki o dużej pojemności ▼

- Wykonane z tkaniny PP, w 100% recyklowalne.
- Stosowane do zbiorów, magazynowania i transportu odpadów.
- Wielokrotnego użytku.
- Nośność 1000 kg, wymiary: 95 x 95 x 130 cm, 4 x pętla – wysokość 25 cm.
- Manipulacja za pomocą dźwigu lub na palecie.

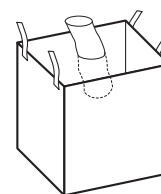
Typ: 3660 – Otwarty

Typ: 3661 – Z rękawem zasypowym



48,00

3660



3661

54,00



- Nowoczesny system regałów umożliwia przejrzyste i łatwe magazynowanie.
- Belki nośne z zaczepami i sprężynami zabezpieczającymi gwarantują szybki i mocny montaż.
- Regały są dostarczane w stanie rozłożonym.
- Możliwe jest wykonanie tego systemu w innych wymiarach i nośnościach.
- Regał składa się z ocynkowanej ramy, belki nośne mają powierzchnie malowaną farbą proszkową RAL 2001.

Ochroniacze

Osłona ramy w kształcie litery U

204,00



Typ: 7866

Osłona ramy w kształcie litery L

148,00



Typ: 3290

* **Typ 3290** Tylko w wersji żółto-czarnej.

- Projekt w kolorach sygnałowych żółto-czarnym, białoczerwonym.
- W celu ochrony nóg ramy
- W komplecie śruby kotwiące.
- Wysokość 400 mm.

Listwy wzmacniające **Typ: 4806**



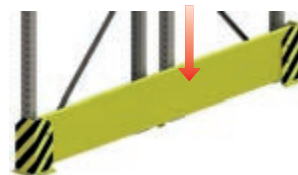
117,00

W przypadku konieczności poprzecznego składowania, należy stosować tylko palety samonośne. W razie ich braku należy zamówić na każde miejsce paletowe na półce listwy wzmacniające **Typ: 4806**.

Typ: 4806 (para)
(1 para = 1 miejsce paletowe)

Ściana ochronna ramy dla frontów rzędów regałów

- Narożna rama w wersji sygnalizacyjnej żółto-czarnej.
- Dostarczany z akcesoriami montażowymi.
- W celu ochrony rzędów półek.
- Dla pojedynczych lub podwójnych regałów.
- Wysokość 400 mm.
- Do głębokości półek 800 mm lub 1100 mm.



TYP	GŁĘBOKOŚĆ REGAŁU (mm)	WYSOKOŚĆ x GŁĘBOKOŚĆ (mm)	CENA (zł)
7867	1x 800	400 x 800	348,00
7868	1x 1100	400 x 1100	436,00
7869	2x 800	400 x 1800	646,00
7870	2x 1100	400 x 2400	755,00

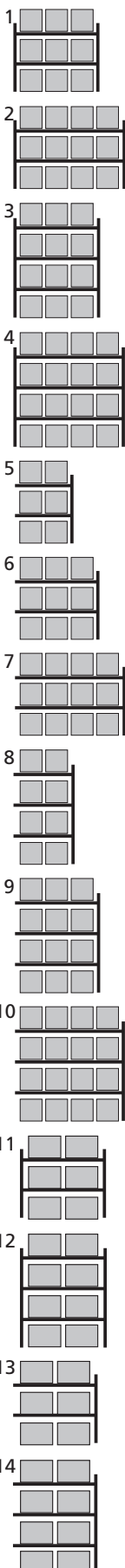
Płyta wiórowa

TYP	ROZMIARY (mm)	GRUBOŚĆ (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7921	1800 x 1100	38	706	297,00
7944	2700 x 1100	38	1059	448,00
7922	3600 x 1100	38	1413	596,00
7945	2700 x 800	38	2811	327,00



Możliwość dostawy z półkami wykonanymi ze stalowych rusztów.

MODELE



WAGA PALETY DO 500 kg

Samodzielnie stojący – głębokość 1100 mm

MODEL	TYP	WYSOKOŚĆ (mm)	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA (mm)	IŁOŚĆ PALET	POZIOMY OBCIĄŻENIA (kg)*	OBCIĄŻENIE KOLUMNY (kg)*	CENA (zł)
1	7895	2700	2700	9	1550	3100	1 350,00
2	7897	2700	3600	12	2154	4308	1 847,00
1	7899	3300	2700	9	1550	3100	1 485,00
2	7901	3300	3600	12	2154	4308	1 983,00
3	7903	4400	2700	12	1550	3020	2 046,00
4	7905	4400	3600	16	2154	6462	2 783,00

Dostawiany – głębokość 1100 mm

5	7907	2700	1800	6	2230	4460	848,00
6	7896	2700	2700	9	1550	3100	964,00
7	7898	2700	3600	12	2154	4308	1 460,00
5	7908	3300	1800	6	2230	4460	916,00
6	7900	3300	2700	9	1550	3100	1 031,00
7	7902	3300	3600	12	2154	4308	1 530,00
8	7909	4400	1800	8	2215	6675	1 283,00
9	7904	4400	2700	12	1510	3020	1 458,00
10	7906	4400	3600	16	2154	6462	2 203,00

WAGA PALETY DO 1000 kg

Samodzielnie stojący – głębokość 1100 mm

MODEL	TYP	WYSOKOŚĆ (mm)	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA (mm)	IŁOŚĆ PALET	POZIOMY OBCIĄŻENIA (kg)*	OBCIĄŻENIE KOLUMNY (kg)*	CENA (zł)
1	7910	2700	2700	9	3000	6000	1 645,00
2	7912	2700	3600	12	4023	8046	2 404,00
1	3283	3300	2700	9	3000	6000	1 753,00
2	7914	3300	3600	12	4023	8046	2 539,00
3	3287	4400	2700	12	2940	5880	2 451,00
4	7916	4400	3600	16	4177	12 533	3 629,00

Dostawiany – głębokość 1100 mm

5	7918	2700	1800	6	2230	4460	848,00
6	7911	2700	2700	9	3000	6000	1 260,00
7	7913	2700	3600	12	4023	8046	2 018,00
5	7919	3300	1800	6	2230	4460	916,00
6	3284	3300	2700	9	3000	6000	1 308,00
7	7915	3300	3600	12	4023	8046	2 085,00
8	7920	4400	1800	8	2215	6675	1 283,00
9	3288	4400	2700	12	2940	5880	1 872,00
10	7917	4400	3600	16	4177	12 533	3 038,00

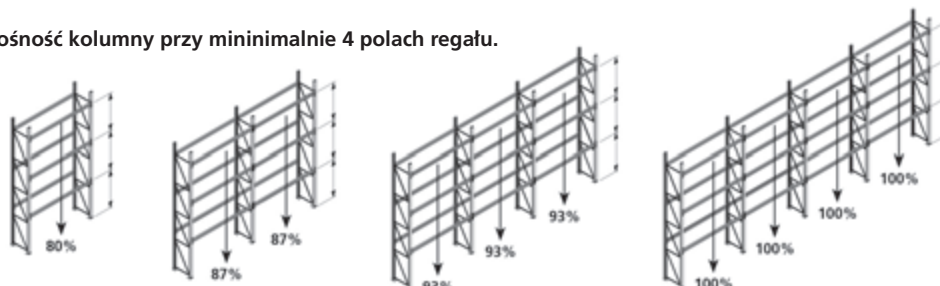
Samodzielnie stojący – głębokość 800 mm

MODEL	TYP	WYSOKOŚĆ (mm)	DŁUGOŚĆ WEWNĘTRZNA (mm)	IŁOŚĆ PALET	POZIOMY OBCIĄŻENIA (kg)*	OBCIĄŻENIE KOLUMNY (kg)*	CENA (zł)
11	4753	3300	2700	9	3000	6000	1 717,00
12	4755	4400	2700	12	2940	5880	2 404,00

Dostawiany – głębokość 800 mm

13	4754	3300	2700	9	3000	6000	1 289,00
14	4756	4400	2700	12	2940	5880	1 848,00

* Maksymalna nośność kolumny przy minimalnie 4 polach regału.





- Regały wspornikowe służą do przechowywania długich przedmiotów tj. rury, łaty, płyty, pręty itp.
- Nogi regałów są wykonane z perforowanych po obu stronach profili stalowych w celu ewentualnej przyszłej konwersji z jednostronnych na dwustronne.
- Dziurkowanie służy schowaniu poszczególnych ramion.
- Ramiona są zabezpieczone przed odłączeniem śrubą blokującą.
- Ramiona mają regulowaną wysokość co 100 mm.
- Odległość osiowa między poszczególnymi nogami wynosi 1330 mm.
- Regały mogą być przedłużane przez pola przedłużające, które są dostarczane wraz z ramieniem wzmacniającym.
- Dostarczany w wersji jedno- lub dwustronnej.
- Stopka półki ma taką samą długość jak długość ramienia.
- Regały należy zakotwić za pomocą zacisków, jedna noga - dwa zaciski (w komplecie).
- Dostawa w stanie zdemontowanym.

Jednostronny wersja LIGHT

TYP				WYSOKOŚĆ (mm)	ILOŚĆ NÓG Samodzielny / Dostawiany	ILOŚĆ RAMION	DŁUGOŚĆ RAMION (mm)	NOŚNOŚĆ RAMIENIA (kg)	NOŚNOŚĆ NOGI (kg)
SAMODZIELNIE STOJĄCY		DOSTAWIANY							
TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)						
7800	1 657,00	7801	873,00	2500	2 / 1	4	400	220	1610
7802	1 710,00	7803	899,00	2500	2 / 1	4	500	175	1300
7804	1 777,00	7805	932,00	2500	2 / 1	4	600	140	1120
7806	1 915,00	7807	1 002,00	3000	2 / 1	5	400	220	1500
7808	1 974,00	7809	1 030,00	3000	2 / 1	5	500	175	1200
7810	2 050,00	7811	1 069,00	3000	2 / 1	5	600	140	1000

Dwustronny wersja LIGHT

7812	2 192,00	7813	1 140,00	2500	2 / 1	8	400	220	3220
7814	2 288,00	7815	1 188,00	2500	2 / 1	8	500	175	2600
7816	2 419,00	7817	1 254,00	2500	2 / 1	8	600	140	2240
7818	2 557,00	7819	1 321,00	3000	2 / 1	10	400	220	3000
7820	2 664,00	7821	1 375,00	3000	2 / 1	10	500	175	2400
7822	2 814,00	7823	1 451,00	3000	2 / 1	10	600	140	2000

Jednostronny wersja MEDIUM

TYP				WYSOKOŚĆ (mm)	ILOŚĆ NÓG Samodzielny / Dostawiany	ILOŚĆ RAMION	DŁUGOŚĆ RAMION (mm)	NOŚNOŚĆ RAMIENIA (kg)	NOŚNOŚĆ NOGI (kg)
SAMODZIELNIE STOJĄCY		DOSTAWIANY							
TYP	CENA (zł)	TYP	CENA (zł)						
7824	1 887,00	7825	986,00	2500	2 / 1	4	400	535	2500
7826	2 055,00	7827	1 070,00	2500	2 / 1	4	600	355	1900
7828	2 203,00	7829	1 146,00	2500	2 / 1	4	800	250	1500
7830	2 192,00	7831	1 139,00	3000	2 / 1	5	400	535	2300
7832	2 387,00	7833	1 237,00	3000	2 / 1	5	600	355	1750
7834	2 558,00	7835	1 323,00	3000	2 / 1	5	800	250	1250

Dwustronny wersja MEDIUM

7836	2 523,00	7837	1 305,00	2500	2 / 1	8	400	535	5000
7838	2 863,00	7839	1 147,00	2500	2 / 1	8	600	355	3800
7840	3 156,00	7841	1 621,00	2500	2 / 1	8	800	250	3000
7842	2 958,00	7843	1 184,00	3000	2 / 1	10	400	535	4600
7844	3 352,00	7845	1 719,00	3000	2 / 1	10	600	355	3500
7846	3 688,00	7847	1 887,00	3000	2 / 1	10	800	250	2500

AKCESORIA DO REGULOWANYCH REGAŁÓW WSPORNIKOWYCH

REGAŁY WSPORNIKOWE – SPAWANE



Półka cokołowa

- Półka do wspornikowych regałów.
- Półki są dostarczane z elementami mocującymi.

TYP	DŁUGOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7887	1300	400	300	159,00
7888	1300	500	300	195,00
7889	1300	600	300	249,00
7890	1300	800	300	354,00

Półka między ramionami

- Półka między ramiona regału wspornikowego.
- Półki są dostarczane z elementami mocującymi.



TYP	DŁUGOŚĆ (mm)	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7891	1300	400	230	78,00
7892	1300	500	230	88,00
7893	1300	600	230	103,00
7894	1300	800	230	125,00

Cierń przeciwko toczeniu

- Wkładany w ramię.
- Nie można ich przypadkowo wypchnąć od spodu.
- Ramiona są perforowane co 100 mm.



TYP	WYSOKOŚĆ (mm)	CENA (zł)
7854	170	3,30



Szyna nośna dla ramienia z prętów

Typ: 7942

- Szyna do instalacji ramion z prętów.
- W kolorze niebieskim RAL 5010.

długość 1300 mm
210 kg

229,00

Ramię z pręta

Typ: 7943

- Ramię do szyny nośnej z pręta.

długość 400 mm
70 kg

89,00

Dodatkowe ramiona do półek LIGHT i MEDIUM



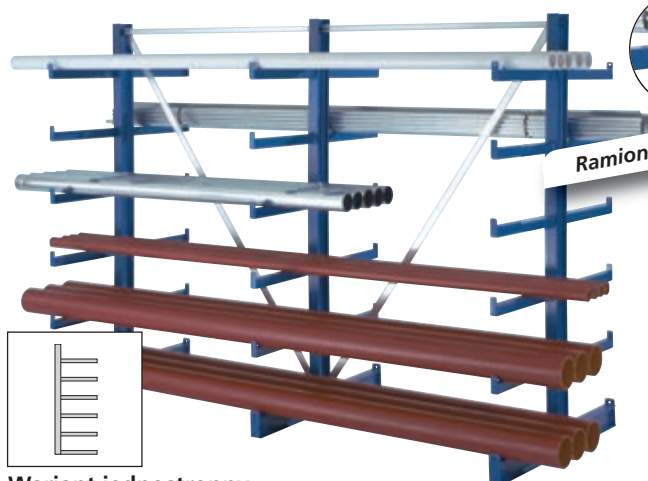
LIGHT
Typ: 7848-7850



MEDIUM
Typ: 7851-7853

TYP	GŁĘBOKOŚĆ (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7848	400	220	53,00
7849	500	175	57,00
7850	600	140	61,00
7851	400	535	65,00
7852	600	355	78,00
7853	800	250	89,00

REGAŁY WSPORNIKOWE – SPAWANE



Ramiona są przyspawane

Wariant jednostronny

TYP	ILOŚĆ NOG	DŁUGOŚĆ (mm)	NOŚNOŚĆ (kg) całkowita/konsoli	GL. WYMIARY dł. x szer. x wys. (mm)	CENA (zł)
4436	3	2700	3000/200	1350 x 500 x 2000	1 803,00
4437	4	4050	4000/200	1350 x 500 x 2000	2 408,00
4438	5	5400	5000/200	1350 x 500 x 2000	3 012,00

Wariant dwustronny

TYP	ILOŚĆ NOG	DŁUGOŚĆ (mm)	NOŚNOŚĆ (kg) całkowita/konsoli	GL. WYMIARY dł. x szer. x wys. (mm)	CENA (zł)
4439	3	2700	2 x 3000/200	1350 x 1000 x 2000	2 300,00
4440	4	4050	2 x 4000/200	1350 x 1000 x 2000	3 070,00
4441	5	5400	2 x 5000/200	1350 x 1000 x 2000	3 840,00

- Prosty sposób na układanie ciężkich i długich przedmiotów.
- Wykonane ze spawanych profili stalowych.
- Konstrukcja piaszkowana i pokryta farbą RAL 5010.
- Regały dostarcza się w stanie zdemontowanym wraz z elementami łączącymi.
- Po zmontowaniu nie jest konieczne przytwierdzenie regałów do podłoża.

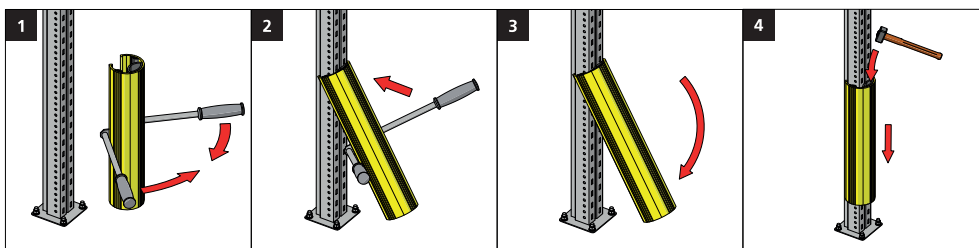


Zderzaki plastikowe – ochroniacze

- Prosta i skuteczna ochrona słupów stelażowych.
- Wykonany z polichlorku winylu, który jest wysokiej jakości i ma długą żywotność.
- Charakterystyczny żółty kolor poprawia widoczność – RAL 1018.
- Wewnętrzna strona jest wyposażona w elementy gumowe w narażonych obszarach, które zwiększają tłumienie uderzenia z każdej strony.



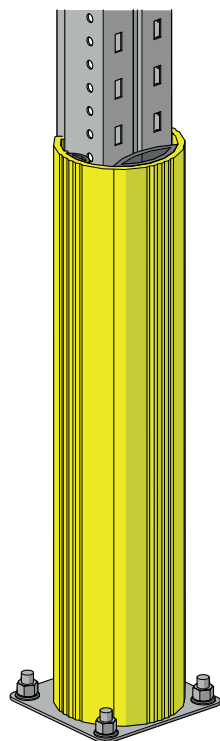
Łatwy montaż przy pomocy specjalnych dźwigni.



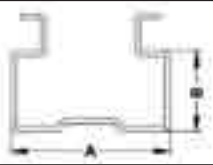
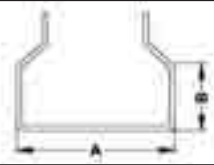
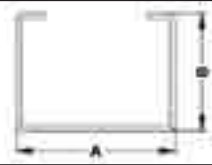





Typ: 8030

- Dźwignie do łatwej instalacji (2 szt.).

177,00



PROFIL SŁUPKA REGAŁU MAGAZYNOWEGO

				
	rozmiary A x B (mm): 70 x 50 75 x 50 80 x 35-50 85 x 45 90 x 35	rozmiary A x B (mm): 80 x 57-60 90 x 45-60 100 x 45-55	rozmiary A x B (mm): 110 x 55-60 120 x 60	rozmiary A x B (mm): 110 x 61 130 x 50
Typ ochroniacza	8026	8027	8028	8029
Ochroniacz				
Rozmiary (mm)	108 x 98 x 600	130 x 117 x 600	162 x 144 x 600	162 x 144 x 600
Grubość (mm)	6	7	8	8
Szerokość wewnętrzna (mm)	60-80	80-100	100-120	100-120
Cena (zł)	112,00	129,00	173,00	251,00



Akcesoria do magazynów

- Metalowe bariery bezpieczeństwa dla magazynów niskie i łukowate.
- Dostarczane w kolorach czarnym-żółtym i biało-czerwonym.
- Bariery są tworzone z rury o średnicy Ø 76 mm.

Niska bariera bezpieczeństwa

TYP	DŁUGOŚĆ x WYSOKOŚĆ (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
7871	400 x 86	4,3	170,00
7872	800 x 86	6,4	209,00
7873	1200 x 86	8,5	247,00



Szczegół stopy kotwienia.



Typ: 7872



Typ: 7873



Typ: 7871

Typ: 7875

Typ: 7874

Typ: 7879

Typ: 7877

Łukowa bariera bezpieczeństwa

TYP	SZEROKOŚĆ x WYSOKOŚĆ (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
7874	1000 x 1000	21,7	342,00
7875	1000 x 1500	27,0	375,00
7876	1000 x 350	14,8	342,00
7877	750 x 350	13,5	321,00
7878	1000 x 600	17,6	400,00
7879	750 x 600	16,1	375,00



Szczegół stopy kotwienia.

POLIETYLENOWE SKRZYNIE TRANSPORTOWE



2 834,00

Polietylenowe skrzynie do transportu na samochodzie

Typ: 4632

- Wykonany z szarego polietylenu.
- Służy do bezpiecznego transportowania narzędzi, materiałów budowlanych, drobnych części itp.
- Skrzynia jest zamykana,
- Skrzynie można wkładać do siebie po otwarciu pokrywy.
- Możliwość manipulacji wózkiem widłowym lub dźwigiem.
- Wysoka wytrzymałość na warunki atmosferyczne.

- 40 kg
- 1840 x 740 x 940 mm
- 750 l

Przykład użycia:

- prace montażowe i konserwatorskie
- prace budowlane



Blokada pokrywy.



Szczegóły zamykania pokrywy.



Gwarancja 5 lat



Skrzynia do transportu i przechowywania

Typ: 3341

- Skrzynie są idealnym rozwiązaniem do przechowywania i transportu różnych narzędzi i drobnego wyposażenia. Wygodne wymiary umożliwiają ich przewóz samochodem.
- Mocna i trwała konstrukcja, wytrzymały polietylen i nowoczesna technologia formowania rotacyjnego użyta podczas jego produkcji gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.
- Konstrukcja skrzyni chroni przed dostaniem się do wnętrza wody.
- Pokrywa jest zawieszona na 3 wytrzymałych zawiasach.
- Po otwarciu pokrywy w maksimum, pokrywa pozostaje w górnym położeniu.
- Specjalna konstrukcja zawiasów umożliwia otwieranie skrzyni w przypadku jej ustawienia pod ścianą. Zaokrąglone narożniki umożliwiają ściekanie wody deszczowej.
- Skrzynię można podnosić za pomocą wózka widłowego, lub uchwytów umieszczonych po bokach. Specjalne przetłoczenia umożliwiają wygodne i bezpieczne ustawianie na sobie skrzyń – maksymalnie 3 sztuki. Skrzynia posiada dwa stalowe zamknięcia, które umożliwiają stosowanie kłódki dla bezpiecznego magazynowania droższych narzędzi, które są w ten sposób chronione przed niepowołanymi osobami.

- 16 kg
- 990 x 550 x 590 mm
- 200 l

560,00

POLIETYLENOWE SKRZYNIE TRANSPORTOWE

Skrzynia uniwersalna

- Szary kontener.
- Pomarańczowa pokrywa.
- Wykonany z laminatu.
- 100% wytrzymały na wpływ warunków zewnętrznych.
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna.
- Zamykany.
- Idealny do przechowywania narzędzi, przyrządów i drobnych części.



TYP	NAZWA	KOLOR	GŁ. WYMIARY d x sz x w (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
4633	Porządkowy box z pokrywą	żółta	890 x 590 x 670	12	772,00
4634	Porządkowy box z pokrywą	żółta	1200 x 800 x 720	22	1 544,00
4635	Porządkowy box z pokrywą	szary-pomarańczowy	1340 x 990 x 780	26	1 641,00

Polietylenowa skrzynia na narzędzia

- Pojemnik wykonany z polietylenu.
- Przeznaczony do transportu i przechowywania narzędzi i drobnych części.
- W podstawowej wersji skrzynia jest dostarczana bez dodatków.
- Szczelnie zamknięta pokrywa nie przepuszcza deszczu.
- Blokada pokrywy w pozycji otwartej.
- Pojemniki można ustawiać na sobie.

Typ: 4636

- 18 kg
- 1200 x 600 x 540 mm
- 250 l

1 134,00



Typ: 4852

- 42 kg
- 1700 x 800 x 800 mm
- 750 l

2 486,00



Dodatki



Typ: 4636-B Cena: 72,00 zł

Typ: 4852-B Cena: 151,00 zł

Przegroda poprzeczna.



Typ: 4636-A Cena: 140,00 zł

Typ: 4852-A Cena: 175,00 zł

Zdejmowana półka.



Łatwe piętrowanie

SKRZYNKI DO PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU



Profesjonalne skrzynki na narzędzia ▲

- Wytrzymała konstrukcja z tworzywa o dużej wytrzymałości.
- Zatrask gwarantuje dobre zamknięcie skrzynki.
- Dodatkowo można zabezpieczyć kłódką (nie jest częścią produktu).

- Profilowany pojemnik i wzmocniona pokrywa gwarantują odporność i wytrzymałość.
- Skrzynki można łatwo czyścić i ustawiać na sobie.
- Profesjonalna pomoc przy przechowywaniu i transporcie narzędzi.

Typ: 4339



Typ: 4338



◀ Skrzynki do przechowywania i transportu

- Wytrzymała konstrukcja z polietylenu.
- Polecane do stosowania w przemyśle.
- Profilowany pojemnik i pokrywa gwarantują wytrzymałość i wysoką odporność mechaniczną.
- Skrzynki są wyposażone w trwałe uchwyty.
- Po założeniu pokrywy, jest ona blokowana, po otwarciu można pokrywę zdjąć.
- Skrzynki można łatwo czyścić i ustawiać na sobie.

TYP	MATERIAŁ	WYMIARY ZEWN. (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	WAGA (kg)	CENA (zł)
4338	Polietylen	707 x 441 x 271	53,0	3,0	115,00
4339	Polietylen	707 x 441 x 384	75,5	3,5	139,00

POJEMNIKI PLASTIKOWE

ROUND BRUTE ►

- Stosowane głównie w centrach administracyjnych, miejscach często uczęszczanych, w przemyśle lub gastronomii.
- Wzmocniony brzeg pojemnika gwarantuje wysoką żywotność, dwa uchwyty ułatwiają manipulację.
- Wózek można szybko połączyć i rozłączyć z pojemnikiem.
- Plastikową pokrywę zamyka się naciskiem ręki, łatwo się ją zdejmuje.
- Gładka powierzchnia pojemnika ułatwia czyszczenie.

Wysoka odporność
i łatwa manipulacja



Typ: 4107

Typ: 4103



SQUARE BRUTE ▲

- Wysoka odporność, trwała konstrukcja z polietylenu.
- Odporne na zarysowania, uszkodzenia, deformacje, niekoroduje.
- Wzmocnienie brzegu dla większej żywotności.
- Ergonomiczne uchwyty, składane w słupki.
- Do pojemnika można zamówić oddzielnie wózek i pokrywę.
- Nadają się do przechowywania lub transportu owoców, warzyw, odpadków.

Certyfikowany do art. spożywczych



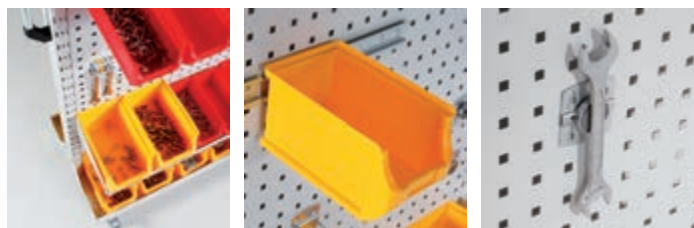
Łatwe czyszczenie

NAZWA	GŁ. WYMIARY dł x szer. x wys. (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	KOLOR / TYP	CENA (zł)	KOLOR / TYP	CENA (zł)
Round Brute 75,7	Ø 495 x 580	75,7	żółta / 4103	151,00	szary / 4240	151,00
Pokrywa do 75,7	Ø 505 x 32		żółta / 4104	36,00	szary / 4241	36,00
Round Brute 121,1	Ø 559 x 692	121,1	żółta / 4105	199,00	szary / 4242	199,00
Pokrywa do 121,1	Ø 565 x 35		żółta / 4106	53,00	szary / 4243	53,00
Round Brute 167	Ø 610 x 800	167	czerwona / 4107	349,00	szary / 4244	356,00
Pokrywa do 167	Ø 622 x 38		czerwona / 4108	95,00	szary / 4245	93,00
Wózek Round Brute	Ø 455 x 170		czarny / 3057	234,00	-	-
Square Brute 106	546 x 546 x 572	106	biała / 4098	211,00	-	-
Pokrywa do typu 4098	559 x 559 x 51		biała / 4099	61,00	-	-
Square Brute 151,4	597 x 597 x 730	151,4	biała / 4100	295,00	-	-
Pokrywa do typu 4100	610 x 610 x 51		biała / 4101	84,00	-	-
Wózek Square Brute	438 x 438 x 159		czarny / 4102	250,00	-	-

SYSTEMOWE STOJAKI MOBILNE

- Przeznaczone do codziennej ciężkiej pracy w przemysłowych zakładach montażowych, magazynach, punktach wydawania towaru i sklepach z narzędziami.
- Podwozie na 2x stalych i 2x obrotowych kołach z hamulcem o średnicy 100 mm. Na konstrukcji uchwyt dla łatwiejszej obsługi stojaka.

TYP	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7260	1020 x 500 x 1242	46,8	20	1 357,00
7261	1020 x 500 x 1686	59,3	30	1 682,00
7262	1020 x 500 x 1242	47,6	20	1 461,00
7263	1020 x 500 x 1686	60,2	30	1 889,00
7264	1020 x 500 x 1242	42	20	1 312,00
7265	1020 x 500 x 1686	54	30	1 740,00



Typ: 7260



Typ: 7262



Typ: 7264



Typ: 7261



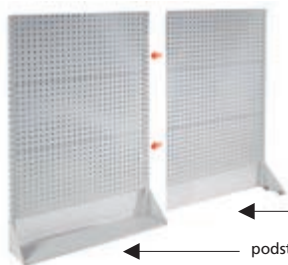
Typ: 7263



Typ: 7265

- Konstrukcja wyposażona w panele z perforacją przeznaczoną do instalacji uchwytów na narzędzia lub do zawieszenia plastikowych zasobników czy półek.

SYSTEMOWE STOJAKI STAŁE

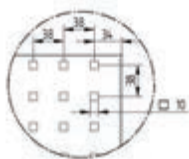
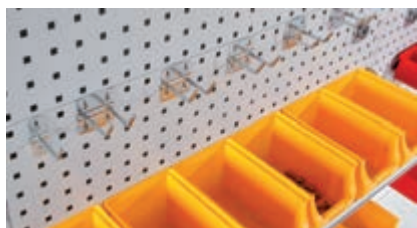


- Przeznaczone do codziennej ciężkiej pracy w przemysłowych zakładach montażowych, magazynach, punktach wydawania towaru i sklepach z narzędziami.
- Ze stojaków można utworzyć pionową ścianę z pola podstawowego i odpowiedniej liczby pól podstawowych. Ze względów bezpieczeństwa stojaki należy zakotwiczyć w ścianie.

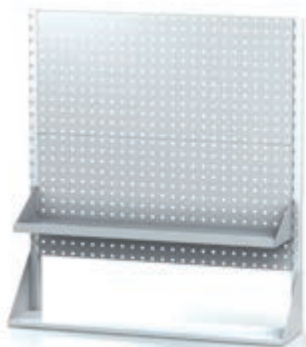
rozbudowane pole

podstawowe pole

TYP		WYMIARY (mm)	WAGA (kg)		NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)	
podstawowe pole	rozbudowane pole		podstawowe pole	rozbudowane pole		podstawowe pole	rozbudowane pole
7248	7249	1015 x 250 x 1114	23	20,5	20	664,00	577,00
7250	7251	1015 x 250 x 1558	33,6	29,6	30	821,00	720,00
7252	7253	1015 x 250 x 2002	44,3	40,3	40	970,00	859,00
7254	7255	1015 x 250 x 1114	23	20,5	20	716,00	629,00
7256	7257	1015 x 250 x 1558	33,6	29,6	30	924,00	824,00
7258	7259	1015 x 250 x 2002	44,3	40,3	40	1 125,00	1 014,00



Rozmiar otworu wynosi 10 mm (kwadrat), odległość wynosi 38 mm, jest to standardowy format, kompatybilny również z wyrobami innych producentów.



Typ: 7248



Typ: 7250



Typ: 7252

- Konstrukcja wyposażona w panele z perforacją przeznaczoną do instalacji uchwytów na narzędzia.



Typ: 7254



Typ: 7256



Typ: 7258

- Konstrukcja wyposażona w panele z perforacją przeznaczoną do instalacji uchwytów na narzędzia lub do zawieszenia plastikowych zasobników czy półek.

PLASTIKOWE ZASOBNIKI

- Trzy wielkości klasycznych skrzynek. Wygodne na małe przedmioty. Przednie ścięcie skrzynek umożliwia wyjęcie przedmiotów bez demontażu zasobnika.

- Zasobniki mają szerokie zastosowanie w warsztatach, magazynach, garażach, sklepach itd. Warstwowanie skrzynek oszczędza miejsce. Zasobniki można myć wodą z detergentem.



Typ: 6492



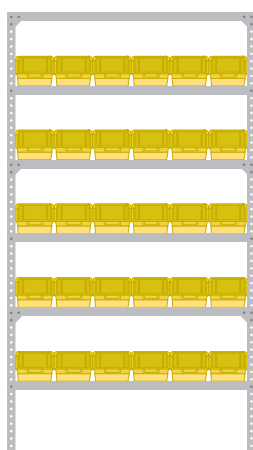
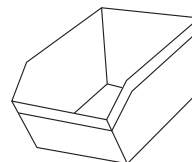
Typ: 6494



Typ: 6493

od 9,00

TYP	GL. WYMIARY (mm)	ODP. CIEPLNA (°C)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	KOLOR	CENA (zł)
6492	400 x 300 x 162	-20 – +50	1,3	40	czerwony	33,00
6493	300 x 200 x 142	-20 – +50	0,55	20	niebieski	16,00
6494	200 x 150 x 122	-20 – +50	0,26	10	żółty	9,00



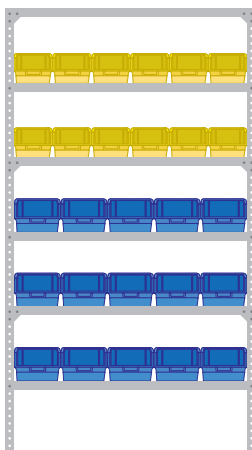
630,00

Półkowy zestaw I

Typ: 6191 - Regał półkowy

1000 x 305 x 2000 mm

+ 30 x Typ: 6494 - Plastikowy zasobnik



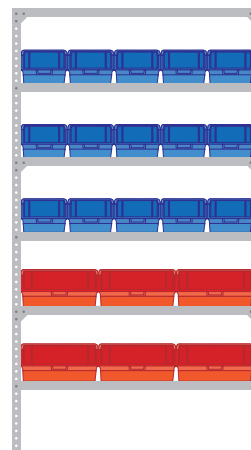
708,00

Półkowy zestaw II

Typ: 6191 - Regał półkowy

1000 x 305 x 2000 mm

+ 12 x Typ: 6494 - Plastikowy zasobnik
+ 15 x Typ: 6493 - Plastikowy zasobnik



798,00

Półkowy zestaw III

Typ: 6195 - Regał półkowy

1000 x 457 x 2000 mm

+ 15 x Typ: 6493 - Plastikowy zasobnik
+ 6 x Typ: 6492 - Plastikowy zasobnik

POJEMNIKI NAŚCIENNE

Pojemniki z plastiku

- Używane w celu przejrzystego przechowywania drobnych materiałów.
- Wykonane z mocnego polipropylenu.
- Dna pojemników przystosowane do przemieszczania na przenośnikach wałkowych, układania jeden na drugim lub do zawieszenia na listwach.



Listwy na pojemniki z plastiku ▲ 5,00

Typ: 3185

- Listwy służą do komfortowego zawieszenia plastikowych pojemników. W połączeniu z plastikowymi pojemnikami umożliwiają proste i bardzo praktyczne przechowywanie drobnych przedmiotów.
- Listwa jest wykonana ze stalowej, ocynkowanej blachy.
- Montaż za pomocą śrub, śrub do drewna lub nitów.
- Materiał łączący nie jest elementem dostawy.

59 cm

TYP	GŁ. ROZMIARY d x sz x w (mm)	MOŻLIWOŚĆ ZAWIESZANIA	CENA (zł)
4638	102 x 100 x 60	tak	2,00
6716	102 x 160 x 75	tak	3,00
6717	102 x 215 x 75	tak	4,00
4639	137 x 160 x 81	tak	4,00
6718	150 x 235 x 125	tak	8,00
3179	205 x 352 x 150	nie	15,00
3180	310 x 500 x 200	nie	35,00

Uchwyty naścienne ►

Typ: 4872

- System uchwytów, który można łatwo przymocować do ściany.
- Uchwyty można mocować obok siebie.
- Na uchwytach można zawieszać zarówno zasobniki jak i wieszaki na narzędzia.
- Wykonane z polipropylenu.

450 x 20 x 540 mm

25,00

Wieszak na narzędzia.

Typ: 4877

Można zawiesić do 96 narzędzi

12,00

Uchwyt na wiertła.

Typ: 4873

4,00

Wieszak uniwersalny. Typ: 4875

8 haczyków 30 mm + 8 haczyków 40 mm (razem 16 szt.)

9,00

Wieszak na klucze. Typ: 4874
Do 8 kluczy oczkowych lub płaskich.

5,00

Wieszak na śrubokręty, młotki.

Typ: 4876

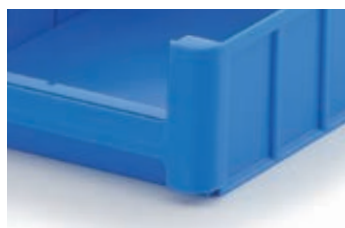
4,00

POJEMNIKI PLASTIKOWE



Regałowe i magazynowe pojemniki transportowe

- Dopasowane do standardowych systemów regałowych i dźwigów okrężnych.
- Pozwalają na 20% lepsze wykorzystanie objętości w porównaniu do starszych typów.
- Pojemniki transportowe są mocne, trwałe i ciche w eksploatacji.
- Można je z łatwością przenosić dzięki ergonomicznym uchwytem.
- W pełni nadają się do przetworzenia.
- Pojemniki transportowe mogą być wyposażone w różnego rodzaju dodatkowe akcesoria.
- Oferujemy pojemniki o głębokości 300, 400 i 500 mm.



TYP	ROZMIARY ZEWN. Dł. x Szer. x Wys. (mm)	OTWÓR Szer. x Wys. (mm)	OBJĘTOŚĆ (l)	MASA (kg)	CENA (zł)
7325	300 x 117 x 90	76 x 47	2,4	0,245	9,00
7326	300 x 234 x 90	176 x 47	5,35	0,401	11,00
7327	400 x 117 x 90	76 x 47	3,0	0,340	9,50
7328	400 x 234 x 90	176 x 47	7,32	0,467	10,50
7329	500 x 117 x 90	76 x 47	4,20	0,397	11,00
7330	500 x 234 x 90	176 x 47	9,30	0,554	14,00

Zasuwane okienko

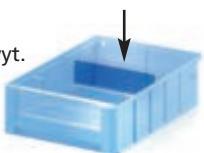
- Do ochrony zawartości przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem.
- Z miejscem na etykietę.
- Przezroczysty plastik.



TYP	MATERIAŁ	DLA POJEMNIKA	SZT./KARTON	CENA (zł)
7331	Okno zasuwane 117 mm	7325, 7327 i 7329	500	2,00
7332	Okno zasuwane 234 mm	7326, 7328 i 7330	500	3,00

Poprzeczne ścianki działowe

- Przezroczysty plastik z miejscem na etykietę.
- Rowki w kształcie "V" zapewniają mocny uchwyt.
- Ustawiane z rastrem 50 mm.
- Powierzchnia spódna zaprojektowana jako zaokrąglona i wklęsła w celu łatwego wyjęcia także małych części.



TYP	MATERIAŁ	DLA POJEMNIKA	SZT./KARTON	CENA (zł)
7333	Poprzeczna ścianka działowa 117 mm	7325, 7327 i 7329	1800	2,00
7334	Poprzeczna ścianka działowa 234 mm	7326, 7328 i 7330	900	4,00

Podłużna ścianka działowa

- Do podziału w kierunku podłużnym.
- Przezroczysty plastik z niebieskawą powłoką.



TYP	MATERIAŁ	DLA POJEMNIKA	SZT./KARTON	CENA (zł)
7335	Podłużna ścianka działowa 300 mm	7325 i 7326	500	11,00
7336	Podłużna ścianka działowa 400 mm	7327 i 7328	500	16,00
7337	Podłużna ścianka działowa 500 mm	7329 i 7330	500	20,00

PLASTIKOWE POJEMNIKI TRANSPORTOWE INTEGRA

Zwrotne pojemniki transportowe z pokrywą ▼

- Pokrywa połączona z pojemnikiem zawiasem.
- Gładkie i prawie pionowe ściany.
- Ergonomiczne uchwyty do bezpiecznego przenoszenia.
- Oszczędność miejsca poprzez zasunięcie pustych pojemników.
- Możliwość zaplombowania.
- Mocna i wytrzymała konstrukcja.
- Rowki wychylnej pokrywy zapewniają dobrą stabilność i możliwość układania w stosy w stanie zamkniętym.
- Pojemniki z otwartą pokrywą można łatwo składać jeden w drugi, co powoduje oszczędność miejsca.



TYP	MATERIAŁ	ROZMIARY ZEWNĘTRZNE Dł. x Szer. x Wys. (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	MASA (kg)	CENA (zł)
7318	Pojemnik z pokrywą	400 x 300 x 290	18	1,7	38,00
7319	Pojemnik z pokrywą	400 x 300 x 340	26	1,8	40,00
7320	Pojemnik z pokrywą	600 x 400 x 290	48	3,2	61,00
7321	Pojemnik z pokrywą	600 x 400 x 340	58	3,4	65,00
7322	Pojemnik z pokrywą	600 x 400 x 440	77	3,8	76,00



Akcesoria do plastikowych pojemników transportowych:

Uniwersalny wózek manewrowy ►

- Dzięki temu wózkowi transportowemu można z łatwością przewieźć plastikowe pojemniki transportowe w formacie Euro. Wózek przystosowany do podstawowego rozmiaru pojemników 60 x 40 mm, nadaje się także do transportu dwóch pojemników o wielkości 40 x 30 mm.
- Kompatybilny z EURO i pojemnikami stożkowymi.
- Mocna a jednocześnie lekka konstrukcja.
- Łatwo sterowalny dzięki czterem obrotowym kółkom z poliamidu.
- Bardzo stabilny, nośność 250 kg.



Typ: 7324

4,2 kg
620 x 420 x 135 mm

92,00

Plomba ▼



Typ: 7323

Minimalne zamówienie 500 szt.
Cena za 1 szt.

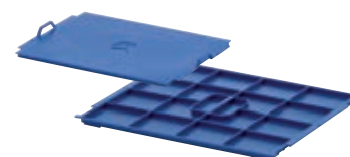
1,00

Pojemniki transportowe RL-KLT ▼

Przydatne do magazynowania i transportu półproduktów czy wyrobów finalnych. W pełni kompatybilne z VDA. Przystosowane do przenośników wałkowych i regałów grawitacyjnych. Znajdą zastosowanie zwłaszcza na liniach montażowych. Wzmocniona konstrukcja umożliwia wykorzystanie sprzętu do podnoszenia. Ergonomiczne uchwyty umożliwiają łatwą manualną obsługę. Konstrukcja pojemnika umożliwia zaplombowanie.



- Materiał 100 % polipropylen.
- Wytrzymałe na kwasy, ługi i oleje.
- Cicha eksploatacja na przenośnikach.
- Wytrzymałość termiczna od -20° do 100 °C.
- W pełni nadają się do przetworzenia.
- Łatwe czyszczenie dzięki gładkim ścianom wewnętrznym.
- Zintegrowane otwory na pokrywę.
- Widoczne miejsce na naklejenie kodów kreskowych.
- Otwory odpływowe w dnie.



TYP	MATERIAŁ	Dł. x Szer. x Wys. (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	MASA (kg)	CENA (zł)
7311	Pojemnik RL-KLT 300 x 200 x 147 mm	300 x 200 x 147	5,3	0,57	11,00
7312	Pojemnik RL-KLT 400 x 300 x 147 mm	400 x 300 x 147	11,8	1,08	19,00
7313	Pojemnik RL-KLT 400 x 300 x 280 mm	400 x 300 x 280	24,1	1,70	30,00
7314	Pojemnik RL-KLT 600 x 400 x 280 mm	600 x 400 x 280	51,9	2,67	46,00
7315	Pokrywa do pojemnika 300 x 200 mm	300 x 200	-	0,10	4,00
7316	Pokrywa do pojemnika 400 x 300 mm	400 x 300	-	0,15	9,00
7317	Pokrywa do pojemnika 600 x 400 mm	600 x 400	-	0,18	18,00



- Wykonane z kopolimeru, wytrzymałego na najsilniejsze chemikalia.
- Spełnia standardy niezbędne do kontaktu z żywnością.
- Solidna konstrukcja zapewnia wystarczającą sztywność i nośność skrzynek.
- Wymiary skrzynek są dostosowane do układania na paletach.
- Można układać na sobie 10 szt.
- Wewnętrzna gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie.
- Odporność na temperatury od -20 do +40 °C.



- Pojemniki z pokrywkami są solidnie zamykane na 2 zawiasy.
- Z przodu pojemnika posiadają dwa dodatkowe zamknięcia w celu zabezpieczenia przed samoczynnym otwarciem.

Skrzynki bez pokrywy

TYP	WYM. ZEWN. (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	WAGA (kg)	CENA (zł)
3862	400 x 300 x 120	8	0,90	15,00
3863	400 x 300 x 220	10	1,30	20,00
3864	400 x 300 x 320	10	1,59	23,00
3865	600 x 400 x 120	12	1,26	23,00
3866	600 x 400 x 220	15	1,76	29,00
3867	600 x 400 x 320	18	2,41	34,00
3868	600 x 400 x 420	20	2,97	43,00
3869	800 x 600 x 220	15	4,25	83,00
3870	800 x 600 x 420	20	6,11	105,00

Skrzynki z pokrywą

TYP	WYM. ZEWN. (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	WAGA (kg)	CENA (zł)
3871	400 x 300 x 135	8	1,32	26,00
3872	400 x 300 x 235	10	1,72	31,00
3873	400 x 300 x 335	10	2,01	34,00
3874	600 x 400 x 135	12	2,01	41,00
3875	600 x 400 x 235	15	2,51	47,00
3876	600 x 400 x 335	18	3,16	53,00
3877	600 x 400 x 435	20	3,72	62,00
3878	800 x 600 x 235	15	6,13	134,00
3879	800 x 600 x 435	20	7,99	157,00

TRANSPORTERY PLASTIKOWE – ESD

- Transportery wykonane z plastiku przewodzącego prąd w celu bezpiecznego przechowywania i transportu czułych elementów elektrycznych.
- Skutecznie zapobiegają wyładowaniom elektrostatycznym i odprowadzają istniejące już wyładowania.
- Wytrzymała konstrukcja zapewnia wystarczającą sztywność i nośność transportera.
- Gładka powierzchnia wewnętrzna umożliwia łatwe czyszczenie.



Transportery można łączyć w dowolny sposób.

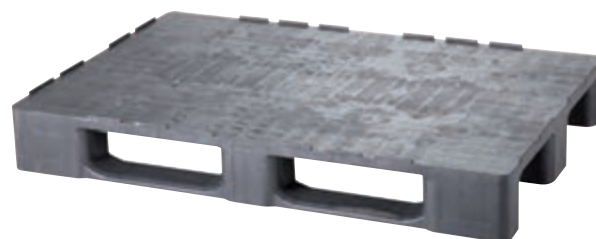
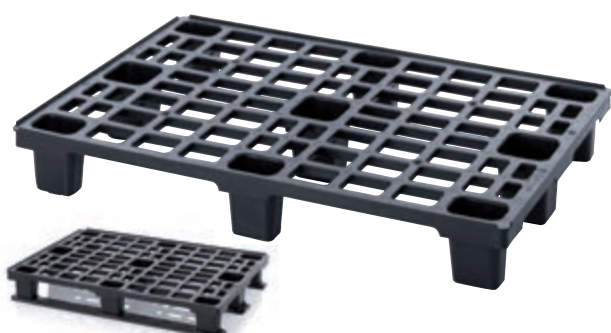
Transportery bez wieka

TYP	WYMIARY ZEWN. sz. x gł. x w. (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	MASA (kg)	CENA (zł)
3862-ESD	400 x 300 x 120	5-8	1,0	23,00
3863-ESD	400 x 300 x 220	5-10	1,5	31,00
3864-ESD	400 x 300 x 320	5-10	1,8	37,00
3865-ESD	600 x 400 x 120	10-12	1,5	38,00
3866-ESD	600 x 400 x 220	12-15	2,1	49,00
3867-ESD	600 x 400 x 320	15-18	2,6	57,00
3868-ESD	600 x 400 x 420	15-20	3,2	70,00
3869-ESD	800 x 600 x 220	10-15	4,6	110,00
3870-ESD	800 x 600 x 420	18-20	7,0	150,00

Transportery z wiekiem

- Pojemniki są połączone z wiekiem przy pomocy 2 zawiasów.
- Po stronie czołowej transportera znajduje się zabezpieczenie wieka przed samowolnym otwarciem.

TYP	WYMIARY ZEWN. sz. x gł. x w. (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	MASA (kg)	CENA (zł)
3871-ESD	400 x 300 x 135	5-8	1,5	42,00
3872-ESD	400 x 300 x 235	5-10	2,0	50,00
3873-ESD	400 x 300 x 335	5-10	2,3	57,00
3874-ESD	600 x 400 x 135	10-12	2,1	69,00
3875-ESD	600 x 400 x 235	12-15	2,8	78,00
3876-ESD	600 x 400 x 335	15-18	3,5	88,00
3877-ESD	600 x 400 x 435	15-20	4,2	101,00
3878-ESD	800 x 600 x 235	10-15	6,9	182,00
3879-ESD	800 x 600 x 435	18-20	9,0	220,00



Palety ESD lekkie

TYP	WYMIARY (mm)	WERSJA	NOŚNOŚĆ (kg)	MASA (kg)	CENA (zł)
3891-ESD	1200 x 800	9x nogi	2000/1000	5,6	109,00
3893-ESD	1200 x 800	3x szyny	2000/1000	6,7	139,00
3892-ESD	1200 x 1000	9x nogi	2000/1000	7,3	117,00
3894-ESD	1200 x 1000	3x szyny	2000/1000	9,5	131,00

Palety ESD średnie i ciężkie

TYP	WYMIARY (mm)	WERSJA	NOŚNOŚĆ (kg) dyn./stat./reg.	MASA (kg)	CENA (zł)
3898-ESD	1200 x 800	3x szyny	2500/4500/1200	14,6	374,00
3899-ESD	1200 x 1000	3x szyny	2500/4500/1200	17,0	424,00

Wózek transportowy ESD

Typ: 7324-ESD

- Wersja z 4 kołami poliamidowymi.

- 4,2 kg
- 620 x 420 x 135 mm
- 100 kg

123,00



SKRZYNIE I TRANSPORTERY SIATKOWE

Skrzynie perforowane równe i ścięte ukośnie ▼

- Skrzynia metalowa jest przeznaczona do użytku w pomieszczeniach magazynowych, podczas montażu i czynności międzyoperacyjnych. Jako wszechstronny pomocnik w warsztatach służy przede wszystkim do przejrzystej organizacji materiałów i narzędzi.

TYP	OPIS	WYMIARY (mm)	OBJĘTOŚĆ (l)	NOŚNOŚĆ (kg)	MASA (kg)	CENA (zł)
7555	Skrzynia równa	275 x 368 x 125	9,5	15	2,2	79,00
7556	Skrzynia równa	275 x 368 x 70	4,5	10	1,3	56,00
7557	Skrzynia ukośnie ścięta	316 x 500 x 200	27	40	3,5	128,00



Typ: 7555



Typ: 7556



Typ: 7557

Transportery z możliwością łączenia w pionie ▼

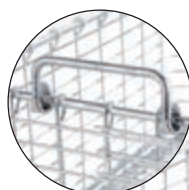
- Jest to elastyczny system magazynowania i transportu z szerokim zastosowaniem w magazynach z możliwością przechowywania towaru według rodzajów. Otwory w siatce bocznej umożliwiają wyjmowanie przechowywanych materiałów z połączonych transporterów. Transportery są wykonane z drutu stalowego 3,15 mm. Są wyposażone w uchwyty (lub obwodowe ramy uchwytowe). Każdy punkt krzyżowy jest zespawany punktowo. Ramy dolne z profili T-kształtnych umożliwiają łączenie w pionie.

- Powierzchnia: ocynkowana ogniowo.

Zalety transporterów z możliwością łączenia w pionie:

- elastyczny system magazynowania i przewozu,
- porządek i przejrzystość w magazynie,
- możliwość przechowywania towarów i materiałów według rodzaju,
- wykorzystanie wysokości magazynu,
- optymalna bliskość maszyn.

Wersja małe oko z otworem
(otwór po jednej stronie bocznej,
naprzeciwko uchwyt składany)



Wersja duże oko
(4 strony zamknięte,
2 uchwyty składane)



Wersja duże oko (4 strony zamknięte, 2 uchwyty składane)

TYP	WYMIARY (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	ROZMIAR OKA BOK (mm)	ROZMIAR OKA DNO (mm)	MASA (kg)	CENA (zł)
7549	465 x 365 x 240	210	22 x 50	25 x 25	5,6	129,00
7550	515 x 405 x 300	270	25 x 55	25 x 25	6,3	153,00
7551	615 x 455 x 400	370	25 x 55	25 x 25	8,5	176,00

Wersja małe oko z otworem (otwór po jednej stronie bocznej, naprzeciwko uchwyt składany)

TYP	WYMIARY (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	ROZMIAR OKA BOK (mm)	ROZMIAR OKA DNO (mm)	MASA (kg)	CENA (zł)
7552	465 x 365 x 240	210	22 x 25	25 x 25	5,8	146,00
7553	515 x 405 x 300	270	25 x 28	25 x 25	6,6	173,00
7554	615 x 455 x 400	370	25 x 27	25 x 25	9	199,00

SKRZYNKI DO PRZECHOWYWANIA



Skrzynki ukośne

TYP	OPIS PRODUKTU	ZEWNĘTRZNE WYMIARY (mm)	MASA (kg)	OBJĘTOŚĆ (l)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7140	Skrzynka ukośna	400 x 600 x 400	8,4	82	100	181,00
7141	Skrzynka ukośna	400 x 600 x 300	5,7	61,5	63	126,00
7142	Skrzynka ukośna	400 x 600 x 200	4,5	41	63	109,00
7143	Skrzynka ukośna	300 x 400 x 300	2,9	30	40	83,00
7144	Skrzynka ukośna	300 x 400 x 200	2,3	20	40	80,00
7145	Skrzynka ukośna	200 x 300 x 200	1,5	19,5	20	60,00

Skrzynki równe

TYP	OPIS PRODUKTU	ZEWNĘTRZNE WYMIARY (mm)	MASA (kg)	OBJĘTOŚĆ (l)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7146	Skrzynka równa	400 x 600 x 400	9,6	85,5	100	177,00
7147	Skrzynka równa	400 x 600 x 300	6,4	63	63	123,00
7148	Skrzynka równa	400 x 600 x 200	4,8	40,5	63	106,00
7149	Skrzynka równa	300 x 400 x 300	3,5	30	40	81,00
7150	Skrzynka równa	200 x 400 x 200	2,6	20	40	66,00
7151	Skrzynka równa	200 x 300 x 200	2,3	13	40	58,00

- Równe skrzynki posiadają dwa uchwyty.
- Skośne skrzynki mają przedni uchwyt zastąpiony przez rurkę rozporową.
- Wszystkie typy skrzynek są wyposażone w system układania w stos, który umożliwia układanie w większej ilości warstw.
- Skrzynki produkowane są z blachy stalowej. Standardowo ich powierzchnia pokryta jest farbą proszkową, przy większej ilości możliwe jest ocynkowanie. Na życzenie klienta możliwe są dostawy skrzynek bez powłoki powierzchniowej.
- Wszystkie typy skrzynek nawiązują swoimi wymiarami do szeregu wymiaru palet pozostałych środków nośnych.
- Kolor: szary RAL 7037

PLASTIKOWE SKRZYNKI



- Wszystkie skrzynki są wykonane w typoszeregu podstawy 600 x 400 mm i różnią się wysokością.
- Wykonane z polietylenu - nadają się do art. spożywczych.
- Wszystkie nadają się do ustawiania w słupki i są zaopatrzone w uchwyty do przenoszenia.



30,00

Typ: 3378

- | | |
|--------|--------------------|
| 1,4 kg | 600 x 400 x 135 mm |
| 30 kg | 400 kg – w słupku |



46,00

Typ: 7784

- | | |
|---------|--------------------|
| 2,35 kg | 600 x 400 x 320 mm |
| 40 kg | 400 kg – w słupku |



46,00

Typ: 7783

- | | |
|--------|--------------------|
| 2,6 kg | 600 x 400 x 320 mm |
| 40 kg | 400 kg – w słupku |



22,00

Typ: 6790

- | | |
|--------|--------------------|
| 1,4 kg | 600 x 400 x 131 mm |
| 10 kg | 320 kg – w słupku |



27,00

Typ: 6791

- | | |
|--------|--------------------|
| 1,7 kg | 600 x 400 x 200 mm |
| 15 kg | 300 kg – w słupku |



44,00

Typ: 6792

- | | |
|--------|--------------------|
| 2,6 kg | 600 x 400 x 324 mm |
| 20 kg | 400 kg – w słupku |



22,00

Typ: 6793

- | | |
|-------|--------------------|
| 2 kg | 600 x 400 x 200 mm |
| 30 kg | 500 kg – w słupku |



44,00

Typ: 6794

- | | |
|--------|--------------------|
| 2,7 kg | 600 x 400 x 324 mm |
| 30 kg | 400 kg – w słupku |



35,00

Typ: 6795

- | | |
|--------|--------------------|
| 2,7 kg | 600 x 400 x 300 mm |
| 30 kg | 150 kg – w słupku |

Pokrywa **Typ: 6795-A** Cena: 22,00 zł

Stosowane głównie do pieczywa!

Stosowane głównie do mięsa!

PLASTIKOWE SKRZYNKI



Łatwe do ustawiania w słupek

- Standardowe pojemniki do przechowywania i transportu owoców i warzyw.
- Wykonane z recyklatu.
- Dostarczane w kolorach aktualnie posiadanych na magazynie.
- Łatwe do ustawiania w słupek.
- Uchwyty skrzynek ułatwiają ręczne przenoszenie.
- Wszystkie dostarczane są w standardowych wymiarach podstawy 600 x 400 mm.



11,00

Typ: 6763

- | | |
|--------|--------------------|
| 1,1 kg | 600 x 400 x 116 mm |
| 10 kg | 320 kg – w słupku |



31,00

Typ: 7782

- | | |
|--------|--------------------|
| 1,4 kg | 540 x 370 x 280 mm |
| 45 l | brązowo-beżowa |

Składana skrzynia

- Bardzo solidna konstrukcja.
- Łatwy do złożenia.
- Uchwyty z czterech stron, gumowane uchwyty.



NOWOŚĆ

23,00

Typ: 7781

- | | |
|--------|--------------------|
| 1,1 kg | 480 x 345 x 235 mm |
| 32 l | biało-bordowa |



12,00

Typ: 6764

- | | |
|--------|--------------------|
| 1,7 kg | 600 x 400 x 220 mm |
| 15 kg | 320 kg – w słupku |



18,00

Typ: 6765

- | | |
|--------|--------------------|
| 1,9 kg | 600 x 400 x 324 mm |
| 15 kg | 320 kg – w słupku |



11,00

Typ: 6762

- | | |
|-------|--------------------|
| 1 kg | 600 x 400 x 172 mm |
| 10 kg | 200 kg – w słupku |

PLASTIKOWE SKRZYNIE NA OWOCE I WARZYWA

- Idealne rozwiązanie do transportu i przechowywania owoców i warzyw.
- Wykonane ze zdrowego, niezawodnego materiału.
- Odporne na promienie podczerwone i ultrafiolet oraz zmiany temperatury.
- Możliwość ustawiania w słupki.

Praktyczne składowanie





471,00

Nadają się do art. spożywczych



◀ Plastikowa skrzynka

Typ: 6761





-  36 kg
-  1200 x 1000 x 780 mm
-  700 l
-  zielony



403,00

◀ Plastikowa skrzynka

Typ: 6760

-  25 kg
-  1200 x 1000 x 580 mm
-  400 l
-  szary

PLASTIKOWE BOKSY

Plastikowe boksy – optymalny system przechowywania i transportu

- Szerokie spektrum zastosowania tych boksów umożliwiając ich bardzo dobre właściwości. Najczęściej są wykorzystywane do przechowywania lub transportu mniejszych produktów lub półproduktów zarówno w formie stałej, jak i sypkiej.

- Do głównych zalet produktu należy:

- Niska masa, wysoka trwałość, odporność na większość olejów i kwasów
- Łatwe czyszczenie dzięki gładkim ścianom wewnętrznym
- Łatwe układanie w stosy, 100% recyklingu, odporność na promienie UV
- Materiał odpowiedni do kontaktu z artykułami spożywczymi

- Do boksów można zamawiać oddzielną pokrywę.

Typ: 5041-A (pokrywa) **148,00**



Typ: 5041-0 (boks) **399,00**

- 24 kg
- 1200 x 800 x 800 mm
- 520 l
- 200 kg

Typ: 5041-A (pokrywa) **148,00**



Typ: 6696-0 (boks) **756,00**

- 24 + 5 kg
- 1200 x 800 x 950 mm
- 520 l
- 200 kg

Odpowiednie na artykuły spożywcze

Plastikowy boks jeżdżący

- Kółeczka umożliwiają bardzo łatwą manipulację z materiałem.
- Wyposażony w kółeczka o \varnothing 120 mm. Kółeczka nie przeszkadzają w układaniu w stosy.

Typ: 4664-A (pokrywa) **87,00**



260,00

Typ: 4664 (boks)

- 14 kg
- 1000 x 640 x 650 mm
- 280 l
- 125 kg

Typ: 4664-A (pokrywa) **87,00**



Typ: 4664-0 (boks)

- 14 + 5 kg
- 1000 x 640 x 800 mm
- 280 l
- 125 kg

642,00

Łatwa manipulacja!

PLASTIKOWE BOKSY



Praktyczne układanie w stosy

Wytrzymałe plastikowe boksy dla przemysłu

- Szerokie zastosowanie tych boksów umożliwiają ich bardzo dobre właściwości. Najczęściej stosowane są do przechowywania lub transportu mniejszych produktów lub półproduktów w formie stałej i sypkiej.
- Do głównych zalet produktu należy:
 - Niska masa, wysoka trwałość, odporność na większość olejów i kwasów
 - Łatwe czyszczenie dzięki gładkim ścianom wewnętrznym
 - Łatwe układanie w stosy, 100% recyklingu, odporność na promienie UV
 - Materiał odpowiedni do kontaktu z artykułami spożywczymi
- Do boksów można zamawiać oddzielną pokrywę.

Typ: 6482-1
(pokrywa do 6482) **165,00**



Typ: 6482
boks **454,00**

- 36 kg
- 1200 x 1000 x 760 mm
- 610 l
- 400 kg

Odpowiednie dla przemysłu

Typ: 3560-A
(pokrywa do 3560) **154,00**



- Typ: 3560**
boks **449,00**
- 32 kg
 - 1200 x 800 x 800 mm
 - 520 l
 - 400 kg

Typ: 6448-1
(pokrywa do 4448) **165,00**



- Typ: 4448**
boks **409,00**
- 27 kg
 - 1200 x 1000 x 580 mm
 - 400 l
 - 310 kg

PLASTIKOWE BOKSY

Wytrzymałe boksy plastikowe z szynami ▼

- Szerokie spektrum zastosowania tych boksów umożliwiają ich bardzo dobre właściwości. Najczęściej są wykorzystywane do przechowywania lub transportu mniejszych produktów lub półproduktów zarówno w formie stałej, jak i sypkiej.
- Odporność mechaniczna jest wyraźnie zwiększona dzięki istnieniu stałych szyn, którymi są złożone nogi boksów. Szyny zwiększają również bezpieczeństwo podczas manipulacji z boksem.
- Do głównych zalet produktu należy:
 - Niska masa, wysoka trwałość, odporność na większość olejów i kwasów.
 - Łatwe czyszczenie dzięki gładkim ścianom wewnętrznym.
 - Łatwe układanie w stopy, 100% recyklingu, odporność na promienie UV.
 - Materiał odpowiedni do kontaktu z artykułami spożywczymi.
 - Bezpieczeństwo podczas manipulacji z boksem.
- Do boksów można zamawiać oddzielną pokrywę.



Typ: 6482-1 (pokrywa) **165,00**



Typ: 3560-A (pokrywa) **154,00**



Odpowiednie dla przemysłu

Typ: A6482 (boks)

532,00

- 38 kg
- 1200 x 1000 x 790 mm
- 610 l
- 450 kg
- 3 szyny

Typ: 6033-0 (boks)

462,00

- 32 kg
- 1200 x 800 x 800 mm
- 520 l
- 400 kg
- 2 szyny

▼ Składany boks plastikowy

Typ: 3859

- Wyprodukowany z polietylenu wysokiej jakości.
- Z czterech stron pochylone boczne ściany ułatwiają manipulację z zawartością.
- Możliwość kompletnego złożenia boks pozwala zaoszczędzić koszty powrotnego transportu pustego boks.
- Możliwość układania w stopy pełnych boksów w ilości 5 szt.

- 42 kg
- 1200 x 800 x 1000/420 mm
- 700 l
- 500 kg



992,00



METALOWE PALETY PRZEMYSŁOWE



Typ: 7066 (7069)

Standardowa konstrukcja

- Najpopularniejszy typ palety przemysłowej.



Typ: 7067 (7070)

Konstrukcja z listwą

- Listwa wzmacnia całą konstrukcję palety przemysłowej. Ma podobne zastosowanie jak paleta standardowej konstrukcji.



Typ: 7111 (7112)

Konstrukcja z otwieranym bokiem

- Otwierana boczna powierzchnia umożliwia łatwiejsze wkładanie i wyjmowanie zawartości. Znajduje zastosowanie przy manipulacji z ciężkimi przedmiotami.



Typ: 7068 (7071)

Konstrukcja siatkowa

- Odmienny typ palety przemysłowej, stosowany tam, gdzie nie jest wymagana szczelność palety.

- Praktyczne do składowania i transportu materiałów.
- Wzmocniona konstrukcja gwarantuje wysoką trwałość.
- Warstwowanie umożliwia maksymalne wykorzystanie powierzchni magazynowej.
- Narożne słupki z otworami do podnoszenia dźwigiem.
- Na życzenie można zabezpieczyć żarowo cynkiem.



Pokrywa do metalowych palet ogrodowych



Typ: 7066-V 1200 x 800 mm

156,00

Typ: 7069-V 800 x 600 mm

117,00

- Luźna pokrywa chroni zawartość metalowej palety ogrodowej przed kurzem i nieczystościami.
- Składane uchwyty umożliwiają łączenie pojedynczych pokryw w pionie (przed zamówieniem należy sprawdzić kompatybilność).
- Opcjonalnie można wykonać również pokrywę z zawiasami po jednej stronie i z otworami na kłódkę po drugiej stronie.

TYP	GŁ. WYMIARY dł. / szer. / wys. (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	POWIERZCHNIA	CENA (zł)
7066	1200 x 800 x 600	1000/3000	malowana	625,00
7069	800 x 600 x 600	750/3000	malowana	491,00
7067	1200 x 800 x 630	1000/3000	malowana	708,00
7070	800 x 600 x 630	750/3000	malowana	571,00
7111	1200 x 800 x 600	1000/3000	malowana	730,00
7112	800 x 600 x 600	750/3000	malowana	588,00
7068	1200 x 800 x 600	1000/3000	malowana	661,00
7071	800 x 600 x 600	750/3000	malowana	517,00

METALOWE PALETY PRZEMYSŁOWE

- Nietypowa konstrukcja umożliwia szerokie zastosowanie tych palet.
- Obsługa za pomocą wózka widłowego lub dźwigu.
- Standardowo wyrób jest wykonywany w kolorze niebieskim, na życzenie można wykonać w innych kolorach.
- Na życzenie wykonujemy palety w innych rozmiarach.

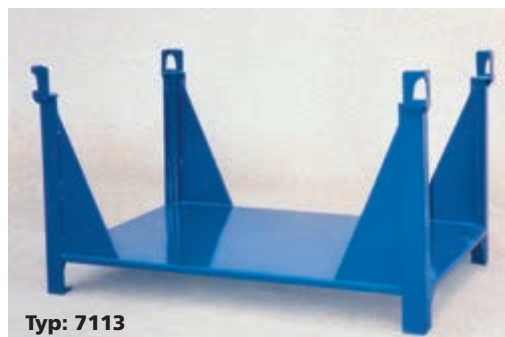


Na życzenie można wykonać palety w nietypowych wymiarach i wariantach!

od 448,00



TYP	GŁ. WYMIARY dł. /szer. /wys. (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	POWIERZCHNIA	CENA (zł)
7113	1200 x 800 x 600	1000/3000	malowana	448,00
7114	1200 x 800 x 600	1000/3000	malowana	513,00
7115	1200 x 800 x 600	1000/3000	malowana	547,00
7116	1200 x 800 x 600	1000/3000	malowana	534,00



Typ: 7113

Konstrukcja otwarta z 4 stron

- Wzmocnione słupki narożne gwarantują wysoką wytrzymałość palety. Ten wyrób umożliwia składowanie i transport długich elementów.



Typ: 7114

Konstrukcja otwarta (z 2 stron)

- Dwie ścianki wzmacniają konstrukcję palety i zabezpieczają materiał przed wypadaniem.



Typ: 7115

Konstrukcja standard (z niższą ścianką)

- Stosuje się wszędzie do manipulacji z ciężkimi materiałami. Obniżona ścianka ułatwia wkładanie i wyjmowanie przedmiotów.



Typ: 7116

Paleta siatkowa (z niższą ścianką)

- Niższa ścianka umożliwia lepszy dostęp do materiałów w paletcie. Na życzenie można obniżyć ściankę na krótszym boku palety.

Zwykłe palety metalowe



Prosta

Typ: 8008

- 37 kg
- 1200 x 800 x 140 mm
- 1500/3000 kg*
dynamiczna/statyczna
nośność

350,00

Typ: 8009

- 42 kg
- 1200 x 1000 x 140 mm
- 1500/3000 kg*
dynamiczna/statyczna
nośność

416,00



Trapezowa

Typ: 8010

- 40 kg
- 1200 x 800 x 140 mm
- 1500/3000 kg*
dynamiczna/statyczna
nośność

372,00

Typ: 8011

- 45 kg
- 1200 x 1000 x 140 mm
- 1500/3000 kg*
dynamiczna/statyczna
nośność

439,00

Metalowa paleta składana



1 111,00

Typ: 5243

- Wygodna do użycia jako opakowanie zwrotne.
- Składowanie do 6 warstw, możliwość plombowania.
- Dostarczane w stanie rozłożonym.
- Powierzchnia – malowana.

- 100 kg
- 1240 x 840 x 985 mm
- 1000 kg

Złożona paleta.

Niska paleta przemysłowa

Typ: 7794

- Niska wersja palety.
- Wyposażony w kielichy do przenoszenia dźwigiem.
- Przystosowany do obsługi wózków widłowych.
- Możliwość układania w stosy (1 + 4 szt.).



Łatwe układanie.



538,00

- 39 kg
- 1200 x 800 x 200/353 mm
- 500 kg
(układanie do 2500 kg)

Palety metalowe



Typ: 7790



Typ: 7790-Z

- Metalowa Paleta do przechowywania i transportu materiału.
- Spawane ze stalowych blach skośnych o grubości 2,5 mm.
- Bardziej wytrzymała konstrukcja niż standardowe palety.
- Łatwiejsze układanie.
- Lakierowana lub cynkowana ogniowo wersja.



Łatwe układanie.

Typ: 7790 / 7790-Z

- 114 kg
- 1200 x 800 x 700/840 mm
- 1500 kg (układanie do 7500 kg)

1 564,00 / 2 056,00

Typ: 7791 / 7791-Z

- 127 kg
- 1200 x 1000 x 700/840 mm
- 1500 kg (układanie do 7500 kg)

1 587,00 / 2 149,00

METALOWE SKRZYNIE SIATKOWE DO PRZECHOWYWANIA

NOWOŚĆ

- Skrzynie tworzą rama podłogowa i ściany boczne z siatki. Są dostępne z otwieranym panelem bocznym.
- Możliwość manipulacji zarówno wózkami niskiego, jak i wysokiego podnoszenia ze wszystkich czterech stron.
- Podczas przenoszenia dźwigiem skrzynie należy podnosić za pomocą odpowiedniej ramy do podnoszenia, aby na ramę skrzyni działały tylko siły pionowe.
- Możliwość wyposażenia skrzyni w podwozie w celu uproszczenia obsługi na płaskich i stałych powierzchniach.
- Pudełka lakierowane RAL 7030.



572,00

Skrzynia siatkowa

Typ: 6031

- Zgodnie z normą UIC 435-3.
- Skrzynia siatkowa.
- Ściana boczna składana.
- Wypełnienie podłogi drewniane.

67 kg

1230 x 835 x 970 mm

1500 kg



561,00

Skrzynia siatkowa z wiekiem

Typ: 7929

- Wieko siatkowe.
- Ściana boczna składana.
- Wypełnienie podłogi drewniane.

72 kg

1240 x 835 x 970 mm

1500 kg



425,00

Skrzynia siatkowa – niska

Typ: 7932

- Obniżona konstrukcja.
- Ściana boczna składana.
- Wypełnienie podłogi drewniane.

53 kg

1240 x 835 x 500 mm

1500 kg



823,00

Skrzynia siatkowa – wysoka

Typ: 7934

- Wysoka konstrukcja.
- Ściana boczna składana.
- Wypełnienie podłogi drewniane.

72 kg

1240 x 835 x 1370 mm

1500 kg



644,00

Skrzynia siatkowa – składana

Typ: 7933

- Możliwość złożenia
- Efektywne układanie w stosy.
- Składana ściana boczna.
- Wypełnienie podłogi drewniane.

73 kg

1230 x 835 x 970 mm

900 kg



Typ: 6411
479,00

Typ: 6412
604,00

18/18 kg

800 x 1200 x 1000 mm

1200/880 kg

Podwozie do kontenerów siatkowych

Typ: 6411

- Koła z metalowym środkiem i gumowy bieżnik.

Typ: 6412

- Koła poliamidowe.
- Podwozie dla łatwiejszej obsługi.
- Koła o średnicy 200 mm.
- 2x kółko obrotowe i 2x kółko obrotowe z hamulcem.

MOBILNE KONTENERY SIATKOWE

- Nadają się do zbierania i transportu odpadów, zwłaszcza materiałów opakowaniowych (karton, folia).
- Mogą być stosowane głównie w zakładach produkcyjnych lub magazynach centrów dystrybucyjnych.
- Bardzo łatwy w obsłudze i manipulacji.



1 609,00

◀ Mobilny kontener siatkowy

Typ: 3236

- Wykończenie cynkowane ogniowo zapewnia odporność na korozję.
- Rozmiar oczek 50 mm x 50 mm x 4 mm.
- Konstrukcja z przodu umożliwia łatwe ręczne napełnianie i opróżnianie skrzynki.
- 4 kółka skrętne o średnicy 200 mm, dwa z hamulcem.
- Zintegrowane czepy po bokach
- Pojemnik jest wyposażony w tabliczkę do opisu.

70 kg 1260 x 1000 x 1190 mm
1000 l 500 kg



1 283,00

▲ Mobilny kontener siatkowy Typ: 7797

- Konstrukcja cynkowana ogniowo.
- W pełni siatkowy pojemnik.
- Rozmiar oczek 50 mm x 50 mm x 4 mm.
- Otwierana przednia część o wymiarach 1130 mm x 435 mm.
- 4 koła o średnicy 200 mm, jedno koło z hamulcem.
- Na bokach kontenera zintegrowane uchwyty do lepszej manipulacji.

59 kg 1260 x 780 x 1170 mm
800 l 500 kg



2 405,00

▲ Wysoki mobilny kontener siatkowy Typ: 7799

- Konstrukcja ocynkowana ogniowo.
- Dno pełne.
- Rozmiar oczek 50 mm x 50 mm x 4 mm.
- Zintegrowane czepy po bokach.
- Zintegrowane adaptory do wózków widłowych.
- 4 kółka skrętne, dwa z hamulcem.
- Na bokach kontenera zintegrowane uchwyty do lepszej manipulacji.
- Kontener jest wyposażony w tabliczkę do opisu.

121 kg 1076 x 642 x 1375 mm
1700 l 700 kg

Mobilny kontener siatkowy ▶

Typ: 7798

- Konstrukcja ocynkowana ogniowo.
- Dno pojemnika pełne, góra siatkowa.
- Rozmiar oczek 50 mm x 50 mm x 4 mm.
- Otwierana przednia część o wymiarach 632 mm x 400 mm.
- 4 kółka skrętne o średnicy 200 mm, dwa z hamulcem.
- Po bokach pojemnika zintegrowane uchwyty dla lepszej manipulacji.



1 985,00

133 kg 1270 x 1000 x 1230 mm
1400 l 500 kg

PALETY DO SKŁADOWANIA I TRANSPORTU



3 052,00

Paleta do składowania i transportu

Typ: 3235

- Paleta znajduje zastosowanie zarówno przy transporcie jak i przy magazynowaniu drobnych towarów i materiałów. Łatwą manipulację za pomocą wózka widłowego umożliwiają szyny na widły. Konstrukcja palety umożliwia ustawianie w 3 warstwach co zwiększa wykorzystanie powierzchni bez użycia regałów.
- Wielkość palety i możliwość ustawiania w warstwach gwarantuje bezpieczeństwo przechowywanego materiału.
- Powierzchnia: malowana.
- Warstwy: 3 x.

 390 kg

 2400 x 2000 x 1800 mm

 1500 kg

Żarowo cynkowany LAB-box ▼

Typ: 5900

- Służy do transportu towarów lub odpadów.
- Pojemnik ma dwuskrzydłowe drzwi, które ułatwiają wkladanie i wyjmowanie.
- Manipulacja za pomocą wózka lub dźwigu, ustawiane do trzech warstw.
- Wygodny do zbiórki odpadów lub składowania materiałów.

1 627,00



 150 kg

 1000 x 1200 x 1600 mm

 800 kg

Nakładane ramy przemysłowe ▼

Typ: 6294

- Dostarcza się w wariantcie malowanym.
- Podłoga z płyty wiórowej, wew. wymiary: 1110 x 1150 x 1600 mm.
- Ø kółek - 100 mm, 1 zaopatrzone w hamulec.
- Łatwe do ustawiania warstwami.

 155 kg

 1150 x 1300 x 1990 mm

 600 kg



1 255,00

PALETY SIATKOWE, RAMY I WÓZKI PALETY WYTŁACZANE

Ramy paletowe

- Ramy paletowe można dowolnie łączyć z EUROpaletami 1200 x 800 mm. Wykonanie siatkowe gwarantuje odpowiednią wytrzymałość przy minimalnej masie.
- Cynkowana powierzchnia zapobiega korozji.

- Ramy można składać i tym samym obniżyć koszty transportu powrotnego.



Paleta siatkowa ▲ 994,00

Typ: 4376

- Paleta umożliwia komfortowy transport. Jest wykonana z cynkowanej siatki o wysokiej wytrzymałości.
- Palety można warstwować zarówno w stanie złożonym jak i rozłożonym.
- Łatwą manipulację z zawartością palety umożliwia otwierany bok. Zaletą jest wysoka wytrzymałość i niska masa.

- 66 kg
- 1215 x 815 x 970 mm
- paleta 1000 kg
- Warstwowanie: 4 x



1 285,00

◀ Ruchomy kosz transportowy

Typ: 4377

- Zaletą jest niska masa i trwałość cynkowanej powierzchni. Możliwość wkładania do siebie pustych wózków w trakcie magazynowania lub transportu. Wysoka nośność.
- Kosz wyposażono w kółka Ø 100 mm.
- Posiada zdejmowaną pokrywę.

- 20 kg
- 970 x 725 x 960 mm
- 280 l
- 150 kg
- Wielkość oka: 35 x 90 mm

Mobilne kontenery ►

- Pojemniki wykonane są ze stali ocynkowanej.
- Dostarczany z drzwiami dwuskrzydłowymi, ścianą na zawias lub bez drzwi.
- Podstawa wykonana ze stali z wypełnieniem z tworzywa sztucznego lub całkowicie wykonany z tworzywa sztucznego.
- Kontenery wyposażone są w cztery kółka średnica 125 mm – dwa są stałe i dwa obrotowe.
- Można domówić półki i pasy gumowe do zabezpieczenia ładunku.



Pasy gumowe
Typ: 8021-B 13,50

- Pas przeznaczony jest do zamocowania ładunku wewnątrz pojemnika.
- Na jednym końcu paska znajduje się haczyk.



Typ: 8021

Typ: 8020

Typ: 8019

TYP	MATERIAŁ PODSTAWOWY	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)	PÓŁKA (typ)	ROZMIARY (mm)	CENA (zł)
8019	Stal	680 x 800 x 1700	36	250	828,00	8019-A	678 x 684	45,00
8020	Stal	810 x 510 x 1580	35	270	861,00	–	–	–
8021	Plastik	720 x 820 x 1550	37	400	552,00	8021-A	744 x 713	63,00

Wózek ▼

Typ: 8022

- Łatwy w obsłudze i kompaktowy wózek.
- Obróbka powierzchniowa wykonywana przez ocynkowanie galwaniczne.
- Wózek można złożyć, aby zaoszczędzić miejsce.
- Wyposażone w uchwyty po bokach.
- Wyposażone w 4 kółka obrotowe o średnicy 75 mm.

- 6 kg
- 590 x 420 x 680 mm
- 40 kg

286,00



Typ: 8022

Wzmocniony wózek ▼

Typ: 8023

- Metalowe elementy i wzmocnione kołowe przekładnie pozwalają na duże obciążenia.
- Obróbka powierzchniowa wykonywana przez ocynkowanie galwaniczne.
- Wózek można złożyć, aby zaoszczędzić miejsce.
- Wyposażone w uchwyty po bokach.
- Wyposażone w 4 kółka obrotowe o średnicy 75 mm.

- 18 kg
- 900 x 600 x 825 mm
- 60 kg

508,00



Typ: 8023

PALETY DREWNIANE

Paleta EURO ▼



- Palety fitosanitarne – niezbędne do wywozu poza UE lub do stosowania w przemyśle spożywczym i papierniczym.
- Certyfikowany produkt.

TYP	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7767	1200 x 800	21–24	1500	46,00

Lekka paleta jednorazowa ▼

NOWOŚĆ



- Palety drewniane o niższej masie.

TYP	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7880	800 x 600	10	500	22,00
7881	1200 x 800	14	500	28,00
7882	1200 x 1000	16	500	31,00

Drewniana paleta Standard ▼

NOWOŚĆ



Palety drewniane bez certyfikacji.

TYP	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7883	1200 x 800	20	1000	36,00
7884	1200 x 1000	25	1000	42,00

Paleta drewniana kojec ▼

NOWOŚĆ



- Składane ramy do palety EURO o wymiarze 1200 x 800 mm.
- Są one montowane do siebie w wymaganej wysokości.
- Obróbka IPPC.

TYP	WAGA (kg)	WYMIARY (mm)	CENA (zł)
7885	8	1200 x 800 x 200	42,00



◀ Ekologiczna paleta tłoczona

Typy: 6444–6449

Drewniane palety tłoczone są alternatywą dla klasycznych palet drewnianych.

- Mała waga i wysoka trwałość.
- Łatwe w składowaniu i transporcie.
- Bezproblemowa likwidacja, recykling.
- Kilkakrotne użycie.
- Ekologiczne certyfikaty eksportowe do USA i Australii.

TYP	GŁ. WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	IŁOŚĆ NÓG	CENA (zł)
6444	1200 x 1000 x 140	14	900	9	47,00
6445	1200 x 800 x 140	11	1250	9	45,00
6446	1200 x 800 x 140	9	900	9	36,00
6447	1200 x 800 x 140	7,5	250	6	33,00
6448	800 x 600 x 120	4,5	500	6	23,00
6449	600 x 400 x 120	4	250	4	17,00



NOWOŚĆ

Pokrywa palety ▲

- Pełna pokrywa (do typu 7885).
- Służy do bezpiecznego uszczelniania i ochrony towaru na paletach.
- Można umieścić kolejną paletę na pokrywie.
- Obróbka IPPC.



TYP	WAGA (kg)	WYMIARY (mm)	CENA (zł)
7886	10	1200 x 800	34,00

POJEMNIKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO

- Wykonane z odpornego laminatu metodą bezszwowego prasowania, gwarantuje wysoką trwałość przy niskiej wadze.
- Gładka powierzchnia umożliwia łatwe czyszczenie, górna krawędź ułatwia manipulację.
- Puste pojemniki można wkładać do siebie i tym sposobem oszczędzać miejsce.
- Odporność cieplna od -30°C aż do $+40^{\circ}\text{C}$.
- Odporne na większość kwasów i zasad, nie korodują.
- Odporne na warunki atmosferyczne.



Wygodne do przechowywania
i transportu sypkich
i płynnych produktów

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	WYMIARY WEW. NA GÓRZE (mm)	WYMIARY ZEW. NA GÓRZE (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
4501	200	800 x 490 x 590	880 x 570 x 600	8	485,00
4502	300	1100 x 620 x 520	1180 x 700 x 530	14	738,00
4503	400	1110 x 710 x 590	1190 x 790 x 600	17	765,00
4504	550	1180 x 830 x 620	1320 x 970 x 630	19	991,00
4505	700	1180 x 830 x 800	1320 x 970 x 810	23	1 236,00

*Inne wymiary
i kolory po
uzgodnieniu*

Wyposażenie dodatkowe do pojemników laminatowych

Ruchomy wózek



Stała podstawa



Pokrywa



WYPOSAŻENIE DO TYPU	RUCHOMY WÓZEK				STAŁA PODSTAWA			POKRYWA			
	TYP	WAGA (kg)	ŚREDNICA KOŁA (mm)	CENA (zł)	TYP	WAGA (kg)	CENA (zł)	TYP	WAGA (kg)	WYMIARY (mm)	CENA (zł)
4501	3326	9	100	676,00	3331	8	260,00	3336	2	890 x 590 x 40	260,00
4502	3327	14	100	765,00	3332	12	321,00	3337	3,5	1200 x 720 x 40	356,00
4503	3328	14	100	717,00	3333	12	369,00	3338	4	1200 x 800 x 40	424,00
4504	3329	18	125	902,00	3334	16	403,00	3339	5,5	1340 x 980 x 60	472,00
4505	3330	18	125	874,00	3335	16	342,00				

Wanna mobilna ►

Typ: 7625

- Odpowiednia do kontaktu z żywnością.
- Odporna na większość chemikaliów i środków czyszczących.
- Gładka powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna, do wanny można dokupić stojak na ziemię lub na ścianę.
- Wyposażona w otwór spustowy z korkiem.

6,3 kg

100 l

980 x 550 x 310 mm

100 kg

290,00



223,00



Stojak na ziemię

Typ: 7626

4,6 kg



Uchwyt na ścianę

Typ: 7627

2,3 kg

570 x 490
x 310 mm

165,00

PALETY

- Ten system jest nowoczesnym i efektywnym sposobem załadunku i rozładunku, który wpływa znacznie na obniżenie nakładów na logistykę. Wygodą tych palet jest ich niska waga, wysoka wytrzymałość, długa żywotność, odporność na promienie UV, 100% odzyskiwalność w procesie recyklingu. Wszystkie własności można wykorzystać przy tworzeniu nowoczesnego i ekologicznego systemu składowania.



37,00

Typ: 7756

- Materiał: polipropylen

3,9 kg

1200 x 800 x 150 mm

1000 kg



42,00

Typ: 3891

- Materiał: polietylen

5,5 kg

1200 x 800 x 160 mm

2000/1000 kg*

51,00

Typ: 3892

- Materiał: polietylen

6,8 kg

1200 x 1000 x 160 mm

2000/1000 kg*



64,00

Typ: 3893

- Materiał: polietylen

6,7 kg

1200 x 800 x 160 mm

2000/1000 kg*

74,00

Typ: 3894

- Materiał: polietylen

8,8 kg

1200 x 1000 x 160 mm

2000/1000 kg*



68,00

Typ: 3231

- Materiał: recyklowany plastik

19 kg

1200 x 800 x 145 mm

10 000/1000 kg*

83,00

Typ: 4153

- Materiał: recyklowany plastik

21 kg

1200 x 1000 x 145 mm

10 000/1000 kg*



94,00

Typ: 3232

- Materiał: recyklowany plastik

26 kg

1200 x 800 x 150 mm

10 000/600 kg*

115,00

Typ: 4269

- Materiał: recyklowany plastik

32 kg

1200 x 1000 x 165 mm

10 000/1000 kg*




*Statyczna / dynamiczna nośność



152,00

EURO Typ: 3895




- Materiał: polietylen

-  16,8 kg
-  1200 x 800 x 160 mm
-  3000/1200 kg*

135,00

EURO Typ: 3896

- Materiał: polietylen





-  13 kg
-  1200 x 1000 x 160 mm
-  3000/1200 kg*

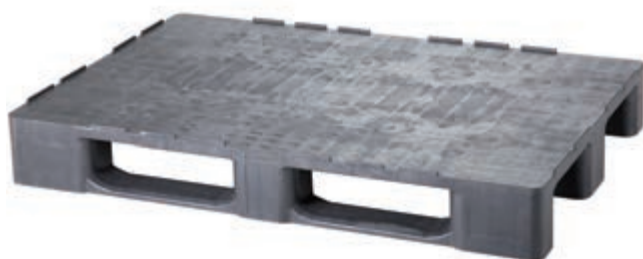


277,00

EURO H1 Typ: 3897

- Materiał:
głównie polietylen





-  18 kg
-  1200 x 800 x 160 mm
-  4000/1500 kg*
-  w piętrowaniu: 750 kg



213,00

Typ: 3898





- Materiał: polietylen

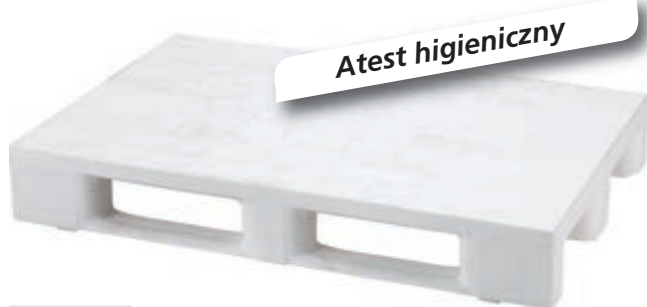
-  18 kg
-  1200 x 800 x 150 mm
-  4500/2500 kg*
-  w piętrowaniu: 1500 kg

232,00

Typ: 3899

- Materiał: polietylen




-  20 kg
-  1200 x 1000 x 152 mm
-  4500/2500 kg*
-  w piętrowaniu: 1500 kg

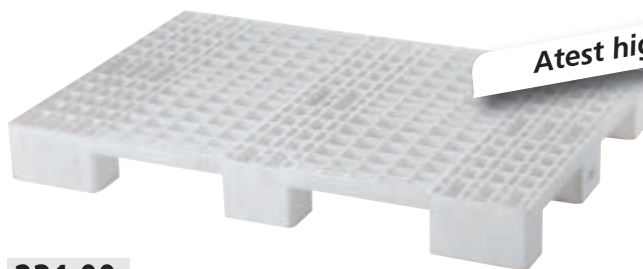


296,00

Typ: 7757

- Materiał: polietylen




-  16 kg
-  1200 x 800 x 135 mm
-  1500/5000 kg*



231,00

Typ: 6485

- Materiał: polietylen




-  7 kg
-  1200 x 800 x 130 mm
-  1800/600 kg*



204,00

Typ: 6486

- Materiał: polietylen

-  12 kg
-  1200 x 800 x 140 mm
-  4000/1500 kg*

*Statyczna / dynamiczna nośność

REGAŁY NA BECZKI STOJĄCE I KONTENERY



- Pojedyncze beczki można ustawiać na europalecie lub na podłodze rusztowej.
- Praktyczne do składowania beczek 200, 216,5 l i kontenerów 1000 l.
- Maksymalne wykorzystanie miejsca w magazynie.
- Przejrzyste składowanie.
- Przemieszczanie regału za pomocą wózka widłowego.
- Wolne ułożenie rusztu umożliwia łatwe czyszczenie wnętrza.
- Drzwi regału są zaopatrzone w kratkę wentylacyjną i zamek.
- Powierzchnia zabezpieczona podwójną warstwą lakieru.

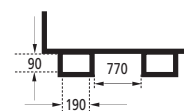
Regał otwarty

Typ: 6086



Regał zamykany

Typ: 6087



TYP	NAZWA	GŁ. WYMIARY (mm)	POWIERZCH.	CENA (zł)
6086	Regał otwarty RS	2900 x 1400 x 2200	malowana	7 154,00
6087	Regał zamykany RS	2900 x 1400 x 2000	malowana	8 454,00

REGAŁY NA BECZKI LEŻĄCE

Otwarte regały ▼

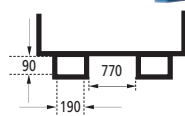
Typ: 6090



- Pojedyncze beczki są ułożone na stabilnych podstawach.
- Użyteczne do magazynowania paliw w 200 i 216,5 l beczkach.
- Podstawy do beczek można też przystosować do innych rozmiarów beczek (60,100 l).
- Maksymalne wykorzystanie pow. magazynowej.
- Uszczelniona wanna przechwytyująca o pojemności 350 l.
- Możliwość opróżniania beczek za pomocą plastikowych lub metalowych kurków.
- Przemieszczanie regału możliwe za pomocą wózka widłowego.
- Mocna konstrukcja gwarantuje stabilność.
- Powierzchnia podwójnie zabezpieczona.
- Zamykany regał jest wyposażony w kratkę wentylacyjną i drzwiczki z zamkiem.

Zamykane regały

▼ Typ: 6091



TYP	NAZWA	WYMIARY (mm)	POWIERZCHNIA	CENA (zł)
6090	Otwarty regał RL	2900 x 1200 x 1900	malowana	6 072,00
6091	Zamykany regał RL	2900 x 1200 x 2200	malowana	8 484,00



REGAŁY NA BECZKI





Regały na beczki

- Stalowa konstrukcja regałów.
- Wyposażone w wannę wychwytową i kraty ocynkowane ogniowo.
- Dwuczęściowe drzwi przesuwne z zamkiem dla oszczędności miejsca.
- Regały z naturalną wentylacją.
- Certyfikowane według „DIBt”.
- W ofercie 4 warianty:
 - jednopiętrowe, dwupiętrowe,
 - z drzwiami / bez drzwii.

Nadają się do przechowywania:

-  - substancji zagrażających wodzie.
-  - substancji łatwopalnych (należy dokupić zestaw uziemiający).



MODEL	WYM. ZEWN. (mm)	WYMIARY WEJŚCIA (mm)	LICZBA PIĘTER	WANNA WYCHW. (l)	LICZBA BECZEK* 200 l	BEZ DRZWI	Z DRZWIAMI PRZESUWNymi
	6240 x 1475 x 2630	3000 x 1340 x 2300	1	900	20 bez palet, 16 na CP a 12 na EP	Typ: 7628 Cena (zł) 26 939,00	Typ: 7629 Cena (zł) 42 256,00
	6240 x 1475 x 3000	3000 x 1340 x 1240	2	900	40 bez palet, 32 na CP a 24 na EP	Typ: 7630 Cena (zł) 33 718,00	Typ: 7631 Cena (zł) 51 655,00
Typ: 7646 zestaw uziemiający							Cena (zł) 1 076,00

*EP – paleta 120 x 80 cm, CP – paleta 120 x 120 cm




Magazyny przeciwpożarowe

Typ: 7643

- Konstrukcja stalowa.
- Wyposażone w wannę wychwytową z kratami ocynkowanymi ogniowo.
- Całkowicie izolowane.
- Odporność przeciwpożarowa 90 minut według EN 13501-2.

Produkowane na zamówienie z szerokim wyborem akcesoriów i w wielu wersjach wymiarów.

Nadają się do przechowywania:

-  - substancji toksycznych.
-  - substancji utleniających.
-  - substancji łatwopalnych.





EKOMAGAZYN

- Magazyn przeznaczony do przechowywania substancji niebezpiecznych.
- Wanna wychwytywa wyposażona w kraty ocynkowane ogniowo.
- Konstrukcja wraz z płaszczem w całości ocynkowana. Na życzenie klienta ocynkowany kontener może zostać polakierowany.
- Standardowo drzwi jednoskrzydłowe o wymiarach 1240 x 1963 mm.
- Obciążenie kraty 1000 kg/m². Obciążenie dachu 125 kg/m².
- Certyfikowane według „DIBt”.



Magazyny są dostarczane w 4 certyfikowanych wersjach. Nadają się do przechowywania:

- substancji zagrażających wodzie.
- substancji łatwopalnych (należy dokupić zestaw uziemiający).
- substancji zagrażających wodzie z ociepleniem.
- substancji łatwopalnych z ociepleniem (należy dokupić zestaw uziemiający).

WYM. ZEWN. (mm)	WYM. WEWN. (mm)	WAGA (kg)	POJ. WYCHW. (l)				
2350 x 915 x 2196	2152 x 830 x 2051	240	300	Typ: 7632-W Cena (zł) 9 084,00	Typ: 7632-N Cena (zł) 9 952,00	Typ: 7632-TB Cena (zł) 14 550,00	Typ: 7632-TA* Cena (zł) 18 882,00
2985 x 2350 x 2196	2900 x 2152 x 2051	650	1000	Typ: 7633-W Cena (zł) 17 951,00	Typ: 7633-N Cena (zł) 19 610,00	Typ: 7633-TB Cena (zł) 28 974,00	Typ: 7633-TA* Cena (zł) 37 561,00
4020 x 2350 x 2216	3935 x 2152 x 2051	820	1000	Typ: 7634-W Cena (zł) 24 292,00	Typ: 7634-N Cena (zł) 25 803,00	Typ: 7634-TB Cena (zł) 36 546,00	Typ: 7634-TA* Cena (zł) 46 490,00
Typ: 7646 zestaw uziemiający							Cena (zł) 1 076,00

Akcesoria opcjonalne

W przypadku zamawiania jakichkolwiek elementów elektrycznych konieczne jest zamówienie skrzynki wyłącznika **Typ: 7645**.

* Dla magazynów do substancji łatwopalnych **7632, 3, 4-TA** należy zamówić skrzynkę wyłącznika **Typ: 7645** i wentylację techniczną **Typ: 7642-EX**.



Typ: 7636
Oświetlenie
z wyłącznikiem
2 x 58 W

1 953,00

6 019,00



Typ: 7645
Skrzynka
wyłącznika
IP54

1 078,00



Typ: 7637
Gniazdko
230 V

1 302,00

Typ: 7637-EX
Gniazdko
230 V EX

3 934,00



Typ: 7644
Drzwi dwuskrzydłowe
do magazynów
7632, 7633 i 7634

1 932,00



Typ: 7638
Grzejnik konwekcyjny
2 kW z termostatem

1 302,00

1 456,00



Typ: 7640
Ogrzewanie
EX 800 W
z termostatem

9 637,00

Typ: 7641
Ogrzewanie
EX 1700 W
z termostatem

14 242,00

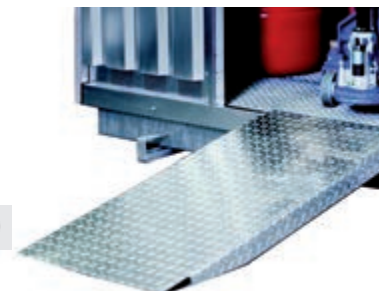


Typ: 7642
Wentylacja
techniczna

6 621,00

Typ: 7642-EX
Wentylacja
techniczna EX

7 433,00



Typ: 7635
Rampa najazdowa

1 141,00

Niska cena!

EKO-skład Standard ESS

- Lakierowana konstrukcja spawana z zamykanymi drzwiami, podłogą z kratami ocynkowanymi ogniowo, ochronną wanną wychwytywą.
- Praktyczny do składowania substancji szkodliwych ekologicznie, odpadów.
- Samonośny, użycie bez przygotowania.
- Przemieszczanie dźwigiem lub wózkiem widłowym.
- Na życzenie klienta można dostarczyć bez wanny przechwytyjącej, z drewnianą podłogą, do wykorzystania jako kontener na tekstylia.

Typ: 0046

Ruchomy EKO - skład



Typ: 6123

Podjazd



Składy z izolacją cieplną
do chłodzenia lub ogrzewania
na zamówienie

od 7 040,00



Szczegóły instalacji elektrycznej.

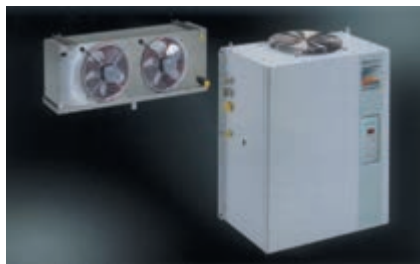
- Możliwość dostarczenia z bocznym lub przednimi drzwiami, instalacją elektryczną.
- Można dostarczyć w dowolnych długościach 1,6 - 6 m.
- Podstawowe warianty 1,6; 3; 4; 5; 6 m.

TYP	DŁ. x SZER. x WYS. (mm)	WAGA (kg)	POJEMNOŚĆ WANNY (l)	CENA (zł)
0046-1	1600 x 2350 x 2350	630	450	7 040,00
0046-3	3000 x 2350 x 2350	1000	800	12 127,00
0046-4	4000 x 2350 x 2350	1280	1050	15 512,00
0046-5	5000 x 2350 x 2350	1560	1350	18 904,00
0046-6	6000 x 2350 x 2350	1850	1600	22 398,00
6123	Podjazd ogniowo cynkowany			610,00
6122	Instalacja elektryczna mała (lampa, wtyczka, bezpieczniki, przewody)			1 475,00
6122-1	Instalacja elektryczna duża (2 x lampa, 1 x wtyczka, bezpieczniki, przewody)			1 743,00

Wypożyczenie Ekoskładów

WYPOSAŻENIE EKO-SKŁADU

KONTENERY SKŁADOWE



Przykład zastosowania klimatyzacji.



Przykład zastosowania ogrzewania.

Klimatyzacja i ogrzewanie

- Przewoźne EKO-składy możemy na życzenie klienta wyposażyć w elektryczne ogrzewanie lub klimatyzację.



◀ Kontenery składowe

- Kontenery służą do składowania, ochrony i transportu wrażliwych materiałów. Można też używać do magazynowania maszyn i urządzeń. Wykonane są ze stali i spawane, ściany z blachy profilowanej o grubości 1,5 mm. Podłoga z profili stalowych, pokrytych żłobkowaną blachą o grub. 4 mm.
- Czołową ścianę tworzą dwuskrzydłowe wrota zabezpieczone przed otwarciem dźwigniami. Na obwodzie wrota są uszczelnione, otwierają się pod kątem 270°. Powierzchnia pokryta podkładem i dwiema warstwami lakieru.
- Przemieszczanie wózkami widłowymi umożliwia dwie kieszenie w dolnej części ramy, a dźwigiem otwory w ramie.



Oszczędność miejsca w transporcie, możliwość włożenia kontenera 9 m³, do kontenera 10 m³.



Kąt otwarcia 270°.

TYP	POJEMNOŚĆ (m³)	WYMIARY ZEW. (mm)	WYMIARY WEW. (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (t)	CENA (zł)
6476	9	2438 x 2200 x 2260	2318 x 2060 x 2020	715	3	6 891,00
6477	15	2991 x 2438 x 2591	2871 x 2318 x 2370	995	3	7 872,00
6478	32	6058 x 2438 x 2591	5938 x 2318 x 2370	1530	5	12 792,00

KONTENERY MAGAZYNOWE



Możliwość warstwowania!



Wariant sześciometrowy.



Łatwa manipulacja.
Wózkiem lub dźwigiem.

OPIS:

- Kontener jest wykonany z ocynkowanej blachy trapezowej o grubości 0,75 mm.
- Profile nośne wykonano z blachy ocynkowanej o gr. 2 mm.
- Podłoga drewniana, 35 mm.
- Kontener jest wyposażony w dwuskrzydłowe drzwi z zamkiem na ścianie czołowej.
- Otwór wejściowy przy otwartych drzwiach, 1930 x 1930 mm.
- Cały kontener można rozłożyć do transportu i w ten sposób obniżyć koszty transportu.
- Kontenery magazynowe można dostarczyć także z podłogą stalową (kontenery 2 m i 3 m), z kratkami wentylacyjnymi w bocznych ścianach, z oknami i okiennicami w tylnej lub bocznych ścianach, z dachem ze świetlikiem, z powierzchnią pokrytą farbą proszkową, z inaczej umieszczonymi lub dodatkowymi dwuskrzydłowymi i jednoskrzydłowymi drzwiami. Wyposażeniem dodatkowym kontenerów składowych są nogi do regałów, poprzeczki, półki z wanienkami, zestawy do łączenia kontenerów, zestawy wzmacniające dach, zestawy do manipulacji wózkiem widłowym, podjazdy i zasuw do drzwi jedno i dwuskrzydłowych.

MANIPULACJA:

- Zmontowany kontener można przemieszczać dźwigiem lub wózkiem widłowym.
- Dla ułatwienia zawieszania na dźwigu każdy róg kontenera jest zaopatrzony w uchwyt.
- Kontener jest dostarczany w stanie rozłożonym.

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE:

- Przy przenoszeniu dźwigiem - 1500 kg.
- Przy manipulacji wózkiem widłowym - 3000 kg.
- Obciążenie podłogi - 500 kg/m².



TYP	WYMIARY ZEWN. (mm)	WYMIARY WEWN. (mm)	WYM. TRANSPORT. (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
4056	2250 x 2200 x 2200	2070 x 2000 x 2000	2250 x 2200 x 380	395	4 474,00
4057	3000 x 2200 x 2200	2840 x 2000 x 2000	3000 x 2200 x 380	450	5 024,00
4058	4000 x 2200 x 2200	3840 x 2000 x 2000	4000 x 2200 x 380	560	6 548,00
4059	5000 x 2200 x 2200	4840 x 2000 x 2000	5000 x 2200 x 380	670	8 297,00
4060	6000 x 2200 x 2200	5840 x 2000 x 2000	6000 x 2200 x 380	780	10 017,00

KONTENERY MAGAZYNOWE Z WANNA WYCHWYTOWĄ MAGAZYNY GAZÓW TECHNICZNYCH



Kontener magazynowy z wanną wychwytową

Typ: 4347

- Podłogę tworzy ogniowo cynkowana wanna z 3mm blachy oraz ogniowo cynkowany ruszt.
- W kontenerze można przechowywać płyny łatwopalne o temperaturze samozapłonu ponad 100 °C.
- Maksymalna ilość produktów ropopochodnych i łatwopalnych 2000 l.
- Kontener posiada dwuskrzydłowe drzwi z zamkiem.
- Otwór wejściowy: 1930 x 1930 mm.

605 kg

wymiary zewnętrzne: 3000 x 2200 x 2200 mm

wymiary wewnętrzne: 2840 x 2000 x 2000 mm

wymiary po złożeniu: 3000 x 2200 x 380 mm

pojemność wanny: 275 l

9 655,00

Schowki

- Konstrukcję schowka i garażu tworzą profile nośne z ocynkowanej stali o gr. ścianki 2 mm. Pokrycie z trapezowej blachy 0,75 mm. Zmontowany kontener można przemieszczać dźwigiem lub wózkiem widłowym.
- Dla bezpiecznego operowania dźwigiem, każdy narożnik jest wyposażony w uchwyt. Podłogę tworzy drewniana deska o grubości 35 mm z systemem żłobków.
- Nośność podłogi 500 kg/m². Schowek uniwersalny i lekki garaż są dostarczane w stanie rozłożonym.



Lekki garaż ▲

Typ: 4881

- Lekki garaż jest wyposażony w dwuskrzydłowe drzwi na krótszej ścianie, służące do wjazdu do garażu i dwuskrzydłowe drzwi na bocznej ścianie, które służą do wsiadania do samochodu. Otwór wjazdowy 1930 x 1930 mm.
- Drzwi są zaopatrzone w zamek cylindryczny z kluczem.
- Lekki garaż jest dostarczany w rozłożonym stanie.

◀ Schowek uniwersalny

Typ: 4878–4880

- Stosowany w ogrodach, warsztatach lub jako schowek na kosze do śmieci. Dostarczany w trzech wielkościach w rozłożonym stanie.

TYP	WYMIARY ZEW. (mm)	WYMIARY WEW. (mm)	WYMIARY DO TRANSPORTU (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
4878	2250 x 2200 x 2200	2070 x 2000 x 2000	2250 x 2200 x 380	395	3 826,00
4879	4000 x 2200 x 2200	3840 x 2000 x 2000	4000 x 2200 x 380	560	5 793,00
4880	6000 x 2200 x 2200	5840 x 2000 x 2000	6000 x 2200 x 380	780	8 237,00
4881	5000 x 2200 x 2200	4840 x 2000 x 2000	5000 x 2200 x 380	720	10 912,00

STOJAKI I WÓZKI NA BUTLE GAZOWE

◀ Uchwyty na ścianę

- Uchwyt służy do bezpiecznego przechowywania butli na gazy techniczne o maks. średnicy 250 mm. Do zabezpieczenia butli służy łańcuch. Uchwyt jest mocowany za pomocą śrub lub wkrętów na konstrukcję pionową. Wyprodukowano z blachy ocynkowanej o grubości 3 mm z aplikacją farby proszkowej w odcieniu RAL 7035.

TYP	LICZBA STANOWISK	WYMIARY (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7231	1	350 x 133 x 75	1,2	32,00
7232	2	650 x 133 x 75	2	50,00
7233	3	950 x 133 x 75	3	76,00

Typ: 7231

Typ: 7232



Typ: 7233



Detale łańcucha służącego do zabezpieczenia butli.

Stojak na ziemię ▶

Typ: 7237

- Do bezpiecznego przechowywania dwóch butli z gazem technicznym o maks. średnicy 250 mm. Do zabezpieczenia butli służy łańcuch. Uchwyt można przymocować do podłogi lub konstrukcji pionowej za pomocą śrub lub wkrętów. Stojaki można łączyć ze sobą. Wykonane ze stali 3 mm z wykończeniem za pomocą farby proszkowej w odcieniu RAL 7035.

16 kg

661 x 353 x 1026 mm

231,00



▲ Paleta do transportu **830,00**

Typ: 7228

- Do bezpiecznego transportu 4 butli do śr. 250 mm wózkiem widłowym. Zabezpieczenie butli za pomocą uchylnej zasuwki. Obsługa z obu stron, z każdej strony butli. Solidna konstrukcja, ocynkowana zarówno, wyposażona w oczka do zabezpieczenia (przymocowania).

55 kg

650 x 862 x 1138 mm



Proste zasady zabezpieczenia butli.



Wózki do transportu butli gazowych

Sprawdź z dziale TECHNIKA MANIPULACYJNA.

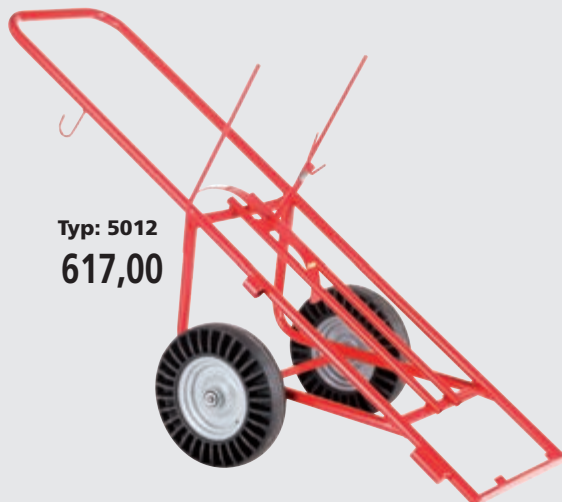
Typ: 5010
138,00



Typ: 5011
128,00



Typ: 5012
617,00




MAGAZYN GAZÓW PRZEMYSŁOWYCH


Podręczny magazyn butli z gazem ►

- Standardowo w magazynie można przechowywać butle z gazami technicznymi 33 kg (maks. 6 sztuk). W razie zakupu wewnętrznego półki przestrzeń magazynowa może ulec zwiększeniu o 10 kg (maks. 12 sztuk).
- Magazyn jest dostarczany w stanie rozłożonym wraz z materiałami służącymi do połączenia.
- Żarowo ocynkowana konstrukcja zapewnia maksymalną odporność na czynniki klimatyczne. Stały dach chroni przed deszczem. Magazyn można przesuwac za pomocą wózka paletowego lub widłowego. Magazyn można zamknąć kłódką.

Typ: 7229

 118 kg

 Wymiary wew. 936 x 1151 x 1891 mm;
wymiary zewnętrzne: 1710 x 1105 x 420 mm

 Max. objętość: 12 x 10 kg, 6 x 33 kg

2 122,00



Typ: 7229

Typ: 7229 + 7230



Wyposażenie – Półka

Typ: 7230

- Półka na 6 szt. butli 10 kg.
- Wykonana z ocynkowanej stali.
- Dostarczana wraz z materiałami służącymi do połączenia.
- Montaż za pomocą śrub.

 10,5 kg

 1065 mm x 800 mm

137,00

Półki można łatwo
wymontować
i powiększyć magazyn
do 33 kg.



Składy gazów SP 48, SP 24 ►

- Stabilna, masywna konstrukcja ramowa.
- Dla obniżenia kosztów transportu dostarczane są w stanie rozłożonym.
- Samodzielny montaż jest prosty i szybki, dołączamy instrukcję montażu.
- Wysoka odporność na działanie powietrza jest gwarantowana żarowym cynkowaniem powierzchni.
- Skład jest zamykany, butle wewnątrz są zabezpieczone przed upadkiem.



SP 24
Typ: 5055

SP 48
Typ: 5056

TYP	NAZWA	WAGA (kg)	POWIERZCHNIA	DŁ. x SZER. x WYS. (mm)	MAX. POJEMNOŚĆ	CENA (zł)
5055	SP 24	160	żarowo cynkowana	1680 x 1900 x 2263	24 butle	3 222,00
5056	SP 48	260	żarowo cynkowana	3280 x 1900 x 2263	48 butle	5 385,00

KONTENERY MIESZKALNE I SANITARNE

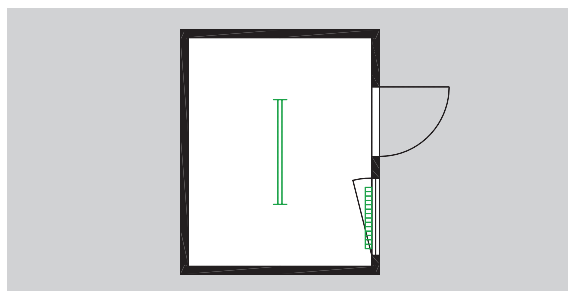



Zarówno kontenery mieszkalne, jak i sanitarne można wykonać w wymiarach zgodnych z Państwa potrzebami.

Kontenery mieszkalne mają samonośną konstrukcję, są przewożone i dostarczane jako budynki pod klucz. Spawany szkielet stalowy odporny na zniekształcenia stanowi jednostkę przestrzenną. Szkielety są wykonane w sposób zgodny z normami ISO i mogą być montowane i łączone w zależności od potrzeb: obok siebie, jeden za drugim lub jeden nad drugim. Poprzez usunięcie ścian zewnętrznych lub zabudowanie poprzeczek działowych można tworzyć pomieszczenia o dowolnej powierzchni (biura, portiernie, zaplecze socjalne itp.). Znakomite właściwości izolacyjne umożliwiają obniżenie kosztów eksploatacji. Jest to szybkie i oszczędne rozwiązanie z możliwością późniejszego wykorzystania w innych miejscach.

Kontenery mieszkalne i sanitarne składają się z:

- ramy ze spawanej konstrukcji stalowej,
- płaszcza z lakierowanej blachy ocynkowanej 0,60 mm,
- dachu z blachy trapezowej ocynkowanej 0,63 mm z paroizolacją i izolacją termiczną,
- ściany z laminowanego DTD w kolorze białym lub stylizowane na drzewo z paroizolacją i izolacją termiczną,
- możliwość dostawy dodatkowego wyposażenia, np. krat okiennych i drzwiowych.

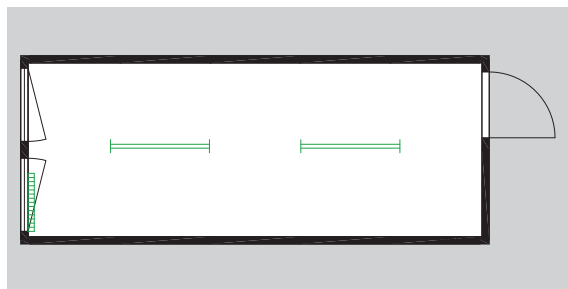



 2435 x 2989 x 2600 mm

Kontener mieszkalny 19 239,00

Typ: 4579

- Wysokość wewnętrzna: 2350 mm.
- Podłoga: płyta cementowana 22 mm, PVC 1,5 mm, izolacja.
- Wyposażenie: drzwi wejściowe 875 x 2000 mm, okno ISO 945 x 1200 mm z roletą.
- Instalacja elektryczna: standard (oświetlenie, gniazdka).
- Ogrzewanie: panele grzewcze 2 kW.
- Kolorystyka: według wzornika RAL.



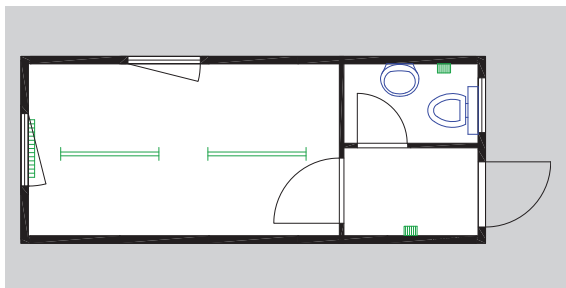
 2435 x 6055 x 2600 mm

Kontener mieszkalny 25 736,00

Typ: 4576

- Wysokość wewnętrzna: 2350 mm.
- Podłoga: płyta cementowana 22 mm, PVC 1,5 mm, izolacja.
- Wyposażenie: drzwi wejściowe 875 x 2000 mm, okno ISO 945 x 1200 mm z roletą.
- Instalacja elektryczna: standard (oświetlenie, gniazdka).
- Ogrzewanie: panele grzewcze 2 kW.
- Kolorystyka: według wzornika RAL.

KONTENERY MIESZKALNE I SANITARNE

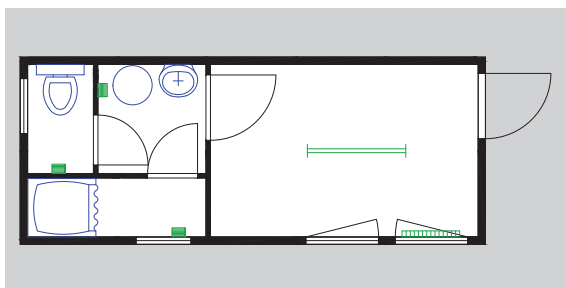


6055 x 2435 x 2600 mm

Kontener mieszkalny i sanitarny 35 582,00

Typ: 4577

- Wysokość wewnętrzna: 2350 mm.
- Podłoga: płyta cementowana 22 mm, PVC 1,5 mm, izolacja.
- Wyposażenie: drzwi wejściowe 875 x 2000 mm, drzwi wewnętrzne 875 x 2000 mm, drzwi wewnętrzne 625 x 2000 mm, okno ISO 945 x 1200 mm z roletą, okno ISO 600 x 600 mm, WC sanitarne, umywalka, bateria, bojler, instalacja woda / ścieki, ścianka działowa.
- Instalacja elektryczna: standard (oświetlenie, gniazdko).
- Ogrzewanie: panel grzewczy 0,5 / 2 kW.
- Kolorystyka: według wzornika RAL.

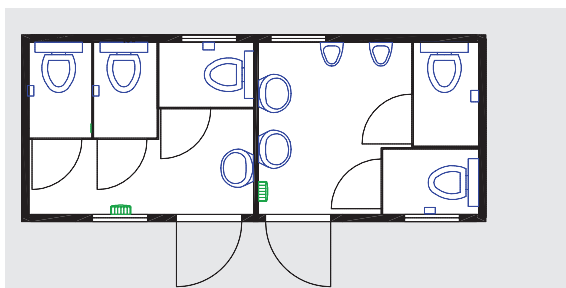


6055 x 2435 x 2600 mm

Kontener mieszkalny i sanitarny 43 665,00

Typ: 7285

- Wysokość wewnętrzna: 2350 mm.
- Podłoga: płyta cementowana 22 mm, PVC 1,5 mm, izolacja.
- Wyposażenie: drzwi wejściowe 875 x 2000 mm, drzwi wewnętrzne 875 x 2000 mm, drzwi wewnętrzne 625 x 2000 mm, okno ISO 945 x 1200 mm z roletą, okno ISO 600 x 600 mm, WC sanitarne, umywalka, bateria, bojler, instalacja woda / ścieki, ścianka działowa.
- Instalacja elektryczna: standard (oświetlenie, gniazdko).
- Ogrzewanie: panel grzewczy 0,5 / 2 kW.
- Kolorystyka: według wzornika RAL.

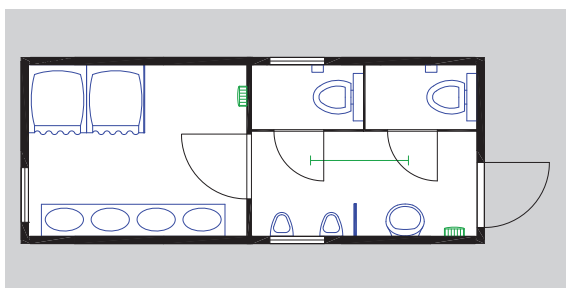


6055 x 2435 x 2600 mm

Kontener sanitarny 49 155,00

Typ: 7286

- Wysokość wewnętrzna: 2350 mm.
- Podłoga: płyta cementowana 22 mm, PVC antypoślizgowe 1,5 mm, izolacja.
- Wyposażenie: drzwi wejściowe 875 x 2000 mm, drzwi wewnętrzne 875 x 2000 mm, drzwi wewnętrzne 625 x 2000 mm, okno ISO 600 x 600 mm, WC sanitarne, pisuar, umywalka, bateria, kanalik odpływowy, ścianka działowa, instalacja woda / ścieki.
- Instalacja elektryczna: standard (oświetlenie, gniazdko).
- Ogrzewanie: panel grzewczy 0,5 / 2 kW.
- Kolorystyka: według wzornika RAL.



6055 x 2435 x 2600 mm

Kontener sanitarny 52 907,00

Typ: 7287

- Wysokość wewnętrzna: 2350 mm.
- Podłoga: płyta cementowana 22 mm, PVC antypoślizgowe 1,5 mm, izolacja.
- Wyposażenie: drzwi wejściowe 875 x 2000 mm, drzwi wewnętrzne 875 x 2000 mm, drzwi wewnętrzne 625 x 2000 mm, okno ISO 945 x 1200 mm z roletą, okno ISO 600 x 600 mm, WC sanitarne, pisuar, umywalka, bateria, bojler, prysznic, kanalik odpływowy, instalacja woda / ścieki, ścianka działowa.
- Instalacja elektryczna: standard (oświetlenie, gniazdko).
- Ogrzewanie: panel grzewczy 0,5 / 2 kW.
- Kolorystyka: według wzornika RAL.

KONTENERY WYSYPOWE Z TWORZYWA

- Kontenery wysypowe są wykonane z wytrzymałego polietylenu metodą rotacyjną. Dzięki tej technologii konstrukcja kontenera jest bardzo mocna i odporna na uszkodzenia mechaniczne.
- Wytrzymały polietylen gwarantuje odporność na promieniowanie UV, większość chemikaliów i warunki atmosferyczne.
- Wanna kontenera jest wykonana jako jeden element bez spawów co daje gwarancję 100% szczelności.
- Obsługa przez jedną osobę wózkem widłowym lub ręcznie.
- Zastosowanie: znajduje zastosowanie przede wszystkim w obszarach manipulacji z odpadami, produkcji półproduktów lub wyrobów gotowych. Znajduje zastosowanie tak we wnętrzach, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Stosowane do stałych i półpłynnych substancji.



Gwarancja 5 lat



750 l 300 kg



Typ: 3382

1630 x 940 x 890 mm

1 453,00



Typ: 3383

1630 x 940 x 920 mm

1 883,00



Typ: 3384

1800 x 940 x 890 mm

2 666,00



Typ: 3385

1800 x 940 x 920 mm

3 236,00

Możliwość opróżniania z miejsca operatora wózka



- Szczegół wysypu.



PLASTIKOWE WÓZKI WYSYPOWE

Wózek wysypowy - 180 kg Typ: 3047



Wózek wysypowy - 360 kg Typ: 3048



- Wzmocniona konstrukcja z tworzywa sztucznego bez połączeń i szwów, lżejsza niż w wykonaniu z metalu.
- Wielkość dobrana dla łatwiejszego manewrowania, przejeżdżania przez drzwi i transportu windą.
- Łatwe przewracanie i opróżnianie zawartości dzięki dobremu wyważeniu wózka.
- Dodatkowy uchwyt w dolnej części wózka.
- Łatwe czyszczenie i konserwacja dzięki gładkiej powierzchni.
- Kółka zastępują nogi na podłodze.
- Możliwość dostarczenia z otwieranym górnym wiekiem.
- Sposób mocowania kółeczek - wewnątrz profilu, chroni przed zabrudzeniem ścian, drzwi i innego wyposażenia.
- Ergonomiczna rękojeść gwarantuje wygodne użycie.
- Wózek można użytkować przy niskich temperaturach zewnętrznych.

Typ: 3049

Otwierana pokrywa.



Dodatkowy uchwyt na spodniej stronie służy do łatwiejszego opróżniania.

Idealny pomocnik przy pracy z odpadami lub innymi sypkimi materiałami.

TYP	4536	4537	4538	3047	3048	3049	4539	4540	4541
Pojemność (m³)	0,4			0,6			0,8		
Opis	Wózek		Wieko	Wózek		Wieko	Wózek		Wieko
Wymiary (mm)	683 x 1457 x 860		708 x 1321 x 229	768 x 1640 x 965		806 x 1540 x 222	851 x 1797 x 1073		876 x 1692 x 229
Materiał	polietylen								
Nośność (kg)	205	385	–	180	360	–	570	955	–
Cena (zł)	2 077,00	2 411,00	648,00	2 523,00	2 920,00	773,00	3 659,00	4 142,00	915,00

KONTENERY WYSYPOWE

Możliwość przechylania
z miejsca operatora

od 2 332,00



Wersje kolorów na życzenie.

- Jeden z najbardziej rozpowszechnionych kontenerów przechylnych w Europie.
- Solidny mechanizm przechyłu zapewnia długą eksploatację.
- Proces przechylania jest realizowany za pomocą linki z miejsca kierowcy wózka widłowego.
- Wykończenie powierzchni o dobrej jakości w kolorze niebieskim. Na życzenie możliwość dostawy w innych odcieniach RAL lub w wersji ocynkowanej.
- Kontenery można wykorzystać na najróżniejsze odpady czy półprodukty jak np. resztki blach, profili czy klamry. Przydatne do przewozu materiałów zanieczyszczonych olejami, emulsjami lub substancji sypkich i kleistych.

System kontenerów wysypowych



Łatwe i bezpieczne sterowanie z miejsca kierowcy.



Blokada przechyłu.

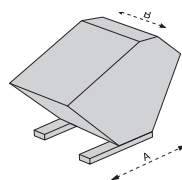


Zabezpieczenia.



◀ Kontener wysypowy PROFI

- Podstawowy, najczęściej sprzedawana wersja kontenera.



A - maks. głębokość
B - maks. szerokość
C - maks. wysokość

X - Odstęp między osiami podpór (x) podano w tabeli.



Wysokość (C) jest podawana bez kółek/z kółkami.

TYP	GŁÓWNE ROZMIARY A x B x C (mm)	X (mm)	MASA (kg)	POJEMNOŚĆ (l)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
6502	1650 x 1060 x 815/1055	800	175	600	800	2 332,00
6503	1650 x 1570 x 815/1055	800	200	900	1000	2 565,00
6504	2210 x 1060 x 1090/1330	800	250	1200	1200	3 013,00
6505	2210 x 1570 x 1090/1330	800	280	1700	1200	3 032,00

KONTENERY WYSYPOWE

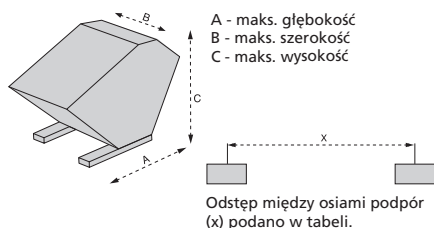
Profesjonalny kontener z pokrywą ►

Typ: 6570, 6571

- Prosty system, który zapewnia samoczynne otwieranie pokrywy przy przechylaniu kontenera.
- Pokrywa służy przede wszystkim jako ochrona przed deszczem czy wiatrem.



Prosta i bezpieczna obsługa z miejsca operatora. Samoczynne otwieranie pokrywy.



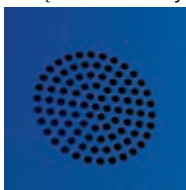
Wysokość (C) jest podawana bez kół/z kółkami.

TYP	GŁÓWNE ROZMIARY A x B x C (mm)	X (mm)	MASA (kg)	POJEMNOŚĆ (l)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
6570	1650 x 1070 x 1115/1355	800	195	800	800	2 422,00
6571	1650 x 1570 x 1115/1355	800	257	1100	1000	2 621,00

Profesjonalny kontener z podwójnym dnem ►

Typ: 7338, 7339

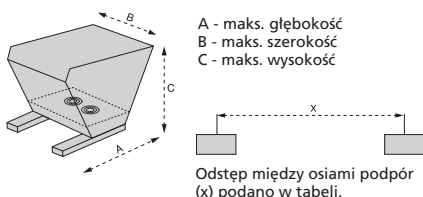
- Kontener jest wyposażony w podwójne dno z odpływem.
- Podwójne dno umożliwia oddzielenie stałych części od cieczy.



Podwójne dno służy do oddzielenia stałych części od cieczy.



Kurek odpływu na tylnej stronie kontenera.



Wysokość (C) jest podawana bez kół/z kółkami.

TYP	GŁÓWNE ROZMIARY A x B x C (mm)	X (mm)	MASA (kg)	POJEMNOŚĆ (l)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7338	1650 x 1060 x 815/1055	800	190	600	800	2 682,00
7339	1650 x 1570 x 815/1055	800	220	900	1000	2 798,00

Kółka do kontenerów

- Do kontenerów można dokupić kółka, 2x obrotowe z hamulcem, 2x stałe.



POLIAMID

- Nadają się do gładkich powierzchni.



Typ: 6369
300 kg



Typ: 6359
300 kg

GUMA

- Nadają się do nierównych powierzchni.



Typ: 6587
400 kg



Typ: 6581
400 kg

Te i inne koła znajdują Państwo w rozdziale KOŁA TRANSPORTOWE I PRZYRZĄDOWE.



◀ Kontener uchylny siatkowy

- Siatkowy wariant kontenera Profi - łatwa kontrola zawartości.
- Wielkość oczka 50 x 50 mm.
- Uchylenie odbywa się za pomocą linki z miejsca kierowcy wózka widłowego.
- Zabezpieczenie skrzyni przed samoczynnym wychyleniem.
- Na życzenie można dostarczyć w innym odcieniu lub w wersji ocynkowanej.

POLIAMID

- Nadają się do gładkich powierzchni.



Typ: 6369

300 kg



Typ: 6359

300 kg

GUMA

- Nadają się do nierównych powierzchni.



Typ: 6587

400 kg



Typ: 6581

400 kg

Te i inne koła znajdują Państwo w rozdziale KOŁA TRANSPORTOWE I PRZYRZĄDOWE.

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	ROZMIARY (mm)	MASA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7350	600	1560 x 1070 x 850/1090	150	400	2 449,00
7351	900	1560 x 1570 x 850/1090	165	400	2 542,00
7352	1200	2140 x 1070 x 1150/1390	220	600	2 775,00
7353	1700	2140 x 1570 x 1150/1390	250	600	2 915,00



◀ Kontener uchylny

Typ: 7074

- Kontener przeznaczony do gromadzenia i manipulacji odpadami lub półproduktami.
- Obsługa za pomocą wózka wysokiego podnoszenia (widłowego).
- Możliwość wychylenia za pomocą linki z miejsca kierowcy wózka.
- Skrzynia jest zabezpieczona przed samoczynnym uchyleniem.
- Na zamówienie można dostarczyć kontener w innym odcieniu kolorystycznym.

150 kg

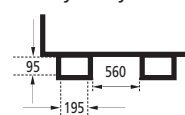
1320 x 1650 x 1080 mm

1000 l

1200 kg

2 288,00

Wymiary wideł



◀ Kontener uchylny 250 l

Typ: 7364

- Kontener przeznaczony do manipulacji materiałami sypkimi.
- Obsługa za pomocą wózka wysokiego podnoszenia lub ręczna.
- Skrzynia jest zabezpieczona przed samoczynnym uchyleniem.
- Wzmocnione obramowanie zwiększa wytrzymałość kontenera.
- Wyposażony w trzy koła o średnicy 200 mm (2x stałe, 1x obrotowe z hamulcem).

75 kg

1050 x 580 x 980 mm

250 l

600 kg

1 423,00



▼ Kontener uchylny z zaworem wypustowym

Typ: 7348

- Kontener przeznaczony do gromadzenia i manipulacji wiórami powstałymi w obrabiarkach.
- Składa się z wózka i skrzyni.
- Skrzynia jest zabezpieczona blokadą przed samoczynnym wychyleniem.
- Przy dnie kontenera jest zawór wypustowy z siatką, który umożliwia wypuszczenie odwirowanej cieczy (olej, emulsję itp.)
- Wózek jest wyposażony w kółka poliamidowe - przednie stałe, tylne obrotowe z hamulcem i blokadą kierunku.

 40 kg

 873 x 624 x 889 mm

 130 l

 500 kg

1 285,00



Kontener wychylny z zaworem spustowym ▼

Typ: 7294

- Kontener odpowiedni do odpadów powstających podczas obróbki metalu, zanieczyszczonych olejem. Opróżniany przy pomocy pedału z zabezpieczeniem w pozycji zamkniętej.
- Olej jest pozbawiany zanieczyszczeń stałych przy pomocy sita umieszczonego w dnie kontenera i wylewany przez zawór w dolnej części kontenera.
- Łatwa manipulacja przy pomocy 4 kółek \varnothing 100 mm (2 stałych i 2 obrotowych).



989,00



 32,7 kg

 970 x 660 x 895 mm

 80 l

 300 kg

KONTENERY Z OTWIERANYM DNEM

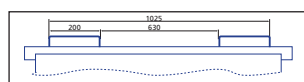


od 1 676,00



Typ: 6501

Kolorowy wariant na żądanie.



Kontener z otwieranym dnem

- Specjalny kontener z otwieranym dnem.
- Masywna konstrukcja kontenera gwarantuje dostateczną wytrzymałość.
- Dno można otwierać za pomocą cięgna z miejsca kierowcy wózka widłowego.
- Zamykanie można wykonać stawiając ostrożnie pojemnik na ziemi (dno zamknie się automatycznie).
- Manipulacja kontenerem, dźwigiem lub wózkiem widłowym.
- Powierzchnia - podkład + farba nawierzchniowa.



Łatwe i bezpieczne sterowanie z miejsca kierowcy.

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	ZEW. WYMIARY (mm)	WEW. WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
6501	600	1260 x 840 x 910	1135 x 735 x 710	115	500	1 676,00
4727	1000	1500 x 1080 x 970	1350 x 1000 x 750	135	800	1 959,00
4728	1500	1500 x 1080 x 1320	1350 x 1000 x 1100	190	800	2 371,00

Możliwość układania w stos.



Kontener siatkowy z otwieranym dnem



Konstrukcja i sposób opróżniania zgodny z kontenerem typu 6501



- Umożliwia łatwą kontrolę zawartości kontenera.
- Podłoga wykonana z blachy.
- Zastosowano stalową siatkę 50 x 50 x 4 mm.

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	ZEW. WYMIARY (mm)	WEW. WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
4453	600	1260 x 840 x 910	1135 x 735 x 710	105	500	1 696,00
4729	1000	1500 x 1080 x 970	1350 x 1000 x 750	125	800	1 959,00
4730	1500	1500 x 1080 x 1320	1350 x 1000 x 1100	175	800	2 368,00

KONTENERY Z DOLNYM WYSYPEM



Kontenery z dolnym wysypem

- Kontenery przystosowane do materiałów sypkich od wielkości ziarna 3 mm.
- System opróżniania – możliwość łatwego opróżnienia dzięki specjalnemu mechanizmowi. Blokada dźwigni w pozycji otwartej i zamkniętej.
- Puste kontenery można układać w stosy.
- Wykonane ze stali wykończonej farbą w odcieniu niebieskim. Na zamówienie można wybrać kolory wg skali RAL.

1 808,00



Typ: 7242

- 138 kg
- 1300 x 900 x 1320 mm
- 600 l
- 700 kg

3 100,00



Typ: 7243

- 145 kg
- 1300 x 900 x 1690 mm
- 1000 l
- 700 kg



Detale zamknięcia wysypu.



Akcesoria opcjonalne.


- Przemieszczanie za pomocą wózka widłowego. Do przemieszczania po równej i gładkiej powierzchni można wykorzystać koła o średnicy 200 mm (koła gumowe z felgą stalową 6005 i 0918 lub koła poliamidowe 6359 i 6369), które można dokupić do kontenera jako wyposażenie.
- Wielkość wysypu 300 x 300 mm.

KONTENERY Z WYSYPEM BOCZNYM KONTENER DO OBRACANYCH WIDEŁ

Kontener z bocznym wysypem ►

Typ: 7244

- Kontener przystosowany do materiałów sypkich. System opróżniania za pomocą dźwigni z blokadą w pozycji zamkniętej. Dźwignią można sterować za pomocą linki z kabiny kierowcy. Manipulacja za pomocą wózka widłowego, możliwość układania pustych kontenerów w stosy.
- Wielkość wysypu 1250 x 600 mm.
- Wykończenie wysokiej jakości.

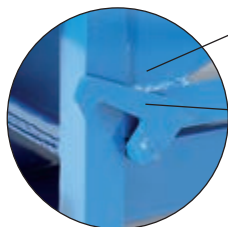
 130 kg

 1400 x 1000 x 1145 mm

 800 l

 1000 kg

2 325,00

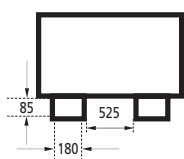


Kontener do obracanych wideł ►

- Metalowy kontener z wbudowanym adapterem do manipulacji wózkiem widłowym.
- Opróżnianie odbywa się dzięki obracającym widełom wózka widłowego.
- Nadaje się do przechowywania lub transportu surowców, półproduktów lub odpadów komunalnych oraz sortowanych.
- Puste kontenery można ustawiać na sobie (x 3), nie można jednak nimi w takim stanie manipulować.

Do obracanych wideł

Wymiary wideł



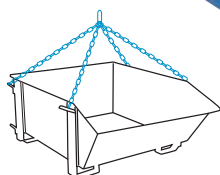
TYP	GŁ. WYMIARY d x sz x w (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	X (mm)	CENA (zł)
4433	1200 x 1000 x 950	1100	107	500	525	1 516,00
4434	1200 x 1200 x 950	1300	122	500	525	1 749,00



KONTENERY UCHYLNE



1 633,00

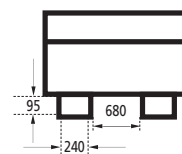


Kontener uchylny ▲

Typ: 7077

- Kontener jest przeznaczony do gromadzenia i manipulacji odpadami lub półproduktami pochodzącymi z procesu produkcyjnego za pomocą wózka widłowego lub dźwigu.
- Stosowany głównie do materiałów sztywnych lub materiałów w kształcie pierścienia.
- Opróżnianie za pomocą dźwigu lub wózka widłowego z widłami obrotowymi.
- Na zamówienie można zmienić rozmiary, nośność i wykończenie powierzchni np. poprzez cynkowanie.

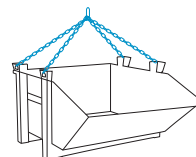
Wymiary widel



- 120 kg
- 1500 x 1350 x 690 mm
- 1000 l
- 1500 kg



3 100,00



Kontener uchylny do ciężkich prac ▲

Typ: 7349

- Kontener przeznaczony do gromadzenia i manipulacji odpadami lub półproduktami pochodzącymi z procesu produkcyjnego za pomocą wózka widłowego lub dźwigu.
- Stosowany głównie do materiałów sztywnych lub materiałów w kształcie pierścienia.
- Opróżnianie za pomocą dźwigu lub wózka widłowego z widłami obrotowymi.
- Na zamówienie można zmienić rozmiary, nośność i wykończenie powierzchni np. poprzez cynkowanie.

- 250 kg
- 1910 x 1710 x 950 mm
- 1500 l
- 2500 kg



SZAFKI SOCJALNE NA COKOLE

Szafka socjalna na cokole

Typ: 3839 szara/szara

Typ: 3840 szara/niebieska

- Wysokiej jakości spawana konstrukcja.
- Efektywny system wentylacji.
- Wysoka odporność na włamanie dzięki wzmocnieniu profilem zamykającym.
- Każde drzwiczki szafki zamykane niezależnie zamkiem cylindrycznym.
- Brak możliwości montażu nóg pod szafką.
- Wyposażenie: półka, drążek na wieszaki, 3 x haczyk.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową, korpus szary RAL 7035, drzwi szare RAL 7035 lub niebieskie RAL 5012.
- Boczne otwory do łączenia w rzędy.
- Możliwość dokupienia okrągłego uchwyty do zamknięcia na kłódkę.

 600 x 500 x 1800 mm

459,00



Okrągły uchwyt do zamknięcia na kłódkę.

Typ: 4993.



17,00



Wkładka z tworzywa do odsączania obuwia

Typ: 3860 dla szerokości 250 mm 15,00 zł

Typ: 3861 dla szerokości 300 mm 16,00 zł

- Wkładka przechwytuje wilgoć i brud z obuwia.
- Można ją łatwo wyjąć i wyczyścić.
- Dostępne w 2 szerokościach (250 i 300 mm).



SZAFKI SOCJALNE NA COKOLE

501,00



Typ: 5104

494,00



Typ: 3843

Szafka socjalna na cokole

Typ: 5104 szara/szara

Typ: 3843 szara/niebieska

- Wysokiej jakości spawana wzmocniona konstrukcja.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową.
- Wyposażona w półki i haczyki.
- Każde drzwiczki szafki zamykane niezależnie zamkiem cylindrycznym.

600 x 500 x 1850 mm



Wkładka z tworzywa do odsączania obuwia

Typ: 3860 dla szerokości 250 mm 15,00 zł

Typ: 3861 dla szerokości 300 mm 16,00 zł

- Wkładka przechwytuje wilgoć i brud z obuwia.
- Można ją łatwo wyjąć i wyczyścić.
- Dostępne w 2 szerokościach (250 i 300 mm).

Warianty kolorystyczne płyt laminowanych



Brzoza



Calvados



Buk



Dąb



Olcha



Czereśnia



Niebieska
Capri



Zielony
Ocean



Pomarań-
czowy

986,00



Szafka socjalna z drzwiami laminatowymi

Typ: 3841 2 drzwiowa

Typ: 3842 3 drzwiowa

676,00

- Szafka socjalna z drzwiami laminatowymi.
- Drzwi wykonane są z laminowania DTD z obrzeżem ABS.
- Istnieje wiele różnych frontów dekoracyjnych.
- Wyrób na zamówienie Klienta.
- Wykonane w 2 wymiarach:

2 drzwiowa - 600 x 500 x 1850 mm

3 drzwiowa - 900 x 500 x 1850 mm

SZAFKI SOCJALNE NA COKOLE

- Trwała spawana konstrukcja.
- Efektywny system wentylacji.
- Wysoka odporność na nieuprawnione otwarcie dzięki dwupłaszczkowej konstrukcji drzwi i wzmocnieniom chroniącym drzwi przed wyłamaniem.
- Każdy samodzielny przedział zamykany cylindrycznym zamkiem.
- Wyposażenie: półka, drążek na wieszaki, 3 haczyki.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową, korpus szary RAL 7035, drzwi szary RAL 7035 lub niebieski RAL 5012.
- Boczne otwory do łączenia w rzędy.
- Możliwość dokupienia okrągłego uchwyty do zamknięcia na kłódkę.

Nowy design,
wysoka odporność
na włamanie



Okrągły uchwyt

Typ: 4993

- Bezpieczny uchwyt do zamknięcia na kłódkę.
- Po założeniu kłódki szafka jest dodatkowo zabezpieczona.
- Uchwyt dostarczany bez kłódki.

17,00



Dodatkowa blacha chroni drzwi przed wyłamaniem i ochrania rygiel zamka.



Dwupłaszczkowe drzwi
- odporność porównywalna z zamkiem trójryglowym.



Plastikowe haczyki.



Wentylacja w półce
- powietrze cyrkuluje od podłogi przez otwory w półce aż do otworów wentylacyjnych nad drzwiami.



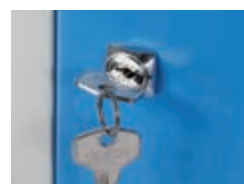
Wentylacja podłogi
- dno jest umieszczone 6-8 mm nad podłogą.



Otwory wentylacyjne nad drzwiami umożliwiają dobrą cyrkulację powietrza.

Szafki

TYP	4900	4901	4902	4903	4904	4905	4906	4907
W x s x gł (mm)	1800 x 500 x 500	1800 x 500 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 750 x 500	1800 x 750 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500
Kolor	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski
Zamek	cylindryczny							
Cena (zł)	467,00		479,00		700,00		717,00	



Zamek cylindryczny z kluczem.

SZAFKI SOCJALNE NA NOGACH

- Trwała spawana konstrukcja.
- Efektywny system wentylacji.
- Wysoka odporność na nieuprawnione otwarcie dzięki dwupłaszczyznowej konstrukcji drzwi i wzmocnieniom chroniącym drzwi przed wyłamaniem.
- Każdy samodzielny przedział zamykany cylindrycznym zamkiem.
- Wyposażenie: półka, drążek na wieszaki, 3 haczyki.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową, korpus szary RAL 7035, drzwi szary RAL 7035 lub niebieski RAL 5012.
- Boczne otwory do łączenia w rzędy.
- Możliwość dokupienia okrągłego uchwyty do zamknięcia na kłódkę.
- Prosty montaż nóg za pomocą śrub, nogi są dostarczane oddzielnie.

Nowy design,
wysoka odporność
na włamanie



17,00



Okrągły uchwyt

Typ: 4993

Bezpieczny uchwyt do zamknięcia na kłódkę.

Po założeniu kłódki szafka jest dodatkowo zabezpieczona.

Uchwyt dostarczany bez kłódki.

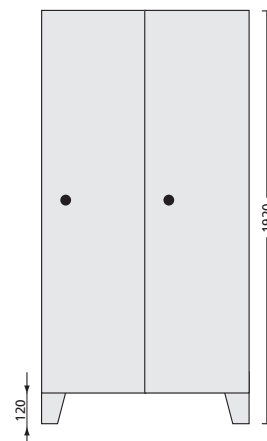
Szafki

Do każdej szafki należy zamówić odpowiednie nogi.

TYP	4900	4901	4902	4903	4904	4905	4906	4907
W x s x gł (mm)	1800 x 500 x 500	1800 x 500 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 750 x 500	1800 x 750 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500
Kolor	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski
Zamek	cylindryczny							
Cena (zł)	467,00		479,00		700,00		717,00	

Wyposażenie

Nogi				
TYP	4899	4899	4899	4899
Wysokość	120	120	120	120
Cena (zł)	26,00	26,00	26,00	26,00



SZAFKI SOCJALNE Z ŁAWKĄ

- Trwała spawana konstrukcja.
- Efektywny system wentylacji.
- **Wysoka odporność na nieuprawnione otwarcie dzięki dwupłaszczyznowej konstrukcji drzwi i wzmocnieniom chroniącym drzwi przed wyłamaniem.**
- Każdy samodzielny przedział zamykany cylindrycznym zamkiem.
- Wyposażenie: półka, drążek na wieszaki, 3 haczyki.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową, korpus szary RAL 7035, drzwi szary RAL 7035 lub niebieski RAL 5012.
- Boczne otwory do łączenia w rzędy.
- Możliwość dokupienia okrągłego uchwyty do zamknięcia na kłódkę.
- Instalacja ławki pod szafką znacznie oszczędza miejsce w porównaniu do ławki stojącej oddzielnie.

Nowy design,
wysoka odporność
na włamanie

17,00



Okrągły uchwyt

Typ: 4993

Bezpieczny uchwyt do zamknięcia na kłódkę.

Po założeniu kłódki szafka jest dodatkowo zabezpieczona.

Uchwyt dostarczany bez kłódki.



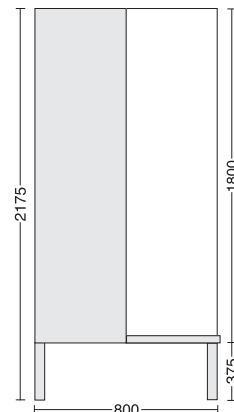
Szafki

Do każdej szafki należy zamówić odpowiednią ławkę.

TYP	4900	4901	4902	4903	4904	4905	4906	4907
W x s x gł (mm)	1800 x 500 x 500	1800 x 500 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 750 x 500	1800 x 750 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500
Kolor	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski
Zamek	cylindryczny							
Cena (zł)	467,00		479,00		700,00		717,00	

Wyposażenie

Ławki				
TYP	4924	4925	4926	4927
W x s x gł (mm)	375 x 500 x 800	375 x 600 x 800	375 x 750 x 800	375 x 900 x 800
Cena (zł)	183,00	191,00	220,00	247,00



SZAFKI SOCJALNE "Z" ŁAWKI SZATNIOWE

Nowy design,
wysoka odporność
na włamanie

- Trwała spawana konstrukcja, drzwi w układzie "Z".
- Efektywny system wentylacji.
- Wysoka odporność na nieuprawnione otwarcie dzięki dwupłaszczyznowej konstrukcji drzwi i wzmocnieniom chroniącym drzwi przed wyłamaniem.
- Każdy samodzielny przedział zamykany cylindrycznym zamkiem.
- Wyposażenie: półka, drążek na wieszaki, 3 haczyki.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową.
- Boczne otwory do łączenia w rzędy.
- Do każdej szafki można zamówić dodatkowe wyposażenie (nogi, ławkę lub bezpieczny uchwyt do zamknięcia na kłódkę).

17,00



Okrągły uchwyt

Typ: 4993

Bezpieczny uchwyt do zamknięcia na kłódkę.

Po założeniu kłódki szafka jest dodatkowo zabezpieczona.

Uchwyt dostarczany bez kłódki.

Szafki

TYP	4908	4909
W x s x gł (mm)	1800 x 800 x 500	1800 x 800 x 500
Kolor	szary	szary/niebieski
Zamek	cylindryczny	
Cena (zł)	787,00	1 273,00

Wyposażenie - nogi lub ławka

Nogi		
TYP	4899	4899
Wysokość	120	120
Cena (zł)	26,00	26,00

Ławki		
TYP	4928	4929
W x s x gł	375 x 800 x 800	375 x 1200 x 800
Cena (zł)	223,00	286,00



Ławki szatniowe

TYP	4930	4931	4932	4933
W x s x gł (mm)	420 x 1500 x 400	420 x 2000 x 400	1800 x 1500 x 430	1800 x 2000 x 430
Kolor	szary			
Cena (zł)	334,00	382,00	715,00	811,00

SZAFKI SOCJALNE Z ZAMYKANYM SCHOWKAMI

Nowy design,
wysoka odporność
na włamanie

- Trwała spawana konstrukcja.
- Efektywny system wentylacji.
- **Wysoka odporność na nieuprawnione otwarcie dzięki dwupłaszczyznowej konstrukcji drzwi i wzmocnieniom chroniącym drzwi przed wyłamaniem.**
- Każdy samodzielny przedział zamykany cylindrycznym zamkiem.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową, korpus szary RAL 7035, drzwi szary RAL 7035 lub niebieski RAL 5012.
- Boczne otwory do łączenia w rzędy.
- Do każdej szafki można zamówić dodatkowe wyposażenie (nogi, ławkę lub bezpieczny uchwyt do zamknięcia na kłódkę).
- Podział szafki na mniejsze przedziały, znacznie oszczędza zajmowane miejsce.

17,00



Okrągły uchwyt

Typ: 4993

Bezpieczny uchwyt do zamknięcia na kłódkę.

Po założeniu kłódki szafka jest dodatkowo zabezpieczona.

Uchwyt dostarczany bez kłódki.



Szafki

TYP	4912	4913	4914	4915	4916	4917	4918	4919	4920	4921	4922	4923
W x s x gł (mm)	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500
Kolor	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski
Ilość boksów	4		6		8		12		10		15	
Cena (zł)	627,00		915,00		765,00		1 111,00		861,00		1 254,00	

Wyposażenie - nogi lub ławka

Nogi						
TYP	4899	4899	4899	4899	4899	4899
Wysokość	120	120	120	120	120	120
Cena (zł)	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00

Ławki						
TYP	4925	4927	4925	4927	4925	4927
W x s x gł	375 x 600 x 800	375 x 900 x 800	375 x 600 x 800	375 x 900 x 800	375 x 600 x 800	375 x 900 x 800
Cena (zł)	191,00	247,00	191,00	247,00	191,00	247,00

SZAFKI SOCJALNE

Nowy design,
wysoka odporność
na włamanie

- Trwała spawana konstrukcja.
- Efektywny system wentylacji.
- Wysoka odporność na nieuprawnione otwarcie dzięki dwupłaszczyznowej konstrukcji drzwi i wzmocnieniom chroniącym drzwi przed wyłamaniem (jak w typach: 4934-4937).
- Powierzchnia malowana farbą proszkową.

- Boczne otwory do łączenia w rzędy.
- Możliwość dokupienia okrągłego uchwyty do zamknięcia na kłódkę.



Typ: 4937

Szafki socjalne z przegrodą ▲

Typ: 4934-4937

- Szeroka szafka o szerokości przedziału 400 mm (2 x 200 mm).
- Każdy samodzielny przedział zamykany zamkiem cylindrycznym.

Wypożażenie: półka, drążek na wieszaki, 3 haczyki, ścianka działowa w każdym przedziale.

Kombinacje kolorystyczne: szary lub szary / niebieski.

17,00



Typ: 4939

Szafki socjalne Typ: 4938-4939

- Stosowane do przechowywania środków czystości.
- W dolnej części szafki powiększona przestrzeń na duże przedmioty (wiadra, itp.)
- Zamykana przy pomocy jednego zamka cylindrycznego.

Wypożażenie: 4 półki, drążek na wieszaki, 3 haczyki.

Kombinacje kolorystyczne: szary.



Okrągły uchwyt

Typ: 4993

Bezpieczny uchwyt do zamknięcia na kłódkę.

Po założeniu kłódky szafka jest dodatkowo zabezpieczona.

Uchwyt dostarczany bez kłódky.

Szafki

TYP	4934	4935	4936	4937	4938	4939
W x s x gł (mm)	1800 x 400 x 500	1800 x 400 x 500	1800 x 800 x 500	1800 x 800 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 800 x 500
Kolor	szary	szary/niebieski	szary	szary/niebieski	szary	szary
Zamek	cylindryczny					
Cena (zł)	407,00		640,00		525,00	642,00

SZAFKI SOCJALNE - ZESTAWY



Typ: 3420



Typ: 3421




Szafki socjalne - montowane ▲►

- Wykonane z blachy stalowej.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową (wariant szary lub szary/niebieski).
- Drzwi wzmocnione przed włamaniem.
- Wentylacja w górnej i dolnej części drzwi.
- Każdy przedział wyposażony w półkę, drążek na wieszaki i haczyki.
- Każde pojedyncze drzwi zamykane zamkiem cylindrycznym.
- Dostarczane w kartonie w stanie zdemontowanym.
- Prosty montaż bez połączeń śrubowych.

TYP	3420	3421
Wymiary (mm)	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500
Kolor	szary	szary/niebieski
Cena (zł)	435,00	435,00

Ławki szatniowe - montowane ►

- Ramy ławek są wykonane z profili stalowych 25 x 25 mm, powierzchnia malowana farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonano z masywnego, malowanego drewna.
- Ławki są dostarczane w stanie zdemontowanym. Łatwy montaż za pomocą śrub (wchodzą w skład zestawu).

						
TYP	3472	3473	3474	3475	3476	3477
Wymiary (mm)	455 x 1500 x 290	455 x 2000 x 290	1800/455 x 1500 x 315	1800/455 x 2000 x 315	1800/455 x 1500 x 605	1800/455 x 2000 x 605
Cena (zł)	472,00	547,00	820,00	944,00	1 267,00	1 739,00



REGAŁY DO SEGREGATORÓW

Regały do segregatorów ►

Typ: 4187, 4188, 4189

- Obrotowy słup na segregatory, przeznaczony do przejrzystego przechowywania segregatorów A4. Średnica regału 80 cm.
- Umożliwia ułożenie aż 144 szt. segregatorów na powierzchni ok. 0,5 m².
- Słup jest zestawem modułowym a półki można łatwo regulować.
- Masywna pięcioramienna podstawa gwarantuje dobrą stabilność.
- Łatwe obracanie dzięki wewnętrznemu łożyskowaniu.
- Półki wykonane z laminatu i plastiku.

Typ: 4190

Typ: 4191

Wyrażna oszczędność miejsca

Typ: 4187

TYP	4187	4188	4189	4190	4191
Ilość segregatorów	48	72	96	120	144
Ilość półek	2	3	4	5	6
Gł. wymiary (mm)	Ø 800 x 870	Ø 800 x 1220	Ø 800 x 1570	Ø 800 x 1920	Ø 800 x 2270
Szkic					
Cena (zł)	942,00	1 081,00	1 289,00	1 385,00	1 524,00



68,00

Schodek TWIN STEP ▲

Typ: 4192

- Wykonany z odpornego plastiku.
- Ruchomy na trzech podwójnych kółeczkach.
- W przypadku obciążenia, kółka się składają i schodek opiera się o podłoże całą swoją powierzchnią.

150 kg

19,50

NOWOŚĆ



Podnózek niski ▲

Typ: 7776

- Wykonany z trwałego polipropylenu.

365 x 300 x 240 mm

150 kg

35,00



Podnózek wysoki ▲

Typ: 7777

- Wykonany z trwałego polipropylenu.







400 x 335 x 425 mm

100 kg

SZAFY UNIWERSALNE



- Wszechstronne wykorzystanie dzięki dużej ilości modeli.
- Mocna stalowa konstrukcja.
- Półki przestawiane co 25 mm o nośności 60 kg.
- Drzwi wyposażone we wzmocniony profil i zamek cylindryczny.
- Powierzchnia pokryta farbą proszkową w odcieniu szarym RAL 7035, który jest neutralny i nadaje się do wszystkich pomieszczeń.

						
TYP	6495	3261	5108	3262	3263	3264
Gł. rozmiary (mm)	800 x 400 x 1950	800 x 400 x 500	950 x 400 x 1950	950 x 400 x 500	800 x 400 x 1150	950 x 400 x 1150
Ilość półek	4	-	4	-	2	2
Waga (kg)	64	17,5	71	20	39	44
Nośność (kg)	60	60	60	60	60	60
CENA (zł)	747,00	416,00	686,00	441,00	594,00	674,00
Dodatkowe półki	Typ: 6495-A 52,00		Typ: 5108-A 53,00		Typ: 6495-A 52,00	Typ: 5108-A 53,00

SZAFY UNIWERSALNE

Szafy uniwersalne z drzwiami przesuwnymi

- Masywna konstrukcja z blachy stalowej z bardzo lekkim przesuwaniem drzwi.
- Powierzchnia pomalowana farbą proszkową RAL 7035.
- Szafa opatrzona zamkiem centralnym.
- Półki mogą być przestawiane co 25 mm.



Typ: 7730 ▼

- Liczba działów / drzwi: 2.
- Liczba półek: 2.

- 40 kg
- 950 x 400 x 1150 mm
- korpusu 300 kg
- półki 60 kg

891,00



Typ: 7729 ◀

- Liczba działów / drzwi: 2.
- Liczba półek: 4.

- 70 kg
- 950 x 400 x 1950 mm
- korpusu 300 kg
- półki 60 kg

1 038,00



Szerokość 1200 mm

Uniwersalna szafa ►

- szerokość 1200 mm

Typ: 4455

- Duża przestrzeń magazynowa.
- Spawana konstrukcja stalowa gwarantuje dostateczną wytrzymałość.
- Cztery półki przestawiane co 25 mm.
- Wyposażona w zamek cylindryczny.
- Malowana farbą proszkową RAL 7035.
- Ilość półek: 4 szt.
- Ilość segregatorów: ok. 70 szt.

- 100 kg
- 1200 x 400 x 1950 mm
- korpusu 300 kg
- półki 60 kg



1 080,00

SZAFY UNIWERSALNE - ZESTAWY

Typ: 3478



Typ: 3480

Typ: 3481






Typ: 3483




- Wykonane z blachy stalowej, powierzchnia malowana farbą proszkową.
- Dostarczane w stanie zdemontowanym - łatwy montaż.
- Zamykane mechanizmem rozporowym z wbudowanym zamkiem cylindrycznym (2 klucze w zestawie).
- Metalowe półki o nośności 35 kg, przestawiane co 25 mm.
- Dostarczane warianty - standardowe drzwi
 - łamane drzwi.

Dostarczane
w stanie
zdemontowanym



Typ: 3479

			
TYP	3478	3479	3480
Wymiary (mm)	500 x 950 x 400	1150 x 950 x 400	1950 x 950 x 400
Ilość półek (szt)	-	2	4
Ilość skoroszytów (szt)	11	33	55
Waga (kg)	20	44	71
Cena (zł)	395,00	552,00	626,00

			
TYP	3481	3482	3483
Wymiary (mm)	500 x 950 x 400	1150 x 950 x 400	1950 x 950 x 400
Ilość półek (szt)	-	2	4
Ilość skoroszytów (szt)	11	33	55
Waga (kg)	20	44	71
Cena (zł)	419,00	604,00	684,00

Dostarczane
w stanie
zdemontowanym



Typ: 3482

SZAFKI PRZESZKLONE

Konstrukcja spawana

- Szafki są wykonane ze spawanej blachy stalowej, powierzchnia malowana farbą proszkową.
- Zamykane mechanizmem rozporowym z wbudowanym zamkiem cylindrycznym (2 klucze w zestawie).
- Metalowe półki o nośności 60 kg, przestawiane co 25 mm.
- Szafki stosowane w biurach, laboratoriach, itp.
- Drzwi wyposażone w szybę.



Konstrukcja spawana




Typ: 3535






Typ: 3534



Typ: 3536

			
TYP	3534	3535	3536
Wymiary (mm)	800 x 950 x 400	1150 x 950 x 400	1950 x 950 x 400
Ilość półek (szt)	1	2	4
Ilość skoroszytów (szt)	22	33	55
Waga (kg)	39	49	79
Cena (zł)	708,00	822,00	1 066,00

			
TYP	3491	3492	3493
Wymiary (mm)	500 x 950 x 400	1150 x 950 x 400	1950 x 950 x 400
Ilość półek (szt)	-	2	4
Ilość skoroszytów (szt)	11	33	55
Waga (kg)	23	49	79
Cena (zł)	455,00	641,00	796,00

Konstrukcja montowana

- Wykonane z blachy stalowej, powierzchnia malowana farbą proszkową.
- Dostarczane w stanie zdemontowanym – łatwy montaż.
- Zamykane mechanizmem rozporowym z wbudowanym zamkiem cylindrycznym (2 klucze w zestawie).
- Metalowe półki o nośności 35 kg, przestawiane co 25 mm.
- Drzwi wyposażone w szybę.



Typ: 3492



Typ: 3491




Dostarczane w stanie zdemontowanym

Typ: 3493



◀ Szafa kartotekowa - format A4

- Szafy kartotekowe są wykonane z blachy stalowej.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową.
- Szuflady wyposażone w teleskopowe szyny z 100% wysuwem, co umożliwia łatwy dostęp do dokumentów na całej głębokości szuflady.
- Nośność szuflady 30 kg.
- Zamykane za pomocą centralnego zamka.
- Szafy kartotekowe są zaopatrzone w blokadę przed wysunięciem więcej niż jednej szuflady.
- Szuflady są przystosowane do użycia zawieszek, które umożliwiają bezpieczne i przejrzyste układanie dokumentów.



TYP	GŁ. WYMIARY (mm)	KOLOR	WAGA (kg)	CENA (zł)
3461 	413 x 622 x 704	szary RAL 7035	29,4	547,00
3462 	413 x 622 x 1321	szary RAL 7035	51,3	621,00
3463 	413 x 622 x 1628	szary RAL 7035	61,9	795,00



◀ Szafa kartotekowa - format A5, A6

- Przeznaczona do przechowywania kartotek formatu A5 (Typ 4458) i formatu A6 (Typ 4459).
- Każdy rząd szuflad zamykany oddzielnym zamkiem.
- Ten sam klucz do wszystkich zamków w zestawie.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową w kolorze szarym RAL 7035 i niebieskim 5012.



TYP	GŁ. WYMIARY szer. x dł. x wys. (mm)	IŁOŚĆ SZUFLAD	WAGA (kg)	CENA (zł)
4458 	560 x 600 x 1250	10	89	1 963,00
4459 	438 x 600 x 1250	12	86	2 171,00

SZAFKA NA KLUCZE



Kasetka na klucze ▲

- Cała kasetka jest wykonana z trwałej stalowej blachy. Wyposażona w przestawiane listwy z haczykami i cylindryczny zamek z dwoma kluczami.
- Można zawiesić na ścianie. Powierzchnia malowana farbą proszkową w kolorze RAL 7035 (szary).

TYP	ILOŚĆ KLUCZY	GL. WYMIARY (mm)	CENA (zł)
4092	50	550 x 380 x 80	304,00
4093	64	450 x 300 x 80	215,00
4094	100	550 x 380 x 80	267,00



Szafka na klucze ▲

- Jest przystosowana do mocowania na ścianie. Korpus i drzwi są wykonane z mocnej blachy. Szafka posiada zamek cylindryczny z 2 kluczami. Listwy na klucze są przestawiane co 10 mm i są ponumerowane. Szafka posiada rejestr kluczy.
- Dostarczana w kolorze szarym RAL 7035.

TYP	ILOŚĆ KLUCZY	GL. WYMIARY (mm)	CENA (zł)
4088	10	185 x 85 x 250	73,00
4089	20	185 x 85 x 250	78,00
4090	30	245 x 85 x 300	85,00
4091	40	245 x 85 x 300	114,00



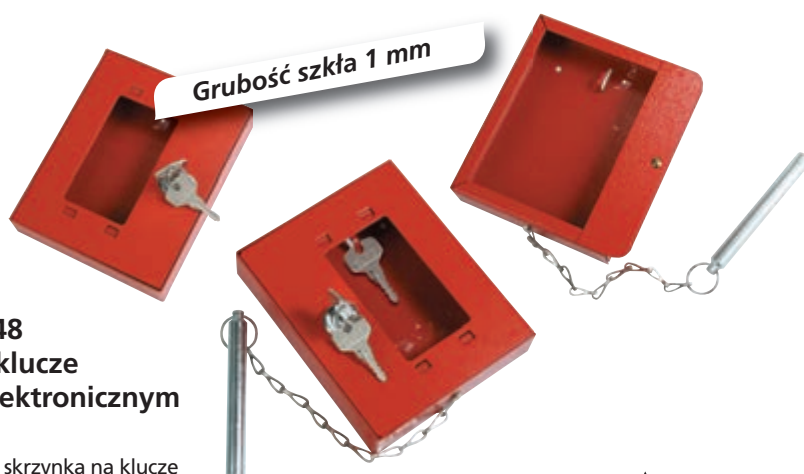
- 9,1 kg
- wymiary zewn.: 450 x 300 x 90 mm
- wymiary wewn.: 440 x 290 x 50 mm
- 6 l

KEYTRONIC-48 skrzynka na klucze z zamkiem elektronicznym

Typ: 4684

- Jednopłaszczowa skrzynka na klucze z odpornej stali.
- Korpus 2 mm stal, drzwiczki 4 mm stal.
- 4 otwory do mocowania skrzynki na tylnej ścianie.
- Kolor szary.
- Nowoczesny zamek elektroniczny (100 milionów kombinacji kodu).
- Max. 8-numeryczny kod użytkownika.
- Prosta obsługa dzięki dużej i czytelnej klawiaturze.
- Otwieranie awaryjne na 2 klucze.
- 1,5 V baterie.

435,00



Awaryjna szafka na klucze ▲

- Awaryjna szafka na klucze jest przeznaczona do przechowywania kluczy, do których dostęp w sytuacjach awaryjnych jest możliwy po rozbiciu szkła. Stłuczenie szyby jest możliwe przy pomocy pręta lub jakiegokolwiek twardego przedmiotu.
- Szkło ma grubość 1 mm. Zabezpieczeniem skrzynki może być zamek lub plomba. Szafki malowane są na kolor czerwony.

TYP	WYPOSAŻENIE	CENA (zł)
4149	z młoteczkiem, bez zamknięcia	37,00
4150	bez młoteczka, z zamknięciem	48,00
4151	z młoteczkiem, z zamknięciem	51,00

- 0,5 kg
- 138 x 31,5 x 152 mm

SZAFY Z ZASOBNIKAMI

Wysoka jakość!

- Wykonane z blachy stalowej.
- Półki są przestawiane co 25 mm, wykonane z ocynkowanej blachy.
- Wariant z drzwiami jest wyposażony w zamek i uchwyt.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową w szarym odcieniu.
- Skrzynie umożliwiają porządek i czystość przy składowaniu narzędzi i drobnych części.



Szafy z drzwiami:

- Umożliwiają nie tylko przejrzyste przechowywanie drobnych przedmiotów, ale również ochronę za pomocą zamykanych dwuskrzydłowych drzwi.

TYP	WYMIARY (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	PÓŁKI	ZASOBNIK A	ZASOBNIK B	ZASOBNIK C	CENA (zł)
3155	750 x 300 x 1650	70,4	11	–	24	36	1 569,00
7274	800 x 400 x 1950	87,6	9	15 + 15	–	–	1 944,00
3156	950 x 400 x 1950	97,7	9	20 + 20	–	–	2 173,00

Nośność szafy 300 kg, nośność półki 60 kg



Typ: 3155



Typ: 7274



Typ: 3156



Łatwy montaż półek.



SZAFY Z ZASOBNIKAMI



Typ: 4833



Typ: 7275



Typ: 4834

Szafa z drzwiami – niska ▲

- Można je wykorzystać samodzielnie ułożone na ziemi lub na stole warsztatowym, ewentualnie jako nasadkę na inną szafę o takim samym rzucie.

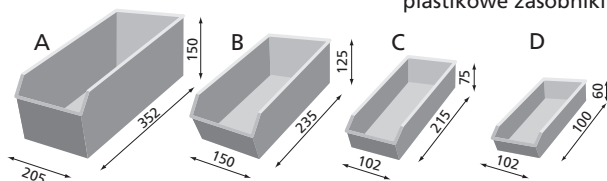
**Idealne umieszczenie
na stole warsztatowym**



TYP	WYMIARY (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	PÓŁKI	ZASOBNIK B	ZASOBNIK C	ZASOBNIK D	CENA (zł)
4833	750 x 300 x 800	34,5	5	8	–	24	793,00
7275	800 x 400 x 800	38,7	4	8	18	–	959,00
4834	950 x 400 x 800	44,2	4	10	24	–	1 055,00

Nośność szafy 300 kg, nośność półki 60 kg

plastikowe zasobniki



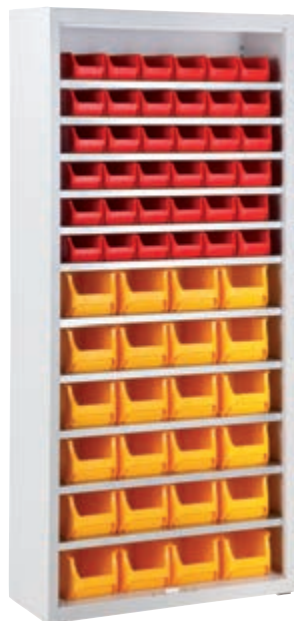
Szafa bez drzwi ▼

- Można je wykorzystać w sytuacjach, kiedy zabezpieczenie zawartości szafy nie jest konieczne, a najważniejszy jest łatwy dostęp do zasobników.

**W cenę szaf wliczone
są zasobniki**

TYP	WYMIARY (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	PÓŁKI	ZASOBNIK A	ZASOBNIK B	ZASOBNIK C	CENA (zł)
3239	750 x 300 x 1650	58,0	11	–	24	36	1 509,00
7273	800 x 400 x 1950	69,8	9	15 + 15	–	–	1 860,00
3240	950 x 400 x 1950	81,2	9	20 + 20	–	–	2 194,00

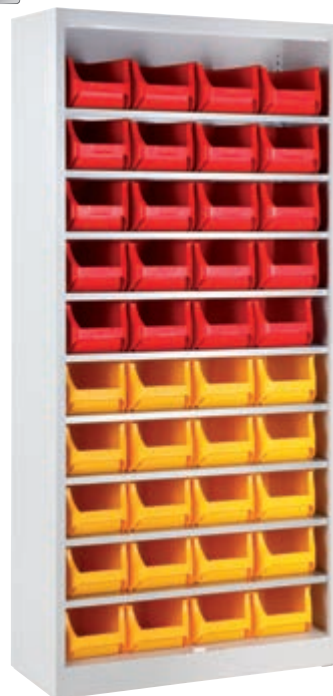
Nośność szafy 300 kg, nośność półki 60 kg



Typ: 3239



Typ: 7273



Typ: 3240

UNIWERSALNE SZAFY WARSZTATOWE

- Główne wymiary szaf warsztatowych (szer. x gł. x wys.) 950 x 600 x 1950 mm.
- Mocna stalowa konstrukcja o nośności aż 800 kg.
- Nośność półki 100 kg, nośność szuflady 50 kg.
- W skład wyposażenia nie wchodzi wieszaki ani narzędzia.
- Półki przestawiane co 25 mm, szuflady z wysuwem 80 %.
- Wyposażone w cylindryczny zamek.
- Czoła szuflad przystosowane do umieszczenia opisów.
- Wysokiej jakości proszkowa farba - korpus i półki szare RAL 7035, drzwi i szuflady niebieskie RAL 5012.

TYP	GŁ. WYMIARY szer. x gł. x wys. (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
3237	950 x 600 x 1950	107	1 264,00
3120	950 x 600 x 1950	95	1 258,00
4460	950 x 600 x 1950	155	2 434,00



Perforacja wewnętrznych ścian umożliwia proste rozmieszczenie uchwytów na narzędzia



UNIWERSALNE SZAFY WARSZTATOWE



Typ: 4853



Typ: 3238

TYP	GŁ. WYMIARY s x g x w (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
4853	950 x 600 x 1950	125	1 872,00
3238	950 x 600 x 1950	207	3 657,00

Uniwersalna szafka warsztatowa - wysokość 1180 mm

Typ: 4854, 4855

- Konstrukcyjnie, szafka jest podobna do typów: 3120, 3237, itp. Wysokość szafki 1180 mm, umożliwia wykorzystanie górnej części szafki jako półkę lub stół roboczy. Półka jest zaopatrzona w żłobkowany gumowy ruszt. Wyposażona w 2 przestawiane półki (co 25 mm), o nośności 100 kg / półkę, 50 kg / szuflada, 800 kg - nośność korpusu. Szafkę wyposażono w cylindryczny zamek.

Szafka zawieszana Typ: 4856 ▼

- Konstrukcyjnie, szafka jest podobna do typów: 3120, 3237, itp. W tylnej części korpusu rozmieszczone są otwory do mocowania uchwytów na narzędzia. Półki przestawiane co 25mm, o nośności 20 kg. Szafkę wyposażono w cylindryczny zamek.

950 x 200 x 600 mm

Typ: 4856

487,00



Typ: 4855

TYP	GŁ. WYMIARY (mm) s x g x w	WAGA (kg)	WYPOSAŻENIE	CENA (zł)
4854	950 x 600 x 1180	71	2 półki	857,00
4855	950 x 600 x 1180	89	2 półki, 1 szuflada	1 216,00

SZAFKI WARSZTATOWE NA NARZĘDZIA



Uchwyty narzędziowe mogą być łatwo przymocowane do panelu perforowanego.

Oferty 3559-x szukaj w dziale "Wyposażenie warsztatowe".

Szafki warsztatowe ▼

- Odpowiednie do zmagazynowania narzędzi, materiałów i urządzeń pomiarowych w miejscach pracy. Szafki warsztatowe na narzędzia odznaczają się mniejszymi rozmiarami, są spawane i wytrzymałe.
- Część składową wyrobów stanowi perforowany panel (10 x 10 mm w rastrze 38 mm) dla uchwytów narzędziowych QDN.
- Jednopunktowe zamykanie drzwi w środku z zamkiem cylindrycznym.
- Można ustawić wysokość półek (co 25 mm), maksymalne obciążenie 20 kg.
- Szufladę można przesuwac po 25 mm, ułożona na prowadnicach kulkowych o nośności 20 kg.
- Wersje ruchome są osadzone na kołach bieżnych (2x stałe, 2x obrotowe z hamulcem) o średnicy 80 mm.

TYP	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
7266	500 x 500 x 1018	36,0	444,00
7267	500 x 500 x 1030	35,2	416,00
7268	500 x 500 x 1128	39,8	759,00
7269	500 x 500 x 1018	38,3	537,00
4836	500 x 500 x 1030	37,5	524,00
7270	500 x 500 x 1140	39,0	730,00

 Nośność szafki 200 kg, nośność półki 20 kg



Typ: 7266



Typ: 7269



Typ: 7268

- Stalowa rama z lamowanymi krawędziami, wewnątrz włożona żłobkowana czarna guma o wysokości 3 mm do odkładania przedmiotów.



Typ: 7267



Typ: 4836



Typ: 7270

PRZEMYSŁOWE SZAFKI NA NARZĘDZIA SZAFY KOMPUTEROWE

Szafki przemysłowe ►

- Przemysłowe szafki szufladowe są dodatkowo wyposażone w blat do wypełniania i sporządzania najróżniejszych dokumentów i zapisów w trakcie pracy.



Zamykany,
podnoszony
blat.



Typ: 6786



Typ: 7271



Typ: 4837



Typ: 7272

TYP	WYMIARY (mm)	KOLOR	WYPOSAŻENIE	WAGA (kg)	CENA (zł)
7271	500 x 500 x 1300	Szary/niebieski	3 półki	40,6	484,00
4837	500 x 500 x 1300	Szary/niebieski	szuflada, 2 półki	43,0	595,00
7272	500 x 500 x 1400	Szary/niebieski	szuflada, 2 półki, kółeczka	43,3	799,00
6786	400 x 400 x 1000	szary	szuflada, 3 półki	23,4	379,00

Nośność szafki 200 kg, nośność półki 20 kg

Szafy komputerowe ▼

- Konstrukcja z blachy stalowej powleczonej farbą proszkową zapewnia ochronę komputera i jego osprzętu przed uszkodzeniem, kurzem i nieuprawnioną ingerencją.
- Naturalna wentylacja.



Typ: 7276



Typ: 7277



Typ: 7278

TYP	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ KORPUS/PÓŁKA (kg)	CENA (zł)
7276	600 x 400 x 1700	43,5	300/60	841,00
7277	610 x 600 x 1850	75,6	300/60	1 265,00
7278	610 x 600 x 1710	65,1	200/60	1 220,00



1 033,00

◀ Szafa ekologiczna

Typ: 4471

- Odporna, stalowa konstrukcja.
- Dwuskrzydłowe drzwi wyposażone w zamek cylindryczny.
- Nośność półki 60 kg. Pojedyncza półka tworzy wannę wychwytową o poj. 15 l.
- Malowana farbą proszkową.
- **Specjalnie polecana do przechowywania substancji niebezpiecznych, skażonej wody w miejscu pracy (laboratoria, serwisy, lakiernie).**
- Ilość półek (wanienek) 4 + 1 szt. (na dnie szafy).

 78 kg

 950 x 400 x 1950 mm

 półki 60 kg



Szafa ekologiczna COMPACT ▶

Typ: 3531 mała

Typ: 3532 duża

- Mocna, stalowa konstrukcja, pokryta farbą proszkową.
- Dwuskrzydłowe drzwi zabezpieczone zamkiem cylindrycznym.
- Wentylacja w górnej i dolnej części drzwi. Od wewnętrznej strony drzwi znajduje się perforowane wzmocnienie, które może służyć do zawieszania narzędzi.
- Wanny wychwytowe o pojemności 15 l są wyposażone w perforowane wkładki, które zachowują 100% pojemności wychwytowej (włożone pojemniki do wanny nie obniżają jej pojemności).
- Nośność wanny 60 kg, przestawiane co 25 mm.



Typ: 3531

- Ilość wanien wychwytowych: 3.

 56 kg

 920 x 400 x 1150 mm

819,00

Typ: 3532

- Ilość wanien wychwytowych: 5.

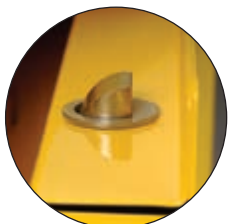
 78 kg

 920 x 400 x 1950 mm

1 065,00



SZAFY CHEMICZNE



Potrójnie ryglowany system zamka

Trzy-ryglowy system zamka ze stali nierdzewnej wyraźnie zwiększa stopień zabezpieczenia.



Naklejki

Ostrzegawcze naklejki z trzema jaskrawymi napisami ostrzegającymi o składowanych niebezpiecznych łatwopalnych substancjach. Fotoluminescencyjne oznaczenie zwiększa widzialność w dymie.



Zamek

Ekskluzywny system patentowy - U.LOC™
Odblokowany zamek zmniejsza ryzyko skażenia. Umożliwia komfortowe otwieranie i zamykanie drzwi. Dla zwiększenia własnego bezpieczeństwa można dodatkowo uzupełnić kłódką. (nie jest częścią dostawy).

Zawias Piano

Zainstalowany zawias piano gwarantuje pewne zawieszenie drzwi. W przypadku pożaru redukuje dostęp powietrza do wnętrza szafy.

Gdy bezpieczeństwo jest priorytetem!



Powierzchnia

Powierzchnia malowana wytrzymałą mechanicznie i chemicznie farbą minimalizuje możliwość rdzewienia.

Typ: 4792

Wentylacja

Dwa otwory wentylacyjne z wbudowanym zabezpieczeniem przeciwogniowym, umieszczone na jednej ścianie przy podłodze a na drugiej ścianie u stropu szafy.

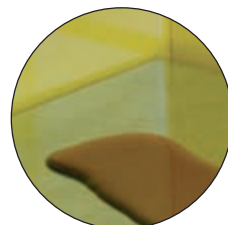
Dwupłaszczowa konstrukcja

Wytrzymała dwupłaszczowa konstrukcja z izolacją powietrzną o grubości 38 mm. Do konstrukcji podwójnej ściany użyto stali - gr. 1 mm. Na tylnej ścianie jest umieszczony konektor do uziemienia szafy.



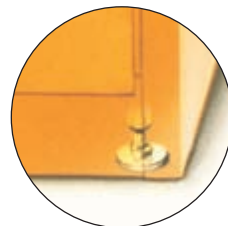
Zaokrąglone narożniki

Zaokrąglone narożniki zmniejszają możliwość skażenia rąk.



Wanna wychwytowa, półki

Szafy są wyposażone w przestawiane półki, co 76 mm. Są wykonane z wytrzymałej ocynkowanej stali. Nośność półki 159 kg. Konstrukcja półki umożliwia przedostanie się wyciekającej cieczy do szczelnej wanny wychwytowej na dnie szafy.



Regulowane stopki

Zabudowane regulowane stopki do wyrównania poziomu w przypadku nierównej podłogi zwiększa stabilność i bezpieczeństwo.

Certyfikaty

Certyfikowane wg norm FM, OSHA i NFPA
Kod 30, sekcja 6.3.3.
Gwarancja do 10 lat!



TYP	GL. WYMIARY szer. x gł. x wys. (mm)	ILOŚĆ DRZWI	ILOŚĆ PÓLEK	WAGA (kg)	CENA (zł)
4791	1092 x 457 x 1118	2	1	105	3 512,00
4792	1092 x 457 x 1651	2	2	141	4 321,00
4813	591 x 457 x 1651	1	2	93	3 645,00
4814	864 x 864 x 1651	2	2	176	5 212,00
4815	1092 x 864 x 1651	2	2	199	6 539,00



10 lat gwarancji



Typ: 4791



Typ: 4813



Typ: 4814



Typ: 4815

SZAFY CHEMICZNE

Szafy chemiczne ►

- Są stosowane przede wszystkim pod stołami warsztatowymi, wszędzie tam, gdzie jest potrzebny częsty dostęp do substancji chemicznych.
- Konstrukcja dwupłaszczowa, ze stali.
- Trójryglowy bezpieczny zamek.
- Szafki posiadają przestawiane półki i wannę wychwytową na dnie szafki.
- Posiadają wentylację i zabezpieczenie przeciwogniowe. Są certyfikowane wg norm FM.



Typ: 4790



Skrzynka z tworzywa

Typ: 7204

- Wytrzymała skrzynka z tworzywa na dokumenty.

Wymiary zew.: 260 x 318 x 57 mm
Wymiary wew.: 222 x 292 x 41 mm



Typ: 4789



TYP	GL. WYMIARY szer x gł x wys (mm)	ILOŚĆ DRZWI	ILOŚĆ PÓLEK	WAGA (kg)	CENA (zł)
4789	591 x 457 x 889	1	1	54	2 485,00
4790	889 x 559 x 889	2	1	92	3 695,00

Szafa chemiczna – multi ►

Typ: 4472

- Stalowa konstrukcja szafy, dwupłaszczowe ściany i drzwi.
- Szafa jest podzielona na dwie niezależne części.
- Każda część ma osobne drzwi z zamkiem cylindrycznym. Pojedyncza część jest wentylowana. Możliwość przyłączenia wentylatora.
- Powierzchnia malowana farbą epoksydową RAL 9010.
- Specjalnie polecana do przechowywania dwóch oddzielnych grup niebezpiecznych substancji (trucizny - zasady, trucizny - kwasy, kwasy - zasady). Umożliwia przechowywanie zgodnie z przepisami mat. niebezpiecznych w przemyśle, laboratoriach, szpitalach, lakierniach, itp.
- Pojemność magazynowa: 110 l.

8 727,00

Wypożyczenie:

Górna część:

- 2x przestawiana metalowa półka
- 2x plastikowa wanienska
- 1x plastikowa wanienska na dnie (25 l)

Dolna część:

- 2x przestawiana metalowa wanienska
- 1x plastikowa wanienska na dnie (25 l)

93 kg

560 x 545 x 1825 mm



2 866,00

Wentylator Typ: 4480

- Wyposażony w kabel.
- Przyłącze Ø 100 mm, 230 V, 40 W, 54 dB



400 x 195 x 225 mm

150 m³/godz.

- materiały montażowe w zestawie



Oznaczenie szafy symbolem zagrożenia wg ISO 3864 92/58/CEE



◀ Szafy bezpieczeństwa na chemikalia

Typ: 7765-7766

- Specjalnie opracowane szafy do przechowywania kwasów i zasad.
- Wykonane z drewna na bazie melaminy o wysokiej odporności na agresywne działanie pary (butelki kwasów i zasad muszą być przechowywane na podstawie wykonanej z HDPE).
- Regulowane przesuwne szuflady, drzwi przesuwne z cylindrycznym zamkiem.

TYP	Gł. WYMIARY (mm)	ILOŚĆ PÓŁEK	WAGA (kg)	ILOŚĆ SUBS. (l)	CENA (zł)
7765	1135 x 615 x 900	6	110	144	7 749,00
7766	1135 x 615 x 1850	8	155	192	9 530,00



Szafy ochronne – FWF 30, 60, 90 ▶

- Stworzone specjalnie do przepisowego przechowywania przede wszystkim substancji łatwopalnych, ale również innych substancji niebezpiecznych.
- Odpowiednie dla przemysłu, laboratoriów, lakierni, szpitali, ...
- Klasy odporności pożarowej 30, 60 i 90 minut.
- Testowane zgodnie z EN 14470-1, EN 1363-1.
- Drzwi zamykane zamkiem dwutaktowym cylindrycznym.
- Po przekroczeniu temperatury 43 °C drzwi zamykają się samoczynnie.
- Szafy żaroodporne są dostarczane z trzema półkami (wanienkami) i jedną wanną na podłodze. Można zamówić większą liczbę półek.
- Konstrukcja 3504 i 3505 (30 min) jest wykonana z wysoko-ciśnieniowego laminatu o dużej wytrzymałości chemicznej.
- Konstrukcja 4477, 4478, 3506 i 3507 (60 i 90 min) posiada warstwę zewnętrzną z wysokiej jakości stali, lakierowaną farbą epoksydową oraz warstwę wewnętrzną z wysokociśnieniowego laminatu.

Dodatkowe półki

Typ: 4479	Półka przestawna (wanna)	490 x 410 x 30 mm do typu 4477, 3506.	Cena: 225,00 zł
Typ: 4481	Półka przestawna (wanna)	1000 x 410 x 30 mm do typu 4478, 3507.	Cena: 282,00 zł
Typ: 3504-A	Półka przestawna (wanna)	490 x 410 x 30 mm do typu 3504.	Cena: 231,00 zł
Typ: 3505-A	Półka przestawna (wanna)	990 x 410 x 30 mm do typu 3505.	Cena: 282,00 zł

MODEL	MAGAZYN PŁYNÓW (l)	ODPORNOŚĆ POŻAROWA 30 minut			ODPORNOŚĆ POŻAROWA 60 minut			ODPORNOŚĆ POŻAROWA 90 minut		
		TYP WYMIARY (mm)	MASA (kg)	CENA (zł)	TYP WYMIARY (mm)	MASA (kg)	CENA (zł)	TYP WYMIARY (mm)	MASA (kg)	CENA (zł)
	130	3504 605 x 550 x 1980	150	6 646,00	4477 635 x 615 x 1880	319	8 399,00	3506 635 x 615 x 1880	324	8 399,00
	250	3505 1115 x 550 x 1980	230	8 442,00	4478 1135 x 615 x 1880	448	10 881,00	3507 1135 x 615 x 1880	458	10 881,00

REGAŁY SZUFLADOWE



- Regały i szuflady wykonane są ze stalowej blachy.
- Lekkie przesuwanie szuflad, także przy maksymalnym obciążeniu umożliwiają stalowe rolki.
- Przed całkowitym wysunięciem szuflady zabezpieczone są blokadami.
- Dla łatwiejszego wyjmowania przedmiotów, przednia ścianka szuflady jest obniżona.
- Wygodne do składowania drobnych przyrządów i narzędzi.



Typ: 6711



Typ: 6713



Typ: 6712

TYP	GL. WYMIARY (mm)	WYMIARY SZUFLAD (mm)	IL. SZUFLAD	MAX. NOŚNOŚĆ SZUFLAD (kg)	CAŁKOWITA WAGA (kg)	CENA (zł)
6711	1210 x 500 x 890	340 x 500 x 120	15	50	70	1 698,00
6712	1210 x 500 x 890	250 x 500 x 150	16	50	73	1 749,00
6713	1970 x 510 x 885	340 x 500 x 150	20	50	107	2 028,00

STOŁY WARSZTATOWE

- Konstrukcja stołów wykonana ze stalowych profilów.
- Szuflady wykonane z blachy stalowej.
- Szuflady przesuwają się na stalowych rolkach.
- Powierzchnia robocza i półki wykonane są z drewna.
- Kombinacje barwne - konstrukcja niebieska
- szuflady szare.



Typ: 6709



Typ: 6710



Typ: 6708

TYP	GL. WYMIARY (mm)	WYMIARY SZUFLAD (mm)	IL. SZUFLAD	MAX. NOŚNOŚĆ SZUFLAD (kg)	CAŁKOWITA WAGA (kg)	CENA (zł)
6708	920 x 600 x 930	340 x 500 x 120	5	50	55	1 112,00
6709	920 x 600 x 930	340 x 500 x 120	5	50	70	1 703,00
6710	1300 x 600 x 930	340 x 500 x 120	10	50	78	1 632,00

STOŁY WARSZTATOWE












od 914,00



- Stabilna konstrukcja ze stalowej blachy i profilowanego materiału.
- Sklejkowa deska robocza o grubości 30 mm.
- Szuflady zamontowane na szynach z centralnym zamkiem.
- Wykończenie powierzchni - farba proszkowa (odcień dla RAL).

 Wysokość wszystkich stołów 850 mm.

 Rozmiary szuflad:
387 x 467 x 77 mm
387 x 467 x 177 mm.

KONSTRUKCJA	MODEL	ILOŚĆ SZUFLAD x WYS. SZUFLAD	WYMIARY DESKI (mm)		
			1500 x 700	1800 x 700	2000 x 700
	1	-	Typ: 6286-1	Typ: 6286-2	Typ: 6286-3
			914,00	1 082,00	1 213,00
	2	-	Typ: 6287-1	Typ: 6287-2	Typ: 6287-3
			1 026,00	1 138,00	1 306,00
	3	-	Typ: 6288-1	Typ: 6288-2	Typ: 6288-3
			1 847,00	2 034,00	2 164,00
	4	4 x 97 mm 1 x 197 mm	Typ: 6289-1	Typ: 6289-2	Typ: 6289-3
			2 687,00	2 854,00	3 004,00
	5	-	-	Typ: 6290-2	Typ: 6290-3
			-	2 780,00	2 948,00
	6	4 x 97 mm 1 x 197 mm	Typ: 6291-1	Typ: 6291-2	Typ: 6291-3
			3 651,00	3 768,00	3 899,00
	7	8 x 97 mm 2 x 197 mm	-	Typ: 6292-2	Typ: 6292-3
			-	4 440,00	4 552,00
	8	8 x 97 mm 2 x 197 mm	-	-	Typ: 6293-3
			-	-	5 317,00

STOŁY WARSZTATOWE PROFI - MONTY



- Łatwy montaż.
- Konstrukcja stołu umożliwia montaż na miejscu.
- Nie klejąca się deska robocza o gr. 30 mm (MULTIPLEX).

- Podstawa: kombinacja stalowych nóg i szafek.
- Szuflady na szynach z centralnym zamkiem.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową (standardowy odcień - niebieski RAL 5017).
- Stoły dostarcza się w stanie rozłożonym z kompletem złączy.

**Kompletujcie
sobie sami**



2 Noga stołowa
Typ: 6678

206,00

4 Szafka z szufladami
Typ: 6680

Wymiary szuflad (wewn.):
387 x 467 x 77 mm
387 x 467 x 177 mm

1 847,00

3 Szafka z drzwiami
Typ: 6679

1 101,00

1 Deska robocza

A: 1500 x 700 mm

Typ: 6675

551,00

B: 1800 x 700 mm

Typ: 6676

635,00

C: 2000 x 700 mm

Typ: 6677

691,00


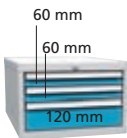
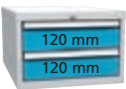
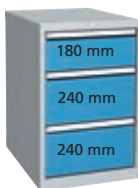
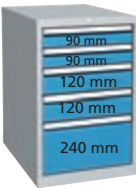
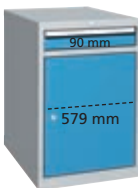
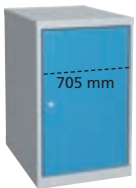
PROPONOWANE KOMBINACJE:



STOŁY WARSZTATOWE PROFI



- Profesjonalne, samodzielnie montowane stoły warsztatowe. Szeroka gama segmentów umożliwia zestawienie wariantu wg wymagań klienta. Bazę stołu stanowi deska robocza w dwóch długościach, nogi w wersji stałej lub regulowanej, szafki i kontenery. Nogi i kontenery są przykręcane do dolnej części deski roboczej. Szafki i kontenery o wysokości 810 mm, stanowią jednocześnie nogi stołu. Przy zastosowaniu segmentów o wysokości 810 mm lub stałych nóg, całkowita wysokość stołu wynosi 850 mm, przy zastosowaniu wariantu z dwiema nogami, należy zastosować belkę wzmacniającą. Nośność deski roboczej wynosi 500 kg, nośność pojedynczej szuflady 80 kg.

	KONTENERY PODWIESZANE			KONTENERY - SZAFKI			
							
TYP	3433	3434	3435	3153	3154	3436	3152
Ilość szuflad/pólek	1	3	2	3	5	1/1	1
Wymiary (mm)	212 x 700 x 500	340 x 700 x 500	340 x 700 x 500	810 x 700 x 500	810 x 700 x 500	810 x 700 x 500	810 x 700 x 500
Cena (zł)	538,00	1 001,00	769,00	1 132,00	1 474,00	843,00	608,00



Nogi stałe

- Wysokość = 810 mm.

Nogi regulowane

- Przystawiane co 35 mm.

- Wysokość = 790 – 1030 mm.

Belka wzmacniająca

- Belka służy do wzmocnienia konstrukcji stołu.

Typ: 3431 Do stołów o długości 1500 mm.

Typ: 3432 Do stołów o długości 2000 mm.

64,00

79,00




Typ: 3430
249,00

Deska robocza stołu




- Deska robocza stołu jest wykonana z masywnej, wodoodpornej sklejki bukowej o grubości 40 mm.

Typ: 3427 **395,00**

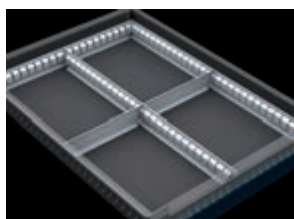
 750 x 1500 mm

Typ: 3428 **514,00**

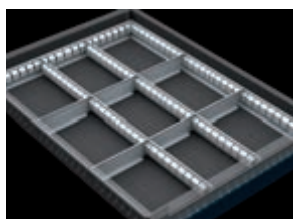
 750 x 2000 mm

Przegrody do szuflad

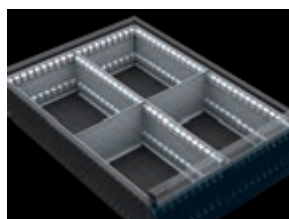
Do szuflad o wysokości 60–120 mm



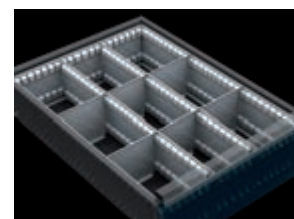
Typ: 3484 Cena: 62,00 zł



Typ: 3485 Cena: 88,00 zł



Typ: 3486 Cena: 86,00 zł



Typ: 3487 Cena: 124,00 zł

Do szuflad o wysokości 150–240 mm

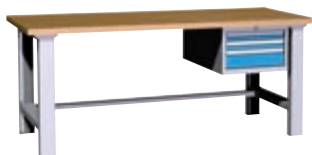
STOŁY WARSZTATOWE PROFI

Najpopularniejsze warianty stołów

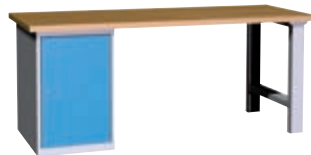
Model 1



Model 2



Model 3



Model 4



Model 5



Model 6



Model 7



Model 8



Szafki na stoły ▼

- Szafki na stoły robocze rozszerzają możliwości wykorzystania stołów.
- Umożliwiają bezpieczne przechowywanie narzędzi i innych materiałów.
- Wewnętrzna strona drzwiczek i tylna ścianka wyposażone w perforację 10 x 10 mm co 38 mm do zamocowania uchwytów na narzędzia.
- Dwupunktowe zamykanie drzwiczek.

Typ: 7746

- Liczba półek: 1.

21 kg

500 x 200 x 1100 mm

korpusu 200 kg
półki 20 kg

513,00



Typ: 7745

- Liczba półek: 1.

35 kg

1000 x 200 x 1100 mm

korpusu 200 kg
półki 20 kg

605,00



ZESTAWY STOŁÓW ROBOCZYCH

Zestawy stołów roboczych

- Błat roboczy z bukowego drewna klejonego o grubości 40 mm.
- Wysokość powierzchni roboczej stołów nieregulowanych wynosi 880 mm.
- Zakres ręcznego ustawienia wysokości w wersjach z regulowanymi nogami wynosi 700-1055 mm.
- Kontenery UNI z zamykanymi drzwiczkami i półkami o nośności 40 kg, regulacja wysokości półek po 25 mm.
- Kontenery UNI z szufladami prowadzonymi przez w 100 % teleskopowe systemy przesuwne, nośność wynosi 40 kg, zamykanie centralne, aluminiowy uchwyt z rowkiem na umieszczenie opisu zawartości, perforacja boków i dna szuflad dla użycia metalowego materiału oddzielającego w kierunku poprzecznym.
- Wersja ESD może zostać dostarczona za dodatkową opłatą.



 1500/2000 x 700 x 700/1055 mm




Typ: 7653 (szer. 1500 mm) 1 135,00
Typ: 7656 (szer. 2000 mm) 1 287,00



Typ: 7654 (szer. 1500 mm) 1 464,00
Typ: 7657 (szer. 2000 mm) 1 616,00



Typ: 7655 (szer. 1500 mm) 1 853,00
Typ: 7658 (szer. 2000 mm) 2 006,00

 1500/2000 x 700 x 880 mm




Typ: 7659 (szer. 1500 mm) 1 222,00
Typ: 7662 (szer. 2000 mm) 1 367,00



Typ: 7660 (szer. 1500 mm) 1 604,00
Typ: 7663 (szer. 2000 mm) 1 749,00



Typ: 7661 (szer. 1500 mm) 1 852,00
Typ: 7664 (szer. 2000 mm) 1 997,00

 1500/2000 x 700 x 880 mm



Typ: 7665 (szer. 1500 mm) 2 039,00
Typ: 7668 (szer. 2000 mm) 2 184,00




Typ: 7666 (szer. 1500 mm) 2 163,00
Typ: 7669 (szer. 2000 mm) 2 308,00



Typ: 7667 (szer. 1500 mm) 2 917,00
Typ: 7670 (szer. 2000 mm) 3 061,00

ZESTAWY STOŁÓW ROBOCZYCH

Stoły robocze z masywną podstawą

 1500/2000 x 700 x 880 mm



Typ: 7671 (szer. 1500 mm) 2 766,00



Typ: 7672 (szer. 1500 mm) 3 013,00



Typ: 7673 (szer. 1500 mm) 3 834,00



Typ: 7674 (szer. 2000 mm) 4 010,00



Typ: 7675 (szer. 2000 mm) 4 506,00



Typ: 7676 (szer. 2000 mm) 5 322,00

Nadbudowy stołów roboczych



Typ: 7677 381,00

 1500 x 150 x 444 mm

Typ: 7680 440,00

 2000 x 150 x 444 mm



Typ: 7678 939,00

 1500 x 150 x 880 mm

Typ: 7681 1 125,00

 2000 x 150 x 880 mm



Typ: 7679 2 026,00

 1500 x 150 x 1067 mm

Typ: 7682 2 268,00

 2000 x 150 x 1067 mm

Stół antystatyczny ►


Typ: 7219

- Stół jest wyposażony w nogi z regulacją wysokości ze wzmocnieniem, blat ESD z kablem uziemiającym i boksem uziemiającym ESD PZBA, kanał energetyczny, nadbudowę z wypełnieniami EUROPERFO, półki składane o głębokości 200 mm, podkładki ESD z kablami uziemiającymi, rampę oświetleniową z lampą P236 i zawieszany profil C z wózkiem czterokołowym.



4 541,00

 116 kg

 1500 x 730 x 1990 mm


 150 kg




Materiał ESD
– materiał antystatyczny zapewniający uziemienie ładunku elektrostatycznego.

3 153,00



 92 kg

 2000 x 830 x 1890 mm

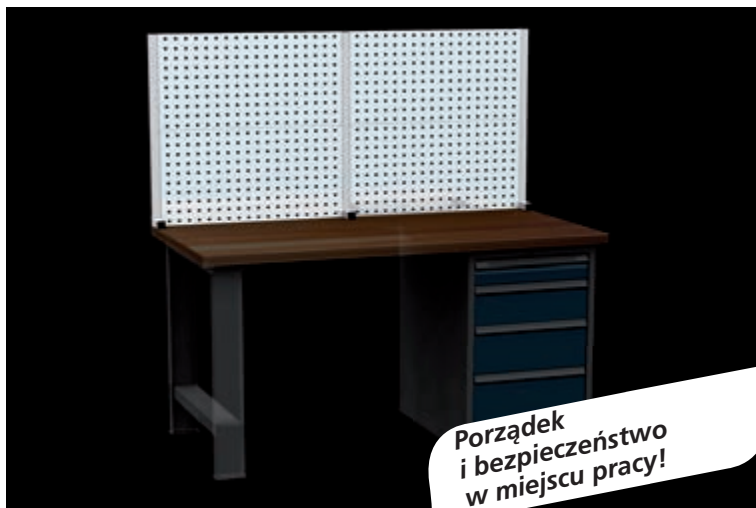
 150 kg

Stół do pakowania ▲

Typ: 7217

- Stół jest wyposażony w nogi z regulacją wysokości, obcinak z przytrzymywaczem ciętego materiału i kasetę tnącą z nożem. Pręt odwijający ze stożkami osiującymi można umieścić nad lub pod blatem. Nadbudowa stołu jest wyposażona w półkę z przegródkami pionowymi.

Q-SYSTEM (PANELE, UCHWYTY NA NARZĘDZIA)



Panel przeznaczony do stołów warsztatowych

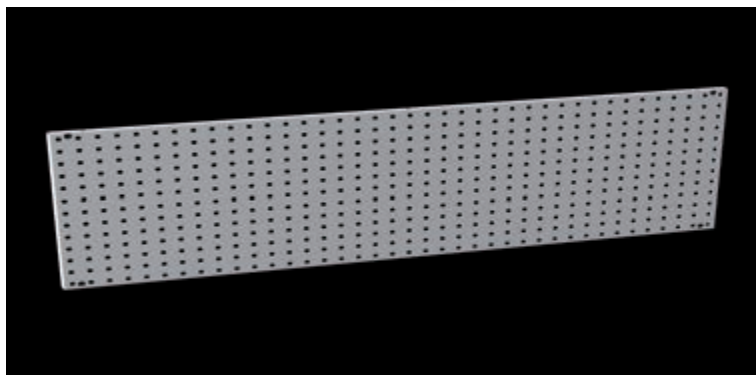
Typ: 3437 Cena: 380,00 zł

1500 x 95 x 760 mm

Typ: 3438 Cena: 411,00 zł

2000 x 95 x 760 mm

- Kompatybilne z typoszeregiem stołów warsztatowych Profi. Dostarczane w długościach 1500 mm i 2000 mm.
- Łatwy montaż do tylnej krawędzi deski roboczej.
- Panele umożliwiają pełne wykorzystanie szerokiej gamy uchwytów. System pomaga utrzymać porządek i pozwala mieć „wszystko pod ręką”.
- Panele są wykonane ze stali, powierzchnia pokryta farbą proszkową.



Panele przeznaczone do montażu na ścianie

Typ: 3488 Cena: 97,00 zł

494 x 20 x 494 mm

Typ: 3489 Cena: 185,00 zł

494 x 20 x 988 mm

Typ: 3490 Cena: 226,00 zł

494 x 20 x 1482 mm

- Dokładnie identyczny system jak u paneli które są przeznaczone do stołów warsztatowych.
- Odmienna jest jedynie instalacja, którą się wykonuje na ścianie.
- Dostarczane w 3 wielkościach.

Uchwyty ▼

- Pojedyncze uchwyty stosuje się dla przejrzystego i bezpiecznego przechowywania narzędzi, plastikowych zasobników i innych części.
- Uchwyty zawieszają się na panelach Q-systemu, perforowanych ściankach szaf warsztatowych, stołów lub wózków warsztatowych.
- W całości ocynkowane.

Listwa do plastikowych zasobników



Typ: 3559-9

- Długość: 200 mm
Cena / opak. (5 szt) 45,00 zł

Typ: 3559-10

- Długość: 300 mm
Cena / opak. (5 szt) 58,00 zł

Uchwyt magnetyczny



Typ: 3559-13

Cena / opak. (5 szt) 73,00 zł

Uchwyt na śrubokręty



Typ: 3559-11

Cena / opak. (5 szt) 48,00 zł

Haczyk pojedynczy 45°



Typ: 3559-1

- Długość: 50 mm
Cena / opak. (5 szt) 29,00 zł

Typ: 3559-2

- Długość: 100 mm
Cena / opak. (5 szt) 32,00 zł

Haczyk podwójny 45°



Typ: 3559-5

- Długość: 50 mm
Cena / opak. (5 szt) 53,00 zł

Typ: 3559-6

- Długość: 100 mm
Cena / opak. (5 szt) 57,00 zł

Uchwyt kluczy imbusowych



Typ: 3559-12

- Długość: 114 mm
Cena / opak. (5 szt) 44,00 zł

Haczyk pojedynczy 90°



Typ: 3559-3

- Długość: 50 mm
Cena / opak. (5 szt) 29,00 zł

Typ: 3559-4

- Długość: 100 mm
Cena / opak. (5 szt) 32,00 zł

Haczyk podwójny 90°



Typ: 3559-7

- Długość: 50 mm
Cena / opak. (5 szt) 53,00 zł

Typ: 3559-8

- Długość: 100 mm
Cena / opak. (5 szt) 58,00 zł

Uchwyt na spreje



Typ: 3559-14

Cena / opak. (5 szt) 86,00 zł

MEBLE WARSZTATOWE – ECONOMY

- Ekonomiczny wariant mebli warsztatowych.
- Z pojedynczych elementów można zestawić dowolne warianty.
- Nogi i kontenery z szufladami są montowane bezpośrednio do dolnej strony deski roboczej stołu.



Deska robocza ECONOMY

Typ: 3655 – 750 x 1500 mm

Typ: 3656 – 750 x 2000 mm


- Wykonana z wodoodpornej sklejki bukowej o grubości 25 mm.

Wózki warsztatowe ECONOMY ▶

- Wykonane ze spawanej blachy stalowej o grubości 1 mm.
- Zamykane zamkiem cylindrycznym z centralnym systemem blokującym.
- System wyposażony w mechanizm blokujący wysunięcie więcej niż jednej szuflady.
- Maks. nośność korpusu to 150 kg, szuflady posiadają szyny z 100% wysuwem, nośność szuflad 40 kg.


Kontenery z szufladami i szafki warsztatowe z szufladami ECONOMY

- Wykonane ze spawanej blachy stalowej o grubości 1 mm.
- Zamykane zamkiem cylindrycznym z centralnym systemem blokującym.
- System wyposażony w mechanizm blokujący wysunięcie więcej niż jednej szuflady.








 Maks. nośność korpusu to 250 kg, szuflady posiadają szyny z 75% wysuwem, nośność szuflad 40 kg.

Szafy warsztatowe ECONOMY

- Odznaczają się masywną konstrukcją wykonaną z blachy stalowej, wzmocnioną perforowanym wypełnieniem ścian bocznych Q-SYSTEMU, które służy do zawieszania uchwytów na narzędzia.
- Zamknięcie szafy stanowi zamek cylindryczny, uzupełniony o podwójny mechanizm ryglujący.

 Nośność korpusu 500 kg, nośność szuflady 40 kg, nośność półki 40 kg, półki przestawiane co 25 mm, szuflady co 32 mm.

Skompletuj zestaw który ci najbardziej odpowiada

	NOGI	DESKA ROBOCZA		WÓZEK WARSZTATOWY	KONTENER Z SZUFLADAMI	SZAFKA Z SZUFLADAMI	SZAFY WARSZTATOWE	
								
			mm 60 90 90 120 150 150		mm 60 150 150 150 150	mm 60 60 90 90 120 120 150 150		
TYP	3429	3655	3656	3654	3653	3652	3650	3651
Ilość szuflad/półek	-	-	-	6/0	5/0	8/0	0/4	3/3
Wymiary (mm)	V = 810	750 x 1500	750 x 2000	931 x 500 x 620	810 x 600 x 620	1000 x 600 x 620	1800 x 600 x 620	1800 x 600 x 620
Cena (zł)	166,00	364,00	497,00	1 530,00	1 321,00	1 553,00	1 165,00	1 395,00

WÓZKI WARSZTATOWE



Typ: 3424

Typ: 3422

Wózki warsztatowe o mocnej konstrukcji, nośność 150 kg

Typ: 3422, 3423, 3424

- Wyposażone w centralny zamek z blokadą otwarcia więcej niż jednej szuflady.
- Górna półka wyposażona w gumową matę.
- 2 x kółka obracane z hamulcem, 2 x kółka stałe.
- Perforowane ściany wózka umożliwiają zawieszanie uchwytów z narzędziami zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową, szara RAL 7035, niebieska RAL 5012.

750 x 500 x 940 mm

pótek lub szuflad 30 kg



842,00

Typ: 3422



837,00

Typ: 3423



1 293,00

Typ: 3424

Wózki warsztatowe

Typ: 3425, 3426

- Profesjonalne wózki warsztatowe o wytrzymałej konstrukcji.
- Wyposażone w centralny zamek z blokadą otwarcia więcej niż jednej szuflady.
- Górna półka wyposażona w gumową matę.
- 2 x kółka obracane z hamulcem, 2 x kółka stałe.
- Powierzchnia malowana farbą proszkową, korpus jasno-szara RAL 7035, szuflady niebieska RAL 5012.

750 x 500 x 920 mm

całkowita nośność korpusu to 150 kg, szuflady 80 kg



1 451,00

Typ: 3425



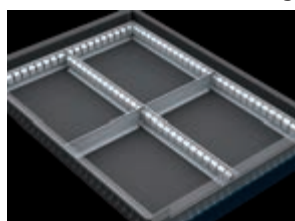
1 619,00

Typ: 3426

Przegródki do szuflad ▼

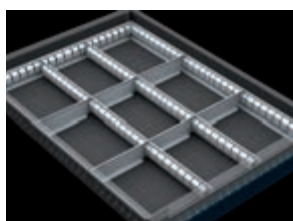
- Tylko do typów 3425 i 3426.

Do szuflad o wysokości 60 - 120 mm



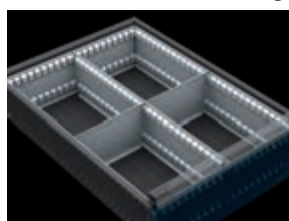
Typ: 3468

64,00



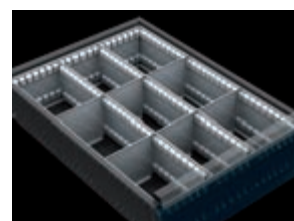
Typ: 3469

91,00



Typ: 3470

89,00



Typ: 3471

118,00

Do szuflad o wysokości 150 - 240 mm

SZAFKI WARSZTATOWE



Uniwersalna szafka

od 2 027,00

Schemat szuflady.



- Uniwersalna szafka warsztatowa w nowoczesnym wykonaniu ze stalową konstrukcją. Powierzchnia użytkowa jest zaopatrzona w gumową wykładzinę.
- Szafka posiada centralny zamek i blokadę szuflad.
- Nośność pojedynczej szuflady aż 80 kg.
- Czoło szuflady jest przygotowane do umieszczenia opisu.
- Szuflady są przygotowane do użycia przegród. (Zestaw nie zawiera przegród).



Szafka pięcio-szufladowa.
Typ: 3114



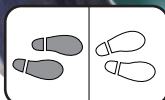
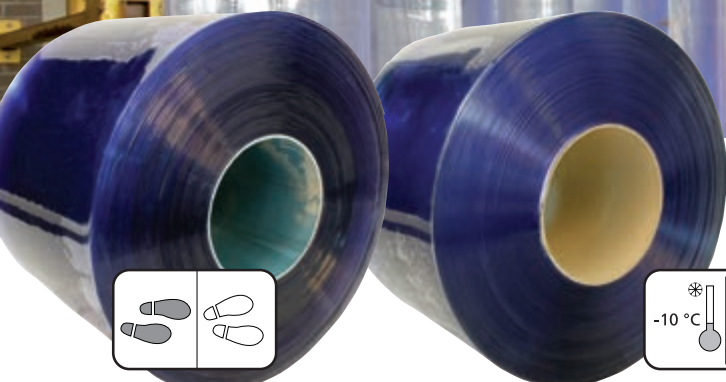
Szafka sześć-szufladowa.
Typ: 3115



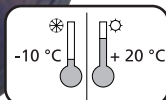
Szafka siedmio-szufladowa.
Typ: 3116

TYP	GL. WYMIARY szer. x głęb. x wys. (mm)	WYSOKOŚCI SZUFLAD (mm)	WAGA (kg)	IŁOŚĆ SZUFLAD	CENA (zł)
3114	720 x 700 x 1020	1 x 240, 2 x 180, 2 x 120	107	5	2 027,00
3115	720 x 700 x 1020	1 x 240, 2 x 180, 2 x 90, 1 x 60	117	6	2 209,00
3116	720 x 700 x 1020	2 x 180, 2 x 120, 2 x 90, 1 x 60	125	7	2 403,00
4710	Przegrody 3114 - 3116, wys. 60-120 mm				108,00
4711	Przegrody 3114 - 3116, wys. 150-240 mm				160,00

KURTYNY OCHRONNE Z PVC



Typ: 7238
standardowy



Typ: 7239
żaroodporny

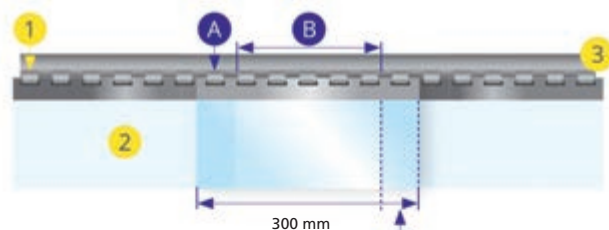
Inne warianty



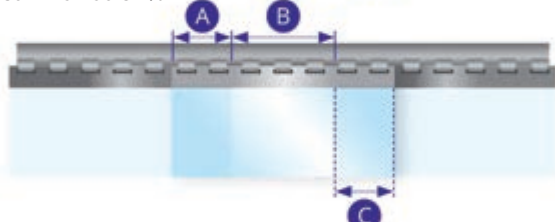
- Kurtyny ochronne PVC wykorzystywane w celu odgródzenia termicznego pomieszczeń. Służą jako bariera zabezpieczająca przed pyłem, oparami, lecz także przed przelatującymi owadami i ptakami. Służą także jako środek zmniejszający hałas. Posiadają wysoką przezroczystość.
- Wykonane z materiału PVC o wysokiej jakości, nie zawierają kadmu ani silikonu. Odporne na wiele substancji chemicznych. Można je wykorzystywać w temperaturach od -40 do $+50^{\circ}\text{C}$. Wyśmienita odporność na ścieranie i promieniowanie UV.
- Ochronne kurtyny PVC są standardowo dostarczane w rolkach o długości 50 metrów. Kotarę z oczkami o szerokości 300 mm mocuje się na górną część płytki i zawiesza się na wieszak z hakami o długości 984 mm. Na zamówienie możemy zapewnić montaż.
- Standardowo dostarczamy przezroczyste kurtyny do użytku w zwykłych temperaturach oraz kurtyny do zakładów usług chłodniczych. Na zamówienie możemy dostarczyć kurtyny przystosowane do pomieszczeń, gdzie wykonuje się prace spawalnicze, kurtyny o wyższej wytrzymałości mechanicznej lub kolorowe kurtyny służące do oznaczania marginesów przejścia.

Sposoby montażu i możliwości nakładania:

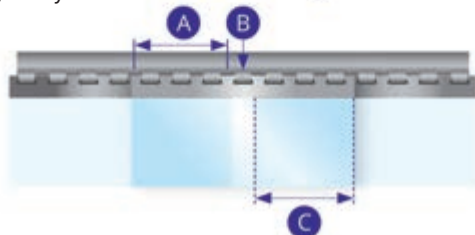
minimalny nakład 35%



średni nakład 54%



maksymalny nakład 90%



dolne zaczipianie



boczne zaczipianie



- 1/ Hak ze stali nierdzewnej
- 2/ Kurtyna PCV
- 3/ Murowana ościeżnica



Łatwy montaż i demontaż uszkodzonej przesłony.

TYP	OPIS	SZEROKOŚĆ (mm)	GRUBOŚĆ (mm)	DŁUGOŚĆ (m)	CENA (zł)
7238	Standardowa kurtyna	300	2	50	891,00
7239	Żaroodporna kurtyna	300	3	50	1 166,00
7240	Zasłony z siatki (5 szt.)	300	–	–	58,00
7241	Grzbiet z hakami	984	–	–	55,00

RUCHOME KURTYNY SPAWALNICZE

- Służą przede wszystkim do wizualnego wydzielenia stanowisk spawalniczych.
- Lekkie konstrukcje, którymi można z łatwością manewrować. Wykonane z profili stalowych.
- W celu łatwiejszego manewrowania po jednej stronie wstawiono hamowane koła o średnicy 80 mm, po drugiej stronie noga podporowa o szerokości 600 mm zapewnia dobrą stabilność.
- Poszczególne kurtyny można połączyć w dowolnej ilości i utworzyć nieprzerwaną ochronną ścianę.
- System zawieszzeń umożliwia połączenie kurtyn pod różnym kątem i formowanie poszczególnych stanowisk pracy.
- Osłona jest wykonana z materiału ognioodpornego, który zapewnia ochronę przed niebezpiecznym promieniowaniem i jest odporny na odpryski i iskry.
- Wykonanie w ciemnozielonej osłonie jest zgodne z EN 1598.

TYP	WYMIARY (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
7300	1500 x 600 x 2200	28	1 050,00
7301	2000 x 600 x 2200	32	1 190,00
7302	2500 x 600 x 2200	38	1 190,00



- Na zamówienie można dostarczyć osłonę z impregnowanego ognioodpornego materiału tekstylnego.



Szczegółowy
widok zawiasu.



KRZESŁA BIUROWE



SOPHIA Typ: 7516

- Stylowy fotel z regulacją wysokości ze stalową ramą siedziska.
- Część nośna, oparcia rąk i baza są wykonane z polerowanego aluminium.
- Obity sztuczną skórą.

- 11,3 kg
- wysokość łączna 102–110 cm
szerokość łączna 64 cm
wysokość siedziska 47–55 cm
głębokość siedziska 46 cm
- 130 kg



1 288,00



658,00



397,00



597,00

OMNIA Typ: 7517

- Krzesło biurowe.
- Oparcie z siatką i usztywnieniem dla bioder z regulacją wysokości.
- Regulacja wysokości oparcia z blokadą.
- W siedzisku zastosowano zimną piankę, mechanizm synchroniczny, pięciostopniowe unieruchamianie i regulację siły przeciwwagi.
- Baza plastikowa, kółka Ø 65 mm.
- Opcjonalnie regulacja głębokości siedziska, możliwość dołączenia wieszaka na odzież.
- Opcjonalnie oparcia rąk i zagłówek.

- 16 kg
- wysokość łączna 127–137 cm
szerokość łączna 49 cm
wysokość siedziska 46–56 cm
głębokość siedziska 45 cm
- 130 kg

FLUTE Typ: 7518

- Krzesło biurowe z wysokim oparciem kwadratowym i mechanizmem synchronicznym ZEP.
- Regulacja siły przeciwwagi.
- Nowoczesna baza plastikowa.
- Regulacja wysokości oparcia mechanizmem up-down.
- Opcjonalnie oparcia rąk, kółka Ø 60 mm.

- 16,3 kg
- wysokość łączna 100–126 cm
szerokość łączna 66 cm
wysokość siedziska 48–56 cm
głębokość siedziska 47 cm
- 120 kg

ARMIN Typ: 7519

- Nowoczesne krzesło biurowe, regulacja wysokości oparcia z blokadą mechaniczną.
- Obicie pikowane.
- Na siedzisku i oparciu zastosowano zimną piankę.
- Mechanizm synchroniczny z pięciostopniowym unieruchamianiem i regulacją siły przeciwwagi.
- Mechanizm SL do regulacji głębokości siedziska.
- Opcjonalnie oparcia rąk i zagłówek, kółka Ø 65 mm.

- 18,8 kg
- wysokość łączna 111–123 cm
szerokość łączna 66 cm
wysokość siedziska 46–56 cm
głębokość siedziska 46 cm
- 130 kg



241,00

ASYN Typ: 3537

- Krzesło biurowe z oparciem o średniej wysokości, mechanizm asynchroniczny.
- Niezależna regulacja kąta siedziska i oparcia. Regulacja wysokości oparcia mechanizmem up-down.
- Tłok gazowy, baza plastikowa.
- Opcjonalnie oparcia rąk (nie są elementem zestawu).

16 kg
130 kg

wysokość łączna 127–137 cm
szerokość łączna 49 cm
wysokość siedziska 46–56 cm
głębokość siedziska 45 cm



395,00

SANDER Typ: 7308

- Krzesło biurowe z wysokim oparciem przepuszczającym powietrze.
- Mechanizm synchroniczny z unieruchamianiem w dowolnej pozycji i regulacją siły przeciwwagi.
- Obite oparcie bioder, baza ze stali chromowanej, kółka do miękkich powierzchni.
- Oparcia rąk z miękką powierzchnią dotykową i regulacją wysokości.

16,3 kg
120 kg

wysokość łączna 113–122 cm
szerokość łączna 67 cm
wysokość siedziska 44–53 cm
głębokość siedziska 48,5 cm



222,00

TENNESSEE Typ: 7307

- Krzesło biurowe z wysokim oparciem przepuszczającym powietrze i oparciami rąk.
- Mechanizm bujania z regulacją siły przeciwwagi.
- Oparcia bioder, baza ze stali chromowanej.
- Kółka do miękkich powierzchni.
- Czarna siatka i tkanina na siedzisku.

13,5 kg
120 kg

wysokość łączna 108,5–118 cm
szerokość łączna 61 cm
wysokość siedziska 49–58,5 cm
głębokość siedziska 49–58,5 cm



186,00

PANTHER Typ: 7520

- Tapicerowane krzesło robocze z oparciem o średniej wysokości.
- Regulacja oparcia w kierunku poziomym i pionowym.
- Regulacja kąta między siedziskiem a oparciem.
- Tłok gazowy.
- Opcjonalnie oparcia rąk (nie są elementem zestawu).

9,3 kg
120 kg

wysokość łączna 99–117,5 cm
szerokość łączna 55 cm
wysokość siedziska 42,5–57 cm
głębokość siedziska 45 cm



376,00

Krzesło antystatyczne ESD Typ: 4884

- Krzesło biurowe skonstruowane tak, aby odprowadzało prąd statyczny ze stanowiska pracy z obecnością elementów elektronicznych i chemikaliów lotnych.
- Wszystkie części krzesła, w tym specjalna tkanina i kółka, przewodzą prąd.
- Atest CATAS 13/95, protokół 35904/1, zmierzony opór: 0,1 MW.
- Standardowy kolor obicia – ciemnoszary (antracyt).

9,9 kg
120 kg

wysokość łączna 91–108 cm
szerokość łączna 57,5 cm
wysokość siedziska 45–58 cm
głębokość siedziska 45 cm



378,00

Krzesło kasowe Typ: 4885

- Tapicerowane krzesło robocze skonstruowane dla kas lub stanowisk z wysokim blatem.
- Długi tłok gazowy z kołem do oparcia nóg, podkładką, bez koła.
- Regulacja kąta między siedziskiem a oparciem.

11 kg
120 kg

wysokość łączna 110–141 cm
szerokość łączna 55 cm
wysokość siedziska 59–85 cm
głębokość siedziska 45 cm



Typ: 4553
Podpórka na nogi.

86,00



◀ Krzesło konferencyjne – ELI 238,00

Typ: 7521

- Krzesło konferencyjne z masywnym korpusem ze sklejki bukowej i ramą stalową.
- Bardzo wysoka zdolność do łączenia w pionie.
- Powierzchnia siedziska z wytrzymałej folii meblowej o trwałym kolorze.
- Podstawowy deseń: naturalny buk, inne desenie tylko na zamówienie od 50 szt.
- Praktyczne wycięcie dla łatwego przenoszenia.

5 kg 120 kg

wysokość łączna 89 cm, szerokość łączna 52 cm, wysokość siedziska 46,5 cm, głębokość siedziska 41 cm

◀ Stół konferencyjny – ISTRA 383,00

Typ: 7525

- Stół wielofunkcyjny, odpowiedni do pomieszczeń konferencyjnych, jadalni, biur, warsztatów itp.
- Podstawa stalowa lakierowana.
- Profil nóg 40 x 40 mm, gr. 1,4 mm.
- Blat o gr. 25 mm, krawędzie ABS 2 mm, deseń: naturalny buk.
- Gwarancja 36 miesięcy.

32 kg 160 x 80 x 75 cm

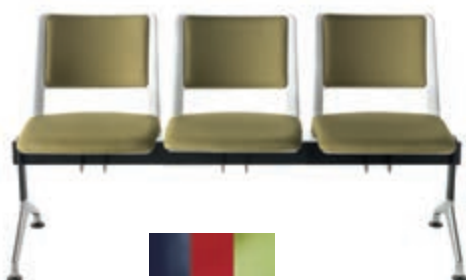


◀ Ławka konferencyjna – ELI

- Ławka wielomiejscowa z masywnym korpusem ze sklejki bukowej.
- Rama stalowa lakierowana na czarno z rektyfikacją na każdej podkładce.
- Powierzchnia siedziska z wytrzymałej folii meblowej o trwałym kolorze.
- Siedzisko można zastąpić stolikiem ze sklejki – deseń: naturalny buk lakierowany.
- Podstawowy deseń: naturalny buk, inne desenie tylko na zamówienie od 50 miejsc.

TYP	7522	7523	7524
Wersja			
Wymiary podstawowe sz. x gł. x w. (cm)	105 x 59 x 85,5	157 x 59 x 85,5	246 x 59 x 85,5
Masa (kg)	25	28,5	32,4
Cena (zł)	756,00	1 060,00	1 364,00

wysokość siedziska 42 cm, głębokość siedziska 59 cm 120 kg/1 miejsce



◀ Krzesło lub ławka konferencyjna – RAVE

- Krzesło konferencyjne ponadstandardowe do pomieszczeń wielofunkcyjnych, sal kongresowych, centrów szkoleniowych i poczekalni.
- Plastikowe siedzisko i oparcie z możliwością obicia.
- Lakierowana (chromowana) powierzchnia konstrukcji.
- Patentowany system łączenia w szereg.
- Bardzo wysoka zdolność do łączenia w pionie z elementami prowadzącymi.
- Gwarancja 36 miesięcy.

TYP	7526	7527	7528	7529
Wersja				
Wymiary podstawowe sz. x gł. x w. (cm)	58,5 x 43 x 79	104 x 43 x 81	155 x 43 x 81	206 x 43 x 81
Masa (kg)	6,5	21	28	36
Cena (zł)	140,00	598,00	775,00	952,00

wysokość siedziska 45 cm, głębokość siedziska 43 cm 130 kg/1 miejsce



KRZESŁA I ŁAWKI



Krzesła i ławki – LAYER

- Odpowiednie do poczekalni gabinetów lekarskich, urzędów, dworców, holów hotelowych itd.
- Lakierowana konstrukcja metalowa z plastikowym siedziskiem i oparciem.
- Wysoka odporność na zanieczyszczenie.
- Łatwe utrzymanie.
- Jednolity design krzeseł i ławek konferencyjnych.



TYP	4556	4557	4558	4559
Wersja				
Wymiary podstawowe sz. x gł. x w. (cm)	47,5 x 42,5 x 83,5	104,5 x 42,5 x 83,5	155,5 x 42,5 x 83,5	209 x 42,5 x 83,5
Masa (kg)	4,9	17,2	23,7	30,2
Cena (zł)	72,00	460,00	628,00	796,00

wysokość siedziska 46,5 cm, głębokość siedziska 42,5 cm 120 kg/1 miejsce



Krzesła i ławki (tapicerowane)

- Odpowiednie do poczekalni gabinetów lekarskich, urzędów, holów hotelowych itd.
- Lakierowana konstrukcja metalowa z tapicerowanym siedziskiem i oparciem w kolorze czarnym.
- Bardzo wygodne.
- Łatwe utrzymanie.
- Jednolity design krzeseł i ławek konferencyjnych.



TYP	4894	4895	4896	4897
Wersja				
Wymiary podstawowe sz. x gł. x w. (cm)	47,5 x 42,5 x 83,5	104,5 x 42,5 x 83,5	155,5 x 42,5 x 83,5	209 x 42,5 x 83,5
Masa (kg)	4,9	17,2	23,7	30,2
Cena (zł)	105,00	510,00	701,00	892,00

wysokość siedziska 46,5 cm, głębokość siedziska 42,5 cm 120 kg/1 miejsce

KRZESŁA WARSZTATOWE



- Bardzo odporne na uszkodzenia mechaniczne.
- Łatwe czyszczenie przy pomocy ogólnodostępnych środków.
- Odporne na pyły, oleje, chemikalia, itp.
- Poszczególne elementy wykonane z nietoksycznego, zdrowego materiału.

Poliuretanowe krzesło ze stopami ▼

Typ: 4549

- Parametry jak krzesła z kółkami.
- W miejsce kółek posiada stopy dla zwiększenia stabilności.
- Krzesło można wyposażyć w okrągłą podpórkę lub podłokietniki.



Poliuretanowe krzesło z kółkami ►

Typ: 4548

- Siedzisko i oparcie z miękkiego poliuretanu.
- Teleskopowa noga zaopatrzona w osłonę.
- Oparcie regulowane w dwóch płaszczyznach.
- Stały kąt między siedziskiem i oparciem.
- Regulowana wysokość.
- Wyposażone w gumowe kółka.
- Krzesło można wyposażyć w okrągłą podpórkę lub podłokietniki.



TYP	GL. WYMIARY (cm)	WYSOK. SIEDZISKA BEZ / Z PODPÓRKĄ (cm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
4548	47 x 51 x 90	45-57 / 61-74	10	298,00
4549	47 x 51 x 90	45-57 / 61-74	10	284,00
4555	41 x 60 x 99	41-54 / 57-70	9,0	202,00



Typ: 4551
Plastikowe odłokietniki.



Typ: 4552 - Poliuretanowe podłokietniki.



Typ: 4553
Podpórka na nogi.

Krzesło z oparciem ▲

Typ: 4555

- Siedzisko wykonane z odpornej sklejki, pokryte lakierem bezbarwnym.
- Gazowy teleskop z plastikową osłoną.
- Możliwość regulacji siedziska i oparcia.

KRZESŁA WARSZTATOWE




Krzesło warsztatowe bez oparcia ▲

Typ: 4882

- Siedzisko wykonane z trwałego poliuretanu o średnicy 32 cm.
- Obrotowy taboret wyposażono w teleskop gazowy z plastikową osłoną.

 4,5 kg

 55 x 55 x 56 cm


43 - 56 cm wysokość siedziska




Krzesło bez oparcia ▲

Typ: 4554

- Siedzisko wykonane z odpornej sklejki, powierzchnia pokryta lakierem bezbarwnym.
- Gazowy teleskop z plastikową osłoną.
- Wyposażone w stopy dla zwiększenia stabilności.
- Krzesło można wyposażyć w okrągłą podpórkę na nogi.

 5,5 kg

 55 x 55 x 57 cm

45-57 / 61-74 cm wysokość siedziska bez / z podpórką




Krzesło bez oparcia ▲

Typ: 4550

- Obrotowy taboret z gazowym teleskopem.
- Posiada stopy dla zwiększenia stabilności.
- Regulowana wysokość.
- Krzesło można wyposażyć w okrągłą podpórkę.

 6,7 kg

 55 x 55 x 57 cm

44-57 / 61-74 cm wysokość siedziska bez / z podpórką

APTECZKI DO MIEJSC PRACY

Zgodnie z kodeksem pracy, ustawa nr 262/2006 Dz.U., § 103 punkt j) pracodawca ma obowiązek zapewnienia udzielenia pracownikom pierwszej pomocy. Obowiązkiem każdego pracodawcy jest zatem wyposażenie miejsca pracy w potrzebną liczbę apteczek i zapewnienie ich dostępności w czasie pracy. W chwili obecnej w Republice Czeskiej nie istnieje żaden przepis prawa ani inna norma higieniczna określająca wyposażenie apteczki. Powinno ono być ustalane stosownie do ryzyk występujących podczas czynności roboczych i konsultowane z umówionym lekarzem organizacji. Zestawy do apteczek zostały zaprojektowane z udziałem ratowników medycznych i lekarzy oddziału traumatologii, oraz podzielone na poszczególne konkretne miejsca pracy stosownie do ryzyka urazu.



Zestaw medyczny **BIURO** jest odpowiedni do wszystkich pomieszczeń biurowych i administracyjnych, recepcji i innych miejsc pracy o zwykłym stopniu ryzyka urazu. Zestaw zawiera podstawowy asortyment materiałów medycznych i opatrunków do udzielania pierwszej pomocy, ustalony na podstawie ryzyk występujących w tych miejscach pracy.

Typ: 7582

82,00



Zestaw medyczny **MAGAZYN – SKLEP** jest odpowiedni do wszystkich miejsc pracy, w których ma miejsce manipulacja towarami, np. magazynów, placówek handlowych podobnych miejsc pracy o podwyższonym ryzyku urazu. Zestaw zawiera podstawowy asortyment materiałów medycznych i opatrunków, w tym roztwór do płukania oczu w przypadku ich kontaktu z substancją niebezpieczną.

Typ: 7583

129,00



Zestaw medyczny **PRODUKCJA** jest odpowiedni do wszystkich miejsc pracy, w których użytkuje się lub obrabia materiały metalowe, plastikowe lub drewniane, np. warsztatów, zakładów produkcyjnych, zakładów obróbki materiałów itp. Oprócz podstawowych materiałów medycznych i opatrunkowych zawiera również roztwór do płukania oczu w przypadku ich kontaktu z substancją niebezpieczną, a także opatrunki i żele chłodzące w celu złagodzenia skutków poparzeń.

Typ: 7584

201,00

Walizki pierwszej pomocy serii FLUO

Nowe apteczki serii FLUO są łatwe do zidentyfikowania w miejscu pracy dzięki jaskrawemu żółtemu kolorowi. Walizki przenośne nadają się do czynności na wolnym powietrzu, gdy warunki świetlne takie jak półmrok lub ciemność mogą utrudnić szybką identyfikację środków pierwszej pomocy w razie potrzeby.

- Walizki są wykonane z plastiku ABS odpornego na uderzenia.
- Częścią walizki jest również uchwyt ścienny ze śrubami, który można przymocować do ściany – do uchwytu można przymocować walizkę i przekształcić ją w klasyczną apteczkę.
- W razie potrzeby można łatwo wyjąć walizkę z uchwytu ściennego i przenieść ją bezpośrednio na miejsce urazu.



114,00

Typ: 7585 – FLUO 2

- Przestrzeń w obu połowach walizki jest przedzielona przegródkami i oddzielona osłoną z pleksiglasu.
- Wymiary walizki są odpowiednie dla zestawów BIURO, MAGAZYN – SKLEP.

310 x 120 x 210 mm



152,00

Typ: 7586 – FLUO 3

- Przestrzeń jest podzielona dwiema przegródkami.
- Wymiary walizki są odpowiednie dla zestawów BIURO, MAGAZYN – SKLEP, PRODUKCJA.

420 x 110 x 310 mm



205,00

Typ: 7587 – FLUO 4

- Przestrzeń w obu połowach walizki jest przedzielona przegródkami i oddzielona osłoną z pleksiglasu.
- Wymiary walizki są odpowiednie dla zestawów BIURO, MAGAZYN – SKLEP, PRODUKCJA.

420 x 150 x 310 mm

Ceny walizek FLUO są podane bez zawartości

101,00

Przenośna apteczka mała ▶

Typ: 3460

- Stosowana we wszystkich miejscach pracy ze względu na łatwą manipulację i transport do miejsca zdarzenia.
- Kuferek jest przechowywany w specjalnym uchwycie.
- Z tego uchwytu można kuferek wyjąć i przenieść do miejsca wypadku.
- Wykonana z polipropylenu.
- Wewnętrzna część podzielona na cztery przegródki, dwie z nich można dodatkowo podzielić trzema przestawianymi ściankami.
- Zamykana na kłódkę (nie jest częścią dostawy).
- Dostarczana wraz z uchwytem na ścianę i przegródkami.
- Kolor: biały.
- Apteczka z możliwością wyposażenia Basic UE i Special UE.

1,4 kg 280 x 140 x 430 mm



146,00



Plastikowa apteczka ścienna ▲

Typ: 4209

- Design apteczki jest odpowiedni do biur, warsztatów i magazynów. Apteczka jest wykonana z wysokiej jakości plastiku ABS. Ma dwie wyjmowane półki i dwie wyjmowane kieszenie po stronie wewnętrznej drzwiczek. Zamykana zamkiem cylindrycznym z dwoma kluczami. Wymiary apteczki są odpowiednie do zestawów BIURO, MAGAZYN – SKLEP, PRODUKCJA.

310 x 150 x 420 mm



164,00

Metalowa apteczka ścienna ▲

Typ: 3500

- Wykonana z wysokiej jakości blachy stalowej. Dzięki uszczelce przeciwpylowej w drzwiczkach nadaje się do zapyłonych pomieszczeń. Ma 2 stałe półki i 2 stałe skrytki po stronie wewnętrznej drzwiczek. Zamykana zamkiem cylindrycznym z dwoma kluczami. Materiał mocujący jest elementem zestawu. Wymiary apteczki są odpowiednie do zestawów BIURO, MAGAZYN – SKLEP, PRODUKCJA.

350 x 150 x 450 mm



216,00



Metalowa apteczka ścienna duża ▲

Typ: 4211

- Wykonana z wysokiej jakości blachy stalowej. Na drzwiach ma okienko do rozbijania w celu umieszczenia zapasowego klucza. Ma dwie stałe półki. Zamykana zamkiem cylindrycznym z dwoma kluczami. Materiał mocujący jest elementem zestawu. Wymiary apteczki są odpowiednie do zestawów BIURO, MAGAZYN – SKLEP, PRODUKCJA.

450 x 160 x 600 mm

◀ Mały kuferek z tworzywa

Typ: 3502

- Kuferek z tworzywa w czerwonym kolorze.
- Stosowana we wszystkich miejscach pracy ze względu na łatwą manipulację i transport do miejsca zdarzenia.
- Kuferek jest przechowywany w specjalnym uchwycie.
- Z tego uchwytu można kuferek wyjąć i przenieść do miejsca wypadku.
- Wykonana z polipropylenu.
- Wymiary walizki są odpowiednie do zestawów BIURO, MAGAZYN – SKLEP.
- Bez wewnętrznych przegródek.

0,8 kg

320 x 280 x 120 mm



37,00



WALIZKI RATOWNICZE I TORBY MEDYCZNE



◀ Walizki ratownicze IP67

Profesjonalne walizki ratownicze są odpowiednie nie tylko dla profesjonalnych ekip ratunkowych, ale również do standardowego użytku w warunkach ekstremalnych.

- Doskonale hermetyczny i wodoszczelny pojemnik wykonany z grubej żywic polipropylenowej. Uszczelka neoprenowa w walizce gwarantuje hermetyczne zamknięcie zawartości, również w przypadku długiego zanurzenia w wodzie.
- Odporna na niskie i wysokie temperatury, piasek, kurz, wilgotność i korozję.
- Wzmocnione ożebrowanie walizki gwarantuje ekstremalną odporność na uderzenia i zniekształcenia.
- Walizka ma mocną rączkę z powierzchnią antypoślizgową. Dwupozycyjne zamknięcia z masywnymi zawiasami i czopy nylonowe gwarantują idealną stabilność w każdej sytuacji.
- Walizkę można zamykać na kłódkę (nie jest elementem dostawy).
- Walizka jest wyposażona w zawór ciśnieniowy, który umożliwia szybkie wyrównanie ciśnienia wewnętrznego w przypadku nagłej zmiany wysokości nad poziomem morza lub temperatury.
- Walizki nie mają przegród wewnętrznych.



249,00

Typ: 7594

1,7 kg

300 x 336 x 148 mm



325,00

Typ: 7595

2,8 kg

366 x 464 x 176 mm



466,00

Typ: 7596

3,9 kg

438 x 566 x 216 mm



192,00

Torba medyczna Typ: 7597 ▲

Klasyczna torba medyczna wykonana z wodoodpornego materiału nylonowego, odpowiednia dla ratowników medycznych i ekip ratunkowych.

- Główna przestrzeń torby jest podzielona na 3 działy. Po stronach bocznych torby znajdują się dwie kieszenie, a po stronie czołowej jedna duża kieszeń do umieszczenia akcesoriów i materiałów medycznych.
- Po stronie zewnętrznej wieka jest wszyta przezroczysta kieszeń dla umieszczenia listy materiałów medycznych lub karty identyfikacyjnej. Po stronie wewnętrznej wieka znajduje się kieszeń na dokumentację lub drobne materiały medyczne i wszyte są gumowe uchwyty na małe narzędzia.
- Wszystkie kieszenie na obwodzie torby są opatrzone suwakami.
- Po stronie zewnętrznej dna torby znajdują się plastikowe nóżki.
- Odpowiednia do wszystkich typów oferowanych zestawów.

1 kg

540 x 340 x 240 mm



Wyposażenie nie wchodzi
w skład zestawu



185,00

Torba medyczna izotermiczna Typ: 7598 ▲

Izotermiczna torba medyczna wykonana z materiału nylonowego odpornego na zużycie, odpowiednia dla ratowników medycznych i ekip ratunkowych.

- Ścianki torby z izolacją termiczną umożliwiają przechowywanie i przenoszenie materiałów medycznych wrażliwych na temperaturę, np. insuliny.
- Torba ma dwie przestrzenie izotermiczne, dużą główną i mniejszą w przedniej części.
- Wewnątrz torby wszyte są uchwyty do zabezpieczania butelek lub przyrządów medycznych i przezroczyste kieszenie na drobne materiały medyczne.
- Do wieka torby wszyta jest kieszeń z przezroczystym okienkiem na substancję chłodzącą lub materiały medyczne.
- Kieszeń boczna jest wyposażona w przezroczyste kieszenie i elastyczne uchwyty na drobne narzędzia i buteleczki.
- Po stronie zewnętrznej wszyta jest przezroczysta kieszeń na kartę identyfikacyjną.
- Odpowiednia do wszystkich typów oferowanych zestawów medycznych.

1,3 kg

540 x 230 x 260 mm



PRYSZNICE BEZPIECZEŃSTWA DO OCZU I CIAŁA



Typ: 7589

947,00



Typ: 7590

1 312,00

Ścienne myjki do oczu z uruchamianiem ręcznym

Myjki do oczu i twarzy powinny znajdować się w pomieszczeniach, w których osoby mają kontakt z substancjami niebezpiecznymi i istnieje ryzyko urazu oczu lub ciała, np. w laboratoriach, warsztatach, szpitalach, basenach z chlorowaniem, uniwersytetach, szkołach itp. Gwarantują skuteczną pierwszą pomoc w przypadku poparzenia lub podrażnienia oparami. Są produkowane zgodnie z normami EN 15154-1, EN 15154-2, UNI 9608, UNI 10271 i DIN 12 899.

- Myjki oczu z uruchamianiem ręcznym są mocowane na stałe do ściany.
- Wykonana ze stali z rurami ocynkowanymi, pomalowana zieloną farbą epoksydową dla długiej żywotności nawet w bardzo agresywnym środowiskach.
- Materiał części myjącej: polipropylen/stal nierdzewna. Części łączące: mosiądz.
- Zalecana temperatura wody: min. 15°C, maks. 35°C.
- Kolor: zielony – RAL 6029.



145,00



Typ: 3948-A

Roztwór
zastępczy

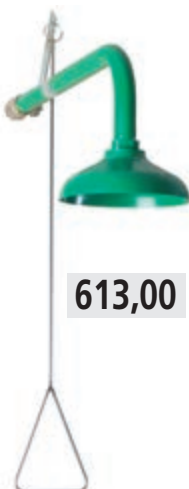
46,00

Uchwyt ścienny z zestawem do płukania oka Typ: 3948

- Służy do natychmiastowej pomocy w przypadku zanieczyszczenia oczu niebezpieczną substancją
- Zawiera dwie butelki z roztworem fizjologicznym o pojemności 500 ml i lusterko. Butelki zawierają sterylne roztwory fizjologiczne 0,9 % NaCl.
- Butelki z płynem do płukania oczu mają ergonomicznie ukształtowaną miskę do oczu służącą do otwarcia powieki oka. Dzięki temu płyn dostaje się bezpośrednio do zranionego oka.
- Jedna butelka 500 ml wystarcza na około 4 min. intensywnego płukania.
- Plastikowy uchwyt chroni butelki do płukania oczu przed zanieczyszczeniem. Uchwyt ścienny jest wykonany z ciepłnie kształtowanego tworzywa z przezroczystą pokrywką. Możliwość łatwego umocowania na ścianie za pomocą śrub i gwoździ, które są częścią dostawy.
- Okres przydatności do użycia roztworu wynosi 3 lata.

1,5 kg

320 x 75 x 410 mm



613,00

Ścienne prysznice bezpieczeństwa do ciała Typ: 7592

Typ: 7592

Prysznice bezpieczeństwa do ciała i oczu są odpowiednie do laboratoriów i zakładów chemicznych, w których osoby mają kontakt z substancjami niebezpiecznymi i istnieje ryzyko urazu oczu lub ciała.

- Gwarantuje skuteczną pierwszą pomoc w przypadku poparzenia lub podrażnienia oparami.
- Jest mocowany na stałe do ściany.
- Wykonany ze stali z rurami ocynkowanymi, pomalowana zieloną farbą epoksydową dla długiej żywotności nawet w bardzo agresywnym środowiskach.
- Uruchamianie mechanizmem z zaworem ze stali chromoniklowej, zawór dźwigni pozostaje otwarty aż do świadomego zamknięcia.
- Części łączące: mosiądz.
- Zalecana temperatura wody: min. 15°C, maks. 35°C.
- Kolor: zielony – RAL 6029.



1 426,00

Myjka do oczu stojakowa Typ: 7591

Typ: 7591

- Myjka do oczu z uruchamianiem ręcznym i nożnym mocowana na stałe do podłogi.
- Wykonana ze stali z rurami ocynkowanymi, pomalowana zieloną farbą epoksydową dla długiej żywotności nawet w bardzo agresywnych środowiskach.
- Uruchamianie mechanizmem z zaworem ze stali chromoniklowej.
- Materiał części myjącej: polipropylen.
- Części łączące: mosiądz.
- Zalecana temperatura wody: min. 15°C, maks. 35°C.
- Kolor: zielony – RAL 6029.

Kombinowany prysznic bezpieczeństwa do ciała Typ: 7593

Typ: 7593

- Odpowiedni do laboratoriów i zakładów chemicznych.
- Gwarantuje skuteczną pierwszą pomoc w przypadku poparzenia lub podrażnienia oparami.
- Mocowany na stałe do podłogi.
- Części myjące wykonane z polipropylenu.
- Wykonany ze stali z rurami ocynkowanymi, pomalowana zieloną farbą epoksydową dla długiej żywotności nawet w bardzo agresywnych środowiskach.
- Uruchamianie mechanizmem z zaworem ze stali chromoniklowej, zawór dźwigni pozostaje otwarty aż do świadomego zamknięcia.
- Części łączące: mosiądz.
- Zalecana temperatura wody: min. 15°C, maks. 35°C.
- Kolor: zielony – RAL 6029.



2 694,00

WÓZKI DO SPRZĄTANIA

Zestaw płaski mop - wszystko w jednym Typ: 4952

- Zestaw do sprzątania "Wszystko w jednym", który obejmuje wózek do sprzątania z wyżymaczką, mop taśmowy, uchwyt mopa i aluminiową rękojeść. Wystarczy rozpakować, złożyć i zacząć sprzątać.
- Do zestawu można zamówić dodatkowy mop.

724,00

Dodatkowy płaski mop

Typ: 4857 34,00



▼ Wózek do sprzątania

Typ: 6746

- Wózek do sprzątania jest wyposażony w przegrodę umożliwiającą oddzielenie wody brudnej od czystej, 2 x 15 l.
- Spust umożliwia łatwe opróżnianie pojemnika.

☐ 2 x 15 l

344,00



▼ Wózek do sprzątania

Typ: 4135

- Profesjonalny wózek przeznaczony do mniejszych pomieszczeń, wyposażony w prasę.
- Przegroda umożliwia oddzielenie czystej i brudnej wody.
- Podstawa wózka umożliwia przechowywanie drobnych przedmiotów i zwiększa jego stabilność.
- Podstawę można łatwo odłączyć od pojemnika.
- Wyposażony w kółka Ø 80 mm.

☐ 2 x 15 l

298,00



▼ Wózek do sprzątania

Typ: 6745

- Proste wykonanie wózka do sprzątania.
- Wyżymaczka umożliwia proste wyżymanie.

☐ 2 x 15 l

201,00



WÓZKI DO SPRZĄTANIA

Wózek do sprzątania ▼

Typ: 4127

- Plastikowy wózek do sprzątania o prostej konstrukcji. Wyposażony w wyżymaczkę i kółka Ø 80 mm.
- Pojemność zbiornika 25 l. W tylnej części półka na środki czystości. Wygodny przede wszystkim do sprzątania mniejszych pomieszczeń.

309,00



Zamówcie wózek do sprzątania, który nie koroduje

513,00



Wózek do sprzątania ►

Typ: 6747

- Wózek jest wyposażony w dwa pojemniki po 15 l.
- Łatwą manipulację umożliwia dyszel z rękojeścią.

353,00



▼ Profesjonalny wózek

Typ: 6748

- Profesjonalny wózek, zabezpiecza wszelkie potrzeby w czasie sprzątania.
- Zaopatrzony w dwa pojemniki 4 l i jeden 28 l który można przedzielić przegrodą.
- Praktyczny uchwyt na worek foliowy umożliwia zbieranie większych odpadów.
- Wyżymaczką umożliwia łatwe wyciskanie.

570,00



◀ Profesjonalny wózek Typ: 4128

- Kompaktowy, profesjonalny wózek do sprzątania. Dzięki małym wymiarom, szerokie możliwości zastosowania.
- Wyposażony w wyżymaczkę, pojemniki 25 i 2 x 4 l. W górnej części jest umieszczony uchwyt na rękojeść. W tylnej części półka na środki czystości.
- Kółka Ø 80 mm.
- Wszystkie pojemniki posiadają ergonomiczne uchwyty.

WÓZKI DO SPRZĄTANIA – MORGAN

▼ Podwójny stojak MORGAN Typ: 4141

- Wózek systemowy dostarczany w wielu wariantach.
- Podstawowy wariant z dwoma uchwytami na worki 120 l. Wyposażony w zamykane pokrywy.
- Kółka o \varnothing 100 mm.
- Wygodny do zbiórki i segregacji odpadów.
- Wyposażony w uchwyt do rękojeści \varnothing 20 mm.



629,00



1 144,00

▲ Wózek z poszerzoną plastikową podstawą Typ: 6751

- Wyposażony w uchwyt na 120 l worek foliowy (pasujący worek - Typ: 1077 nie jest częścią kompletu), dwa pojemniki po 12 l, dwa zbiorniki po 15 l, wyżymaczkę i półkę na środki czystości.

115 x 66 x 105 cm

◀ Podstawowy wózek do sprzątnia Typ: 6750

- Podstawowy wózek do sprzątnia na kółkach (materiał plastik / metal).
- Wyposażony w uchwyt na 120 l worek foliowy (pasujący worek - Typ: 1077 nie jest częścią kompletu), dwa pojemniki 6 l i półkę na środki czystości.

86 x 54 x 105 cm



588,00



1 255,00

► Profesjonalny wózek

Typ: 6752

- Profesjonalny wózek, który zabezpiecza wszystkie potrzeby sprzątacza.
- Wyposażony w cztery pojemniki po 6 l do segregacji odpadów, dwa pojemniki 15 l z wyżymaczką, uchwyt na 120 l worek foliowy (pasujący worek - Typ: 1077 nie jest częścią kompletu) oraz półkę na środki czystości.

127 x 66 x 105 cm



906,00

◀ Wózek do sprzątnia

Typ: 4773

- Wyposażony w uchwyt na 120 l worki (zalecany Typ: 1077 nie jest częścią produktu), dwa pojemniki 6 l, wyżymaczkę z dwoma pojemnikami 15 l, uchwyt mopa.
- Konstrukcja w kombinacji tworzywa i stali, średnica kółek 100 mm.

18 kg

102 x 65 x 107 cm

Mopy ►

- Nieoceniona pomoc do mycia podłogi i ścian.
- Można używać na sucho jak i na mokro.
- Ich łatwe zastosowanie spopularyzowało je wśród profesjonalnych firm jak i w domach.
- Poszczególne typy mopa różnią się zastosowanym materiałem. Aby uzyskać pełną funkcjonalność należy mop doposażyć w plastikowy uchwyt (Typ: 6756) i lekką rekojęść (Typ: 6755).



Stosowany do max. temperatury 90 °C z użyciem standardowych środków czystości.
Nie stosować z kwasami i chlorem.



Mop

19,00

Typ: 4766

- 70% poliester, 30% wełna.



Mop

21,00

Typ: 6757

- 70% poliester, 30% wełna.
- Włókna mopa na całym obwodzie.



Mop

21,00

Typ: 4767

- Składa się z trzech rodzajów materiału: mikrowłókien, wełny i poliestru.
- Innowacyjny system dla większej czystości i higieny. Zewnętrzna część z mikrowłókien lepiej czyści powierzchnię i lepiej zbiera brud. Wewnętrzne włókna wełny i poliestru lepiej suszą powierzchnię.



Mop

33,00

Typ: 4768

- W całości wykonany z mikrowłókien. 85% poliester, 15% poliamid.
- Idealny do czyszczenia mocno zabrudzonych powierzchni. Dzięki specjalnej strukturze mikrowłókien, zwiększona jest chłonność wody i środków czystości.



63,00

Uchwyt mopa Typ: 6756

- Plastikowy uchwyt umożliwia dzięki specjalnemu systemowi, szybkie i pewne mocowanie mopa.
- Elastyczny przegub rękojeści umożliwia pracę we wszystkich kierunkach.

580 g

wymiary uchwytu 40 x 11 cm

Rękojeść mopa Typ: 6755

- Lekka, dwuczęściowa, chromowana rękojeść z plastikowym uchwytem.
- Prosta w mocowaniu do uchwytu mopa (Typ: 6756).

660 g

długość 140 cm, Ø 22 mm

26,00

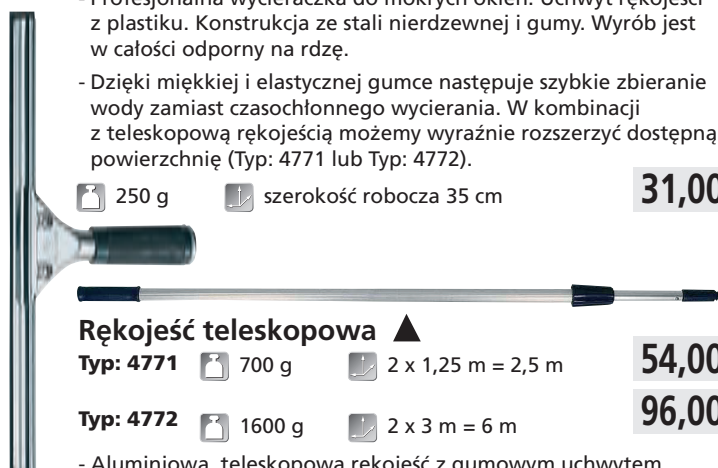
▼ Wycieraczka Typ: 4770

- Profesjonalna wycieraczka do mokrych okien. Uchwyt rękojeści z plastiku. Konstrukcja ze stali nierdzewnej i gumy. Wyrób jest w całości odporny na rdzę.
- Dzięki miękkiej i elastycznej gumce następuje szybkie zbieranie wody zamiast czasochłonnego wycierania. W kombinacji z teleskopową rękojeścią możemy wyraźnie rozszerzyć dostępną powierzchnię (Typ: 4771 lub Typ: 4772).

250 g

szerokość robocza 35 cm

31,00



Rękojeść teleskopowa ▲

Typ: 4771 700 g

2 x 1,25 m = 2,5 m

54,00

Typ: 4772 1600 g

2 x 3 m = 6 m

96,00

- Aluminiowa, teleskopowa rękojeść z gumowym uchwytem. Dzięki blokadzie można rękojeść zablokować w pożądanej długości. Zakończona gwintem do mocowania wycieraczek lub myjek okien. Charakteryzuje się niską wagą i całkowitą odpornością na rdzę.



◀ Myjka do okien

Typ: 4769

- Plastikowy uchwyt z wymienną wkładką który się używa się do mycia okien wodą. Ogranicza kontakt rąk ze środkami myjącymi.
- W kombinacji z teleskopową rękojeścią wyraźnie rozszerza dostępną powierzchnię (Typ: 4771 lub Typ: 4772).

185 g

szerokość robocza 35 cm

27,00

WÓZKI DO SPRZĄTANIA



893,00

Wózek do sprzątania

Typ: 7614

- Wózek na pojemnik plastikowy o obj. 120 l.
- W całości ocynkowany.
- Wyposażony w 4 uchwyty na narzędzia.
- 2x koło o średnicy 260 mm.

14 kg

770 x 880 x 1140 mm



1 125,00

Wózek do sprzątania

Typ: 7613

- Wózek na worek na śmieci o objętości 120 l.
- W całości ocynkowany.
- Wyposażony w 4 uchwyty na narzędzia.
- 2x koło o średnicy 260 mm.

15 kg

770 x 880 x 1140 mm

Wózek do sprzątania

Typ: 6628

- Umożliwia łatwą manipulację z pojemnikiem na odpady wraz z dodatkowymi przyborami.
- Wózek jest przystosowany do pojemnika 120 l Typ: 0004.
- Cena wózka nie zawiera wyposażenia.

16 kg

740 x 840 x 800/1000 mm



551,00

Wózek do sprzątania SKIPPER

Typ: 4147

- Kompaktowy wózek do sprzątania.
- Wykonany z odpornego plastiku „DURAPOL”.
- Przystosowany do zbierania śmieci do worka.
- Tył wózka posiada uchwyty.
- Łatwa manipulacja dzięki praktycznym uchwytem.

18,5 kg

1200 x 630 x 1100 mm



2 120,00



4 534,00

Wózek do sprzątania SPACE LINER

Typ: 4717

- Profesjonalny wózek do sprzątania. Stalowa konstrukcja uzupełniona dwoma pojemnikami z pokrywą, uchwytem na narzędzia oraz zawieszanym koszem z pokrywą.
- Wszystkie pojemniki i uchwyty są wykonane ze specjalnego, wysoce odpornego tworzywa, zw. DURAPOL. Wytrzymałe stalowe koła z gumową obręczą gwarantują łatwą manipulację.

53 kg

1760 x 630 x 970 mm

2 x 100 l + 1 x 30 l

ZMIOTKI I SZUFELKI

Aluminiowa łopata z trzonkiem

Typ: 4808

1,4 kg

wymiary łopaty 26 x 29 cm
długość trzonka 120 cm

24,00

Wiklinowa zmiotka z trzonkiem

Typ: 4809

- Wykonana z naturalnej wikliny.

0,6 kg

13,00

Przemysłowa zmiotka z trzonkiem

Typ: 4810

- Wykonana z czystego polipropylenu.

1 kg

wymiar podstawowy 25 x 4 cm
długość włosa 14 cm

11,00

Przemysłowa zmiotka z trzonkiem

Typ: 4811

- Wykonana z 100% nylonu.

0,9 kg

wymiar podstawowy 30 x 5 cm
długość włosa 6 cm

10,00

Plastikowa szufelka

Typ: 4765

- Wyposażona w gumową uszczelkę.

- Uchwyt z ukształtowaną górną częścią umożliwia łatwe przenoszenie zmiecionych śmieci.

13,00

Kolec do papierów

Typ: 4087

- Umożliwia szybką i higieniczną zbiórkę.

długość 100 cm

92,00

Zbieracz odpadów

Typ: 6630

- Idealny pomocnik przy usuwaniu drobnych odpadów.

- Umożliwia łatwą i higieniczną zbiórkę.

długość ramienia 92 cm

94,00

Plastikowa miotła STREET

Typ: 4132 (miotła)

38,00

Typ: 4133 (rękojeść)

24,00

- Do tradycyjnego sprzątnia.

długość rękojeści 145 cm,
Ø 30 mm

Plastikowa miotła VERDE

Typ: 4134

(miotła z rękojeścią)

- Nadaje się do sprzątnia ulic i parków.

długość 110 cm

38,00

Wózek do sprzątania POCKER

Typ: 4131

- Wygodny do małych odpadków.

- Kółka 60 mm.

15 l



84,00



Typ: 6759

Zmiotka i szufelka

Typ: 6758

Typ: 6759

- Bardzo wygodna pomoc przy zbieraniu odpadów.

- Mechanizm obrotowy umożliwia bezpieczne przenoszenie śmieci w szufelce.

- Jednorodna konstrukcja, niska waga i materiał gwarantują długą żywotność.

47,00

Typ: 6758

od 27,00



Wysoka jakość



ABSODAN - DN 1

Typ: 6652

- Sorpcyjny granulat który gwarantuje dobre własności sorpcyjne i szybki efekt.
- Bardzo dobrze czyści plamy olejowe i ropne z betonu, chodnika i asfaltu drogowego.
- Szczególnie przydatny do wycieków cieczy z cystern i rurociągów - czysta, sucha powierzchnia.
- Chemicznie obojętny - można stosować z większością chemikaliów.

SPIKLEEN

- Sypki absorbent do pochłaniania cieczy.
- Produkt wykonany na bazie celulozy, zużyty SPIKLEEN można łatwo spalić.
- Jego skuteczność jest wyższa, niż klasycznych granulatów, sprzedaje się w opakowaniach 30-litrowych.
- SPIKLEEN jest dostatecznie ciężki, aby nie był rozdmuchiwany przez wiatr, posypany na śliską powierzchnię pozostawia ją suchą.

SPIKLEEN GRANULES - SK 1 Typ: 7029

Wysoka pochłaniałość oleju i wody. Praktyczne we wnętrzach pomieszczeń, ma powszechne zastosowanie. SPIKLEEN GRANULES jest przerobionym odpadem przemysłu papierniczego można go używać jako środek do szybkiego sprzątania lub jako środek pochłaniający. Niepalny.

SPIKLEEN PLUS (SPILPLUS) - SK 2 Typ: 7030

Wygodny do wnętrz pomieszczeń. Najpopularniejszy typ, pochłania olej i wodę. SPILPLUS może zostać na podłodze podczas pracy. Tworzy ciepłą i nie śliską warstwę, która po posprzątaniu pozostawi suchą powierzchnię. Specjalna powłoka daje suchemu produktowi odporność przed ogniem. SPILPLUS rozkłada się biologicznie, nie powoduje problemów w kanalizacji.

Sorbent sypki ÖL-EX Typ: 7382

Sorbent olejowy do przemysłu, dróg i zbiorników wodnych. Jest to średnio ciężki sorbent poliuretanowy możliwy do użycia przy każdej pogodzie na drogach i powierzchniach wody. Charakteryzuje się wysoką chłonnością przede wszystkim olejów i niemal zerowym wchłanianiem wody. Różne wymiary ziaren sorbentu pomagają również w doczyszczaniu śladów oleju, ponadto jest miękki i nie powoduje uszkodzeń czyszczonych powierzchni.

TYP	NAZWA	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA (l)	WAGA OPAKOWANIA (kg)	WŁASNOŚCI POCHŁANIAJĄCE olej / woda (l/opak.)	CENA (zł)
6652	ABSODAN - DN 1	Worek 20 l	10	13 / 13	29,00
7029	GRANULES - SK 1	Worek 30 l	18	12 / 11	40,00
7030	SPILPLUS - SK 2	Worek 30 l	10	8 / 11	27,00
7382	ÖL-EX	Worek PE 40 l	10	23 / 0	92,00

TEKSTYLNE SORBENTY

Ciecz	Konserwacja	Olej	Chemia
KWASY			
Kwasy organiczne: kwas akrylowy	●	●	●
Kwas aminobenzoesowy, benzoesowy	●	●	●
Kwas octowy 95%, kwas mrówkowy	●	●	●
Kwas trifluoroctowy	●	●	●
Kwas propionowy	●	●	●
Kwasy tłuszczowe:			
Kwas masłowy, kwas izomasłowy, kwas oleinowy	●	●	●
Kwasy nieorganiczne:			
Kwas azotowy 68%, Kwas borowy	●	●	●
Kwas fluorowodorowy 49%	●	●	●
Kwas chlorowodorowy (solny) 35%	●	●	●
Kwas fosforowy 85%	●	●	●
K. siarkowy 90%, roztwór kw. chromowego w kwasie siarkowym	●	●	●
Kwas chlorosulfonowy, Kwas chromowy	●	●	●
Kwas węglowy	●	●	●
ZASADY			
Amoniak	●	●	●
Anilina	●	●	●
Wodorotlenki			
amonowy, wodorotlenek potasowy, magnezowy	●	●	●
Wodorotlenek sodowy 10%....	●	●	●
OLEJE I PALIWA			
Paliwa: Etyliny, Olej napędowy	●	●	●
Hydrazyna 100%, Oktan	●	●	●
Oleje: Olej chłodzący, Olej silnikowy	●	●	●
Olej hydrauliczny, Olej przekładniowy	●	●	●
Olej transformatorowy, Nafta	●	●	●
Olej opałowy, Olej mineralny	●	●	●
Oleje roślinne	●	●	●
Ropa naftowa	●	●	●
Spirytus mineralny	●	●	●
Emulsja oleju w wodzie	●	●	●
Ciecz chłodząco-smarująca, Emulsje olejowe	●	●	●
Policlorowane bifenylole (PCB)	●	●	●
SUBSTANCJE UTLENIAJĄCE			
Podchloryn sodowy	●	●	●
Nadtlenek wodoru 30%	●	●	●
Chlor ciekły	●	●	●
Kwas nadchlorowy	●	●	●
Kwas nadoctowy	●	●	●
ZWYCZAJNE PŁYNY			
Płyn do płukania	●	●	●
Płyn hamulcowy	●	●	●
Płyn chłodzący	●	●	●
Mleko, Ocet, Piwo, Wino	●	●	●
Barwnik drukarski/tusz	●	●	●
Kwas żołądkowy	●	●	●
ROZPUSZCZALNIKI			
Alkohole: Metanol, Etanol	●	●	●
Fenol, Propanol, Izopropanol	●	●	●
Glikol etylenowy, Glikol propylenowy	●	●	●
Ketony: Aceton, Keton metyloetylenowy	●	●	●
Substancje aromatyczne: Benzen, Toluen	●	●	●
Nitrotoluen	●	●	●
Węglowodory: Heksan, Heptan	●	●	●
Cykloheksan, Tetrahydrofuran	●	●	●
Węglowodory chlorowane:			
Chloroform, Tetrachloroeten,	●	●	●
Trichloroetylen, Metylochlor	●	●	●
Tetrachlorometan	●	●	●
Tetrachloroetylen	●	●	●
Pozostałe: Dietyloamina, Akrylonitryl	●	●	●
Terpentyna, Eter	●	●	●



Ciecz	Konserwacja	Olej	Chemia
INNE CHEMIKALIA			
Aldehyd octowy	●	●	●
Bezwodnik kwasu octowego	●	●	●
Akryloaldehyd, Styren, Octan amylu	●	●	●
Octan butylu, Octan winylu	●	●	●
Octan etylu, Octan izopropylu	●	●	●
Dietylenoglikol	●	●	●
Dichlorobenzen, Dinitrobenzen	●	●	●
Etylobenzen	●	●	●
Eter etylowy, Eter dietylowy	●	●	●
Formaldehid 35-45%	●	●	●
Krezol	●	●	●
Cyjanowodor	●	●	●
Farba akrylowa	●	●	●
Farba olejowa	●	●	●
Farna akrylowa PU	●	●	●
Rozpuszczalnik celulozy	●	●	●
Roztwory soli: NaCl, Na ₂ CO ₃ , itd.	●	●	●

UWAGA!!! Absorpcja cieczy zależy od typu materiału oraz od warunków – temperatury i koncentracji. Dlatego też zalecamy użytkownikom wykonywać własne testy na próbce sorbentu

- odpowiednie
- zalecamy wypróbować
- nieodpowiednie

- Nowoczesny sorbent pochłaniający ciecz o wysokiej chłonności (do 16-krotności własnej masy).
- Tekstylne sorbenty są niezbędnym pomocnikiem wszędzie tam gdzie trzeba usunąć wyciek z maszyny, gdzie trzeba utrzymać powierzchnię w czystości (sorbenty czyszczące), gdzie należy usunąć wycieki substancji ropopochodnych (sorbenty olejowe) lub agresywnych substancji (sorbenty chemiczne).
- Właściwości poszczególnych typów sorbentów:
- Czyszczące** - uniwersalny sorbent do sprzątania wszystkich nieagresywnych cieczy.
- Olejowe** - pochłaniają tylko oleje i inne substancje ropopochodne, pływają na powierzchni wody.
- Chemiczne** - służą do likwidacji wycieków agresywnych substancji (kwasów, zasad).



*Maty sorpcyjne są pakowane w kartony z perforowanym otworem dla łatwego wyjmowania.

TYP	PRZEZNACZENIE SORBENTU	OPIS	POJEMNOŚĆ POCHŁ. olej / woda (l)	WAGA (kg)	CENA (zł)
6654	Czyszczący	Maty sorpcyjne szare, ciężkie, 45 x 50 cm, 100 szt./opak.*	101 / 57	8	260,00
6653	Olejowy	Maty sorpcyjne białe, ciężkie, 40 x 50 cm, 100 szt/ opak.*	124 / 0	8	217,00
4257	Olejowy	Maty sorpcyjne białe, lekkie, 40 x 50 cm, 200 szt/ opak.*	144 / 0	8	198,00
4258	Chemiczny	Maty sorpcyjne żółte, ciężkie, 40 x 50 cm, 100 szt./opak.*	101 / 57	7	272,00
4259	Chemiczny	Maty sorpcyjne żółte, lekkie, 40 x 50 cm, 200 szt./opak.*	144 / 68	8	275,00
4260	Olejowy	Maty sorpcyjne białe, beczkowe, Ø 56 cm, 15 szt/ opak.	22 / 0	1,5	124,00
4261	Chemiczny	Maty sorpcyjne żółte, beczkowe, Ø 56 cm, 15 szt/ opak.	22 / 15	1,5	160,00
4262	Czyszczący	Dywan sorpcyjny ekstra mocny, szary, 92 cm x 91,5 m	223 / 0	23	1 648,00
4263	Czyszczący	Dywan sorpcyjny ekstra mocny, nieprzepuszczalny, szary, 91 cm x 30 m	81 / 0	10	1 130,00
4264	Olejowy	Dywan sorpcyjny biały, ciężki, 97 cm x 44 m	304 / 0	16	432,00
4265	Olejowy	Dywan sorpcyjny biały, lekki, 97 cm x 44 m	195 / 0	14	425,00
4266	Olejowy	Dywan sorpcyjny biały, wzmocniony, 80 cm x 40 m	162 / 0	12	403,00

WĘŻE POCHŁANIAJĄCE PODUSZKI SORPCYJNE WYPOSAŻENIE ZESTAWÓW AWARYJNYCH



▲ Wężę pochłaniające poduszki sorpcyjne

- Bardzo użyteczne sorbenty stosowane przede wszystkim w przemyśle, liniach produkcyjnych i przy usuwaniu wycieków chemicznych.
- Łatwa i czysta manipulacja, niskie nakłady na likwidację wycieków.
- Trzy typy sorbentów:
Czyszczące - do wszystkich nieagresywnych cieczy,
Olejowe - pochłaniają tylko oleje i ropopochodne,
Chemiczne - stosowane do większości chemikali.

Magnetyczne maty kanalizacyjne ▼

- Prosty i rzetelny sposób przed dostaniem się niepożądanych substancji do kanalizacji.
- Łatwa obsługa, mata przylega do podłoża.
- Do użycia na wszystkich powierzchniach, pozbawionych mechanicznych zanieczyszczeń, w temp. od -20°C – $+80^{\circ}\text{C}$.
- Można wielokrotnie używać, łatwe w konserwacji.
- Siła nacisku 52 g/cm^2 .



TYP	GŁ. WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
3902	600 x 600 x 0,9	0,9	214,00
3903	1000 x 1000 x 0,9	3,0	320,00



TYP	WYMIARY SORBENTU (cm)	SZT. W OPAK.	POJEMNOŚĆ POCHŁANIAJANIA (l)	PRZEZNACZENIA	CENA (zł)
7044	Wąż 120 cm, Ø 8 cm	20	90	Sorbent czyszczący	204,00
4250	Wąż 300 cm, Ø 8 cm	8	90	Sorbent czyszczący	172,00
7040	Poduszka 35 x 30 x 5 cm	20	90	Sorbent czyszczący	266,00
4251	Wąż 120 cm, Ø 8 cm	20	155	Sorbent olejowy	288,00
4252	Wąż 300 cm, Ø 8 cm	8	155	Sorbent olejowy	288,00
4253	Poduszka 35 x 30 x 5 cm	20	155	Sorbent olejowy	418,00
4254	Wąż 120 cm, Ø 8 cm	20	80	Sorbent chemiczny	423,00
4255	Wąż 300 cm, Ø 8 cm	8	80	Sorbent chemiczny	319,00
4256	Poduszka 35 x 30 x 5 cm	20	80	Sorbent chemiczny	423,00



Składana uszczelka membranowa ▲

Typ: 7599

Uniwersalny środek do szybkiej i łatwej ochrony wlotów. Wykonana z wytrzymałej i elastycznej folii odpornej na chemikalia, przymocowanej do podkładki magnetycznej. Po obciążeniu folii cieczą uszczelka doskonale przylega do profilu wlotu kanalizacji i uniemożliwia wpływanie cieczy.

- Odpowiednia do krat metalowych.
- Można używać wielokrotnie na oczyszczonych wlotach poziomych, również z odpływem bocznym.
- Podczas użycia można nakrywać.
- Odporna na wszystkie standardowe chemikalia.
- Zakres temperatur od -20 do $+60^{\circ}\text{C}$.

1,9 kg

750 x 630 x 0,9 mm

650 x 340 x 10 mm (wymiar opakowania)



360,00

RUCHOME ZESTAWY AWARYJNE

- Do likwidacji bieżących i awaryjnych wycieków cieczy.
- Zawierają środki do natychmiastowej interwencji.
- Obniżają koszty i pracochłonność interwencji.
- Praktyczne zamknięcie pojemnika może chronić jego zawartość.



Typ: 6635



Typ: 6636

Zestawy czyszczące

(Typ: 6635, 6636)

Do cieczy nieagresywnych (olej, ropa, benzyna, emulsje, płyny hamulcowe i chłodnicze, niestężone roztwory hamulcowe chemikaliów).

Typ: 6635

Mata czyszcząca (50 x 40 cm)	30
Specjalna ściereczka PROTEXT Premium 28 x 36 cm (opakowanie – 30 szt.)	1
Wąż sorpcyjny (8 x 120 cm)	5
Poduszka sorpcyjna (35 x 30 cm)	5
Sorbent Spilkleen Plus SK2 (opakowanie 10 kg)	2
Uszczelniając (0,5 l)	1
Rękawice ochronne (para)	5
Łopatką i miotłą	1
Worek na zużyte sorbenty (120 l)	3
Naklejka NIEBEZPIECZNE ODPADY	3

556,00

Typ: 6636

Sorbent Spilkleen Plus SK2 (opakowanie 10 kg)	4
Worek na zużyte sorbenty (120 l)	3
Naklejka NIEBEZPIECZNE ODPADY	3

377,00



Zestawy olejowe (Typ: 6637)

Sorbenty są przeznaczone wyłącznie do substancji ropopochodnych (olej, ropa, benzyna). Można zastosować je do usuwania substancji ropopochodnych z powierzchni wody. Nie wchłaniają wody.

Mata olejowa (50 x 40 cm)	60
Wąż olejowy (8 x 120 cm)	8
Poduszka olejowa (35 x 30 cm)	5
Specjalna ściereczka PROTEXT Premium 28 x 36 cm (opakowanie – 30 szt.)	1
Uszczelniając (0,5 l)	1
Uszczelniając – suche granulki (0,5 l)	1
Uszczelniająca płytka spustowa (45 x 65 cm)	1
Okulary ochronne	1
Maska ochronna	1
Rękawice ochronne (para)	5
Lampka ostrzegawcza chemiczna – pomarańczowy	2
Taśma ostrzegawcza (biało-czerwony, 500 m)	1
Łopatką i miotłą	1
Worek na zużyte sorbenty (120 l)	3
Naklejka NIEBEZPIECZNE ODPADY	3

1 039,00



Zestawy uniwersalne (Typ: 6638)

Do wszystkich cieczy, w tym roztworów stężonych chemikaliów (olej, ropa, benzyna, kwasy, zasady i emulsje).

Mata chemiczna (50 x 40 cm)	100
Wąż chemiczny (8 x 120 cm)	5
Poduszka chemiczna (35 x 30 cm)	5
Specjalna ściereczka PROTEXT Premium 28 x 36 cm (opakowanie – 30 szt.)	1
Uszczelniając (0,5 l)	1
Uszczelniając – suche granulki (0,5 l)	1
Uszczelniająca płytka spustowa (45 x 65 cm)	1
Okulary ochronne	1
Maska ochronna	1
Rękawice ochronne (para)	2
Lampka ostrzegawcza chemiczna – pomarańczowy	2
Taśma ostrzegawcza (biało-czerwony, 500 m)	1
Worek na zużyte sorbenty (120 l)	3
Naklejka NIEBEZPIECZNE ODPADY	3

1 173,00

MAŁE PRZYGOTOWANE ZESTAWY ZESTAWY BECZKOWE

Małe przygotowane zestawy



330,00

Zestaw uniwersalny

Typ: 3441

- 1 x płachta sorpcyjna, 10 x ściłka sorpcyjna, 2 x wąż sorpcyjny, 2 kg UNV sypki sorbent ECO-DRY®, 1 x rękawice ochronne NITRIL, 1 x kit szybkoschnący REO®, 1 x gumowa opaska na rury, 1 x pasta uszczelniająca 0,5 kg, 10 x ściłka, 2 x worek z tkaniny, 2 x nalepka ostrzegawcza NIEBEZPIECZNY ODPAD, 1 x wiaderko 30 l bez atestu UN.

6,5 kg

pojemność chłonna: oleju 39 l, wody 26 l



422,00

Zestaw chemiczny typ: 3442

- 1 x płachta sorpcyjna USP, 10 x ściłka sorpcyjna, 2 x wąż sorpcyjny, 2 kg UNV sypki sorbent ECO-DRY®, 1 x rękawice ochronne, 1 x kit szybkoschnący REO®, 1 x gumowa opaska na rury, 1 x pasta uszczelniająca 0,5 kg, 10 x ściłka, 2 x worek z tkaniny, 2 x nalepka ostrzegawcza NIEBEZPIECZNY ODPAD, 1 x wiaderko 30 l bez atestu UN.

7 kg

pojemność chłonna: oleju 34 l, wody 16 l

Zestaw hydrofobowy – nie chłonie wody typ: 3443

- 1 x płachta sorpcyjna, 10 x ściłka sorpcyjna, 2 x wąż sorpcyjny, 2 kg HFO sypki sorbent LITEDRI®, 1 x rękawice ochronne NITRIL, 1 x kit szybkoschnący REO®, 1 x gumowa opaska na rury, 1 x pasta uszczelniająca 0,5 kg, 10 x ściłka, 2 x worek z tkaniny, 2 x nalepka ostrzegawcza NIEBEZPIECZNY ODPAD, 1 x wiaderko 30 l bez atestu UN.

6,5 kg

pojemność chłonna: oleju 40 l

360,00



Zestawy beczkowe – PHM (hydrofobowe)

- Hydrofobowy materiał nie chłonie wody i roztworów wodnych.

- Stosowane przy pracach w wilgotnym środowisku, do wycieków oleju, na stacjach benzynowych.



567,00

Średni hydrofobowy zestaw beczkowy PHM3 Typ: 3444

- 10 x ściłka sorpcyjna, 3 x wąż sorpcyjny, 10 x segment REO Fb, 5 kg HFO LITE-DRI®, 1 x pasta uszczelniająca 0,5 kg, 5 x ściłka, 2 x kit REO®, 4 x worek, 4 x nalepka ostrzegawcza, 1 x rękawice, 1 x beczka 120 z atestem UN.

25 kg

pojemność chłonna: oleju 56 l

Średni hydrofobowy zestaw beczkowy PHM4 Typ: 3445

- 10 x ściłka sorpcyjna, 4 x wąż sorpcyjny, 20 x segment REO Fb, 10 kg HFO LITE-DRI®, 1 x pasta uszczelniająca 0,5 kg, 5 x ściłka, 3 x kit REO®, 4 x worek, 4 x nalepka ostrzegawcza, 2 x rękawice, 1 x plastikowa folia 3 x 5 m, 1 x beczka 150 l z atestem UN.

38 kg

pojemność chłonna: oleju 87 l

711,00



2 711,00

Duży hydrofobowy zestaw beczkowy Typ: 3446

- 25 x ściłka sorpcyjna, 12 x wąż sorpcyjny, 25 x segment REO Fb, 20 kg HFO LITE-DRI®, 4 x kanalizacyjna mata uszczelniająca, 10 x ściłka, 6 x kit REO®, 10 x worek, 10 x nalepka ostrzegawcza, 2 x rękawice, 1 x folia plastikowa, 1 x beczka 360 l z atestem UN.

77 kg

pojemność chłonna: oleju 190 l

ZESTAWY AWARYJNE

- Zestaw w zamykanej skrzynce do zawieszenia na ścianie.
- Wygodne okienko do kontroli zawartości.



- 14 kg
- pojemność chłonna: oleju 63 l, wody 39 l

Zestaw uniwersalny z zawieszaną skrzynką z tworzywa Typ: 3447

- 25 x ścierka sorpcyjna, 4 x wąż sorpcyjny, 3 x poduszka sorpcyjna, 1 x kit szybkoschnący REO®, 3 x worek, 3 x nalepka ostrzegawcza NIEBEZPIECZNY ODPAD, 1 x lampka, 1 x rękawice ochronne, 1 x schowek.

878,00

Zestaw chemiczny z zawieszaną skrzynką z tworzywa Typ: 3448

- 25 x ścierka sorpcyjna, 4 x wąż sorpcyjny, 3 x poduszka sorpcyjna, 1 x kit szybkoschnący REO®, 3 x worek, 3 x nalepka ostrzegawcza NIEBEZPIECZNY ODPAD, 1 x lampka, 1 x rękawice ochronne, 1 x schowek.



- 14 kg
- pojemność chłonna: oleju 63 l, wody 39 l

1 044,00

- Otwierana pokrywa.
- Zestaw można zaplombować.



- 21 kg
- pojemność chłonna oleju 72 l, wody 53 l

837,00

Zestaw uniwersalny z zamykaną skrzynką Typ: 3449

- 10 kg syпки sorbent ECO-DRY®, 25 x ścierka sorpcyjna, 4 x wąż sorpcyjny, 3 x poduszka sorpcyjna, 1 x kit szybkoschnący REO®, 3 x worek, 3 x nalepka ostrzegawcza NIEBEZPIECZNY ODPAD, 1 x lampka, 1 x rękawice ochronne, 1 x zmiotka, 1 x łopatka, 1 x zamykany pojemnik 110 l.

Zestaw chemiczny z zamykaną skrzynką Typ: 3450

- 10 kg syпки sorbent ECO-DRY®, 25 x ścierka sorpcyjna, 4 x wąż sorpcyjny, 3 x poduszka sorpcyjna, 1 x kit szybkoschnący REO®, 3 x worek, 3 x nalepka ostrzegawcza NIEBEZPIECZNY ODPAD, 1 x lampka, 1 x rękawice ochronne, 1 x zmiotka, 1 x łopatka, 1 x zamykany pojemnik 110 l.



- 21 kg
- pojemność chłonna oleju 72 l, wody 53 l

988,00



Zestaw uniwersalny z ruchomą skrzynką z tworzywa Typ: 3451

- 100 x ścierka sorpcyjna, 2 x 10 kg syпки sorbent ECO-DRY®, 8 x wąż sorpcyjny, 5 x poduszka sorpcyjna, 1 x kit szybkoschnący REO®, 1 x pasta uszczelniająca, 1 x rękawice ochronne, 5 x worek z tkaniny, 5 x nalepka ostrzegawcza NIEBEZPIECZNY ODPAD, 1 x lampka, 1 x zmiotka, 1 x łopatka, 1 x zamykany pojemnik 400 l.

1 877,00

- 69 kg
- pojemność chłonna: oleju 204 l, wody 140 l

- 4 kółka obracane, 2 z hamulcem.
- Otwierana pokrywa, z możliwością zamknięcia.



Zestaw chemiczny z ruchomą skrzynką z tworzywa Typ: 3452

- 100 x ścierka sorpcyjna, 2 x 10 kg syпки sorbent ECO-DRY®, 8 x wąż sorpcyjny, 5 x poduszka sorpcyjna, 1 x kit szybkoschnący REO®, 1 x pasta uszczelniająca, 1 x rękawice ochronne, 5 x worek z tkaniny, 5 x nalepka ostrzegawcza NIEBEZPIECZNY ODPAD, 1 x lampka, 1 x zmiotka, 1 x łopatka, 1 x zamykany pojemnik 400 l.

2 166,00

- 69 kg
- pojemność chłonna: oleju 204 l, wody 140 l

AWARYJNE ZESTAWY BECZKOWE Z SORBENTAMI SYPKIMI

- Do utrzymywania warsztatu w czystości służą zestawy awaryjne ECO-DRY® i LITE-DRI®. Ich zaletą jest łatwość przechowywania w beczce, która może służyć do tymczasowego przechowywania użytych sorbentów. Są wykonane tak, aby ich cena była korzystna, a jednocześnie spełniały surowe wymagania dotyczące czystego i bezpiecznego warsztatu.
- **UNIWERSALNY SORBENT ECO-DRY®** to niepalny, bezpyłowy granulowany żwir. Doskonale czyści plamy olejowe i emulsje ropne z betonu, bruku i asfaltu drogowego. W przypadku wielokrotnego użycia nie uwalnia wchłoniętych płynów. Chemicznie neutralny, szybko wchłania, łatwy do zamywania, niskie koszty użycia.
- **UNIWERSALNY ŻWIR WCHŁANIAJĄCY LITE-DRI®** to sprawdzony, niezawodny żwir. Jest ceniony za swoją wysoką zdolność wchłaniania i bezpyłowość. Nadaje się do wchłaniania substancji ropnych, emulsji, słabych roztworów kwasów i zasad, w tym wody. Jest 3 x skuteczniejszy niż wapno!

Zestaw awaryjny ECO-DRY® MAŁY

Typ: 7161

10 kg uniwersalny sypki sorbent ECO-DRY®, 1x łopatką,
1x zmiotka ręczna, 3x torebka, 3x naklejka ostrzegawcza
ODPADY NIEBEZPIECZNE, 1x beczka plastikowa 60 l z kodem UN.



Najczęstsze zastosowanie:

- w magazynach olejów i chemikaliów
- w warsztatach
- na stacjach benzynowych

Zestaw awaryjny LITE-DRI® MAŁY

Typ: 7163

10 kg uniwersalny żwir LITE-DRI®, 1x łopatką, 1x zmiotka
ręczna, 3x torebka, 3x naklejka ostrzegawcza ODPADY
NIEBEZPIECZNE, 1x beczka plastikowa 60 l z kodem UN.



Zestaw awaryjny ECO-DRY® DUŻY

Typ: 7162

20 kg uniwersalny sypki sorbent ECO-DRY®, 1x łopatką ze
składanym trzonem, 1x zmiotka ręczna, 3x torebka, 3x naklejka
ostrzegawcza ODPADY NIEBEZPIECZNE, 1x beczka plastikowa
120 l z kodem UN.



Zestaw awaryjny LITE-DRI® DUŻY

Typ: 7164

20 kg uniwersalny żwir LITE-DRI®, 1x łopatką ze składanym
trzonem, 1x zmiotka ręczna, 3x torebka, 3x naklejka ostrzegawcza
ODPADY NIEBEZPIECZNE, 1x beczka plastikowa 120 l z kodem UN.



TYP	NAZWA	ZDOLNOŚĆ DO WCHŁANIAPIA (l) OLEJ / WODA	MASA (kg)	CENA (zł)
7161	Zestaw awaryjny ECO-DRY® mały	13 / 13	14	195,00
7162	Zestaw awaryjny ECO-DRY® duży	26 / 26	28	319,00
7163	Zestaw awaryjny LITE-DRI® mały	32 / 36	14	225,00
7164	Zestaw awaryjny LITE-DRI® duży	64 / 72	28	444,00

ZNAKI OSTRZEGAWCZE



▼ Trójkąt ostrzegawczy

Typ: 4109

- Prosta instalacja.
- Wysoka widoczność.
- Składany, dostarczany z pokrowcem.

508 x 533 x 533 mm

197,00



Pachołek ostrzegawczy

Typ: 4110

- Gwarancja bezpieczeństwa, chroni przed urazami w miejscach awarii lub rozlanych cieczy.
- Dobrze widoczny, łatwy do przenoszenia.
- Łatwy do czyszczenia.
- Przy magazynowaniu oszczędza miejsce.
- Wykonany z odpornego polietylenu.

267 x 267 x 651 mm

126,00



Zadbaj o bezpieczeństwo

73,00

Przenośna składana bariera



Typ: 4113

- 16-sto panelowa konstrukcja z wózkiem dla łatwej manipulacji.
- Łatwe użycie, szybka instalacja, proste magazynowanie.
- Wykonana z bardzo odpornego plastiku.
- Nadaje się do zewnętrznych i wewnętrznych powierzchni.
- Szerokość aż 4 metry, 16 kg.

złożonej bariery: 600 x 350 x 1000 mm



1 617,00



◀ Tablica ostrzegawcza

Typ: 4129

- Wykonana z plastiku.
- Możliwość składania.
- Bezproblemowe magazynowanie.
- Stawiane w miejscach zwiększonego niebezpieczeństwa.

3,9 kg wysokość 57 cm

46,00

Plastikowy łańcuch

Typ: 4130

- Umożliwia dołączanie prostych tablic.
- Proste oznaczanie zamkniętych miejsc.

6,00 / m

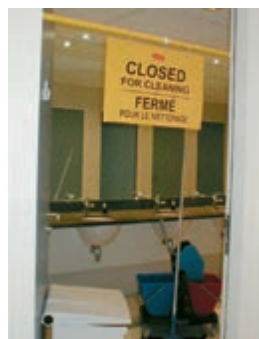


◀ Znak ostrzegawczy

- **zawieszany Typ: 4111**

- Jeden ze sposobów poprawy bezpieczeństwa na schodach.
- Dobra widoczność we wszystkich kierunkach.
- Odporna konstrukcja, długa żywotność.
- Proste zawieszanie na haku.
- Wykonane z polietylenu.

495 x 108 mm



Tablica ostrzegawcza ▲

98,00

Typ: 4112

- Mocowana za pomocą tyczki.
- Wyznacza zamknięte strefy.
- Stosowana do wszystkich drzwi, max. Rozpiętość 109 cm.
- Wysoka żywotność, solidne wykonanie.
- Wyraźna informacja.

Ø 25 x 330 x 673 / 1090 mm

Kategoria
antypoślizgowa R10



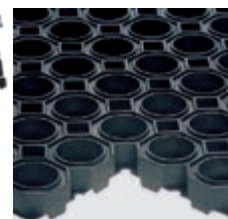
I brud zostaje za
drzwiami

1. STREFA – DO GRUBEGO BRUDU – ZEWNĘTRZNE ŚRODOWISKO

Ringmat Octomat

Typ: 3157, 4394, 4395, 3387

- Wykonane z ekstremalnie wytrzymałej gumy.
- Długa żywotność przy stosowaniu na zewnątrz.
- Otwory umożliwiają wpadanie nieczystości.
- Polecane szczególnie na duże powierzchnie.
- Wygodne do często uczyszczanych miejsc.
- Dostarcza się w kolorze czarnym.

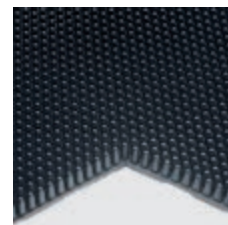


Element łączący.
Typ: 3158

Fingertip

Typ: 3159, 3160

- Typowa gumowa wycieraczka.
- Dobrze czyści z drobnych nieczystości obuwie, chroni wnętrze obiektu przed zabrudzeniem.
- Prosty sposób czyszczenia, brud można wypłukać lub wytrzeć.
- Wszystkie typy i wielkości mają bezpieczne zakończenie brzegów.
- Przeciwpślizgowa powierzchnia odwrotnej strony utrzymuje matę na miejscu.
- Polecane do szerokich zastosowań.
- Dostarczane w kolorze czarnym.
- W dyspozycji dwie standardowe wielkości: 0,6 x 0,8 m i 0,8 x 1 m.



2. STREFA – DO ŚREDNIEGO BRUDU – ZEWNĘTRZNE I WEW. ŚRODOWISKO



Vyna Plush

Typ: 3386 – szara

- Znakomita wycieraczka za rozsądną cenę.
- Oszczędna i efektywna wycieraczka.
- Spód wycieraczki jest wykonany z PVC odpornego na poślizg i zanieczyszczenia.
- Materiał włosów wycieraczki: 100% polipropylen.

TYP	GL. WYMIARY (m/mm)	KOLOR	CENA (zł)
3387	0,4 x 0,6 / 17	czarny	25,00
4394	0,6 x 0,8 / 23	czarny	61,00
4395	0,8 x 1,2 / 23	czarny	109,00
3157	1,0 x 1,5 / 23	czarny	150,00
3158	-	czarny	3,00
3159	0,6 x 0,8 / 16	czarny	63,00
3160	0,8 x 1,0 / 16	czarny	107,00
3386	0,9 x 1,5 / 7	szary	140,00

Stosowane znaki:



odpowiednie do
kontaktu z olejem



odpowiednie
do suchych
pomieszczeń



odpowiednie
do dużego
obciążenia

3. STREFA – DO DROBNEGO BRUDU – ZASTOSOWANIE WEWNĘTRZNE



Entraplush Typ: 3161, 3162, 3163, 3164 ▲

- Odpowiednia do stref wejściowych w trudnych warunkach z wysoką frekwencją.
- Wycieraczka ma powierzchnię poliamidową i podkładkę z PVC, która utrzymuje ją na miejscu.
- Wycieraczka ma wytrzymałą powierzchnię i jest łatwa w czyszczeniu.
- Kolory: czarny/szary i szary/niebieski.

Specyfikacja techniczna wycieraczki:

- Niska palność wycieraczki jest zgodna z normą DIN 4102 – B1.
- Odporna na promieniowanie UV i temperaturę od 0 °C do 60 °C.
- Waga: 3,5 kg/m², wysokość: 10 mm.

Toughrib Contract Typ: 3691 ►

- Elastyczna mata z żebrowanym wzorem do często uczęszczanych wejść.
- Mata jest przeznaczona do przykrycia wejść do budynków i korytarzy.
- Żebrowana powierzchnia maty dobrze wychwytuje kamyczki, brud i piasek z obuwia.
- Materiał: włókna polipropylenowe, dolna część maty – lateksowa guma.
- Instalowana poprzez przyklepnięcie do podłoża.
- Wymiary: szerokość 2 m, wysokość maty 7,5 mm, długość 1, 2, 3, 4 ... m.
- Kolor: czarny.



Needlepunch Typ: 4525, 4526 ▲

- Wykonana ze 100% polipropylenowego włókna.
- Wyższy "włos" gwarantuje lepszą funkcjonalność.
- Stosowana w wejściach do korytarzy, hal, itp.
- Łatwa do przycinania.
- Dostarczana bez obrzeży.
- W przypadku większych długości (ponad 3 m) prosimy o kontakt.



4. STREFA – DO DROBNYCH NIECZYSTOŚCI – UŻYCIE WEWNĄTRZ

First - Step Typ: 4050

- Idealne rozwiązanie do przechwycenia drobnych nieczystości.
- Wykonane z przeciwbakteryjnych materiałów – ochrona przed rozwojem bakterii i pleśni.
- Powierzchnia przechwytywa brud z obuwia i kółek.
- Dolna część dobrze przylega do podłogi.
- Przy zabrudzeniu wierzchniej warstwy łatwo się ją odrywa.
- Stosowana w suchych wnętrzach, przede wszystkim w szpitalach, laboratoriach, przychodniach, itp.

TYP	GŁ. WYMIARY (m/mm)	KOLOR	CENA (zł)
3161	0,6 x 0,9 / 10	czarny/szary	59,00
3162	0,6 x 0,9 / 10	szary/niebieski	59,00
3163	0,9 x 1,5 / 10	czarny/szary	135,00
3164	0,9 x 1,5 / 10	szary/niebieski	137,00
4525	1 x 3 / 10,8	antracyt	317,00
4526	2 x 3 / 10,8	antracyt	633,00
3691	2 x 1 / 7,5	czarny	134,00
4050	0,46 x 1,17 (4 x 30 warstw) / 6,5	biała	213,00



RUSZTY PODŁOGOWE

Miejsca o zwiększonym obciążeniu



Pozytywny wpływ rusztów na organizm:

- Zmniejszają obciążenie stóp.
- Poprawiają obieg krwi.
- Zabezpieczają przed zwyrodnieniami kości i stawów.
- Zmniejszają obciążenie karku i ramion.
- Zmniejszają bóle pięt i stóp.

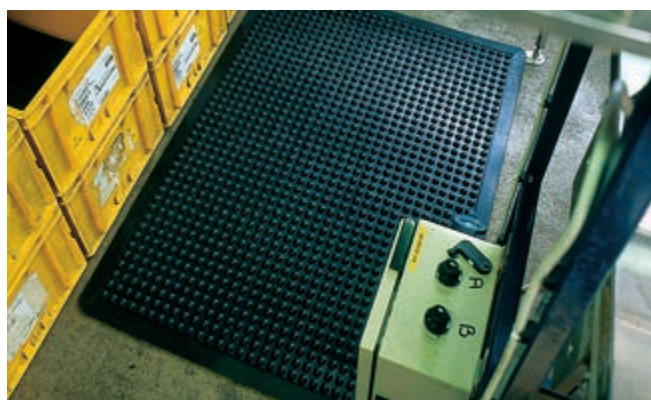


Deckplate Typ: 3388-3391



- Dwuwarstwowa mata podłogowa przeznaczona do ciężkiej eksploatacji.
- Powierzchnia maty z diamentowym wzorem z twardego i wytrzymałego PVC.
- Gąbczasta dolna strona zmniejsza uciążliwość długiego stania i izoluje od zimnej podłogi.
- Powierzchnia maty odporna na standardowe przemysłowe chemikalia, jednak każda rozlana substancja musi być wytarta z powierzchni.
- Mata jest przeznaczona do suchej eksploatacji.
- Dostarczana z ukośnymi brzegami.
- Wys. maty: 14 mm.
- Kolor: czarna.
- Wymiary: 0,6 x 0,9; 0,9 x 1,5 m; 0,9 x 3 m; 0,9 x 6 m.

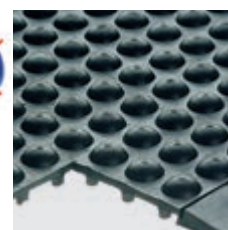
Proste rozwiązanie problemów związanych z pracą na stojąco.



Bubblemat

Typ: 3172, 3173

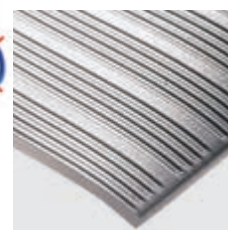
- Wykonane z ekstremalnie wytrzymałej gumy.
- Komórkowa powierzchnia trwale stymuluje obieg krwi czym redukuje zmęczenie.
- Izoluje chłód betonowej podłogi.
- Zabezpiecza przed poślizgiem.
- Polecane tam gdzie pracownicy stoją dłuższy czas.
- W dyspozycji w kolorze czarnym i w wielkościach: 0,6 x 0,9 m lub 0,9 x 1,2 m.
- Ruszt nie jest przeznaczony do ciągłego kontaktu z olejami lub smarami.



Anti-fatigue ribbed

Typ: 3170, 3171, 4299

- Wykonane z 100% zamkniętych komórek winylowej pianki.
- Zwiększa efektywność i produktywność.
- Rowkowa powierzchnia ułatwia chodzenie i eliminuje poślizgi.
- Efekt poduszki zmniejsza zmęczenie kręgosłupa i nóg pracownika.
- Izoluje chłód betonowej podłogi.
- W dyspozycji w kolorze szarym i w wielkościach: 0,6 m x 0,9 m, 0,9 m x 1,5 m, 0,9 m x 18,3 m – rolka.



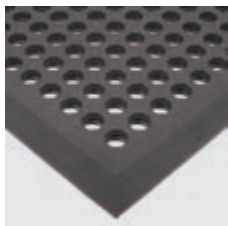
TYP	NAZWA	Gł. WYMIARY (m/mm)	KOLOR	CENA (zł)
3388	Deckplate	0,6 x 0,9 / 14	czarny	189,00
3389	Deckplate	0,9 x 1,5 / 14	czarny	384,00
3390	Deckplate	0,9 x 3 / 14	czarny	773,00
3391	Deckplate	0,9 x 6 / 14	czarny	1 552,00
3172	Bubblemat	0,6 x 0,9 / 14	czarny	104,00
3173	Bubblemat	0,9 x 1,2 / 14	czarny	189,00
3170	Anti-fatigue ribbed	0,9 x 1,5 / 9	szary	113,00
3171	Anti-fatigue ribbed	0,9 x 18,3 / 9	szary	1351,00
4299	Anti-fatigue ribbed	0,6 x 0,9 / 9	szary	55,00

RUSZTY PODŁOGOWE

Worksafe

Typ: 3165

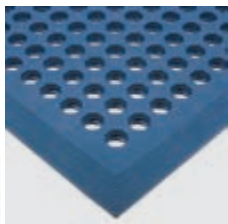
- Wykonane z ekstremalnie odpornej gumy.
- Polecane dla zmniejszenia zmęczenia pracowników i ryzyka poślizgu.
- Kształt powierzchni zwiększa bezpieczeństwo w czasie pracy.
- Unikalna rowkowa strona uniemożliwia przesuwanie się maty.
- Umożliwia śmieciom wpadanie do wnętrza.
- Kolor czarny, wielkość 0,9 x 1,5 m.



Worksafe Blue

Typ: 4194

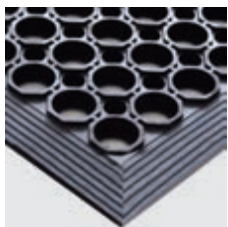
- Wysoka odporność na większość olejów i smarów – stosowane w pomieszczeniach gdzie występują agresywne ciecz, oleje lub w przemyśle spożywczym (rzeźnie, itp.).



Rampmat

Typ: 4527

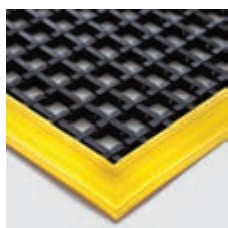
- Wykonana z odpornej gumy.
- Podwyższone brzegi otworów gwarantują lepsze właściwości przeciwpoślizgowe.
- Klipy brzegowe obniżają ryzyko zahaczenia.
- Stosowane w warsztatach gdzie występuje olej (gwarantowana odporność).
- Bardzo efektywne (stosunek cena/ jakość).
- Spełnia normę przeciwpoślizgową EN 13552 kat. R10.



Workstation Standard

Typ: 3166, 3167

- Wykonane ze sprężystego winylu.
- Zwiększa bezpieczeństwo miejsca pracy, jeśli śmiecie wpadną w otwory.
- Poprzeczne żebrowanie ku ochronie przed poślizgiem w przypadku wycieku oleju.
- Pomaga zmniejszyć zmęczenie.
- Testowane na palność wg DIN 4102 (B2).
- Dostępne w wielkościach 0,6 x 1,2 m i 1,0 x 1,5 m.
- Kolor czarny z żółtym brzegiem.



Ruszt jest odporny na działanie olejów



TYP	NAZWA	Gł. WYMIARY (m/mm)	KOLOR	CENA (zł)
3165	Worksafe	0,9 x 1,5 / 15	czarny	223,00
4194	Worksafe Blue	0,9 x 1,5 / 15	niebieski	335,00
4527	Rampmat	0,9 x 1,5 / 14	czarny	116,00
3166	Workstation Standard	0,6 x 1,2 / 12	czarny/żółty	353,00
3167	Workstation Standard	1,0 x 1,5 / 12	czarny/żółty	597,00

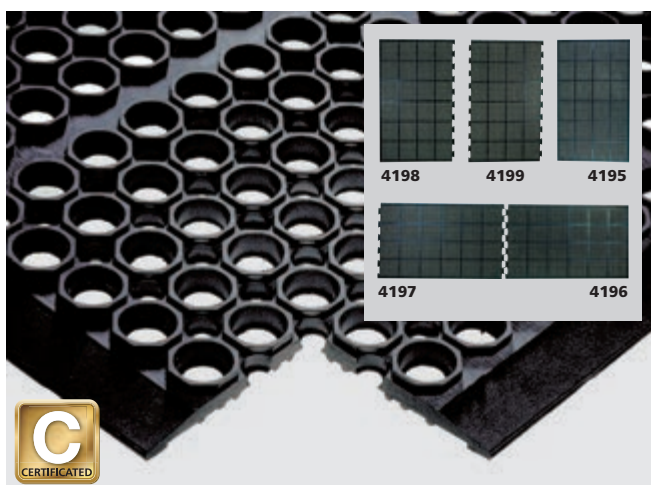


Ruszt jest polecany do suchych pomieszczeń

Solid Fatigue Step

Typ: 3174

- Wykonane z ekstremalnie wytrzymałej gumy.
- Projekt oferuje maksymalny komfort.
- Odporne do temperatury 160 °C.
- Z kwadratów (0,9 x 0,9 m) można utworzyć dowolny układ.
- Polecane tam gdzie pracownicy stoją dłuższy czas.
- Można zamówić także żółte brzegi i narożniki.



High-duty mat

Typ: 4195-99

- Rozwiązanie przepisów BHP na śliskich powierzchniach.
- Ruszt wykonany jest z naturalnej SBR gumy i nitrilu.
- Wysoka odporność na większość olejów i cieczy.
- Pojedynczy ruszt może być mocowany do chodnika na szerokości 0,9 lub 1,5 m.
- Dodatkowo otwory w ruszcie chronią także w przypadku rozbicia szkła.
- Rozlane ciecze przeciekają przez otwory dzięki czemu powierzchnia pozostaje sucha i bezpieczna.
- Spełnia wymagania normy EN 13552 kategorii R10.
- Wygodna powierzchnia do stania.

Zastosowanie: Stosowane przede wszystkim w przemyśle, warsztatach, montowniach ale także w barach i kuchniach.



Może być stosowany w środowisku z wysoką temperaturą

Comfortlok

Typ: 4200-4202

- Dobrze chroni przed upadkiem.
- Wykonany z wysoce odpornej mieszanki naturalnej SBR gumy i nitrilu, czym zyskuje lepszą odporność na oleje i ciecze.
- Powierzchnia ryflowana chroni przed poślizgiem.
- Spełnia normę EN 13552 kategoria R 9.
- Dzięki modułom łączącym można tworzyć dowolne chodniki o szerokości 0,7 m.
- Oferuje wygodę przy długim staniu w jednym miejscu.

Zastosowanie: Stosowana w przemyśle np.: linie produkcyjne, stanowiska spawalnicze, linie montażowe, hale sportowe.

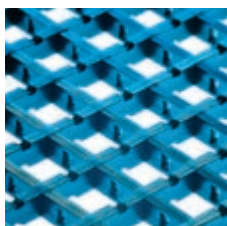


TYP	NAZWA	GL. WYMIARY (m/mm)	KOLOR	OPIS	CENA (zł)
3174	Solid Fatigue Step	0,9 x 0,9 / 16	czarny	z klinami	144,00
4195	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 14	czarny	z klinami	220,00
4196	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	czarny	klin 2x długi, 1x krótki	244,00
4197	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	czarny	klin 2x długi	244,00
4198	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	czarny	klin 2x krótki, 1x długi	244,00
4199	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	czarny	klin 2x krótki	244,00
4200	Comfortlok	0,7 m x 0,8 m / 12,5	czarny	4x najazd	110,00
4201	Comfortlok	0,7 m x 0,8 m / 12,5	czarny	2x najazd	110,00
4202	Comfortlok	0,7 m x 0,8 m / 12,5	czarny	3x najazd	110,00

CobaMat Standard

Typ: 3168, 3169

- Wykonane ze sprężystego PVC.
- Poprzeczne żebrowanie, aby dostarczyć dostatecznej przyczepności we wszystkich kierunkach.
- Zmniejsza zmęczenie pracownika.
- Testowane na palność wg DIN 4102 (B2).
- Całkowicie dwustronna.
- Odporna na większość słabych kwasów i zasad.
- Dostępna w kolorze niebieskim w wielkościach 0,6 x 5 m i 0,9 x 5 m.



Orthomat Diamond

Typ: 4396, 4397

- Ruszt wykonany ze 100% winylowej pianki.
- Oferuje wielką wygodę stania i obniża zmęczenie.
- Zwiększa komfort i produktywność, może poprawiać koncentrację.
- Chroni pracownika, który dzięki niemu nie stoi na twardej, zimnej betonowej podłodze, poprawia krążenie krwi w stopach, zmniejsza obciążenie nóg.
- Ryflowana powierzchnia obniża ryzyko poślizgu.
- Spełnia wymagania normy EN 13552 kategorii R11.
- Spełnia wymagania normy na niepalność DIN 54332 (B2).

Zastosowanie: Odpowiednia do pomieszczeń przemysłowych, linii montażowych, przy stołach pakowalniczych itd.



Cobadot Standard

Typ: 4622, 4623

- Ruszt wykonany ze sprężystej mieszaniny.
- Oferuje wielką wygodę i izolację cieplną.
- Prosta instalacja, tylko położyć, bez użycia kleju.
- Chroni pracownika, który nie stoi na twardej, betonowej podłodze.
- Krążkowy wzór obniża ryzyko poślizgu.
- Spełnia normę przeciwpoślizgową EN 13552 kat. R10.
- Spełnia wymagania normy na niepalność DIN 54332 (B2).



Cobadot Nitril

Typ: 3392, 3393

- Mata wykonana z przetworzonego Nitrilu.
- Większa odporność na tłuszcze i chemikalia.
- Przeznaczona do ciężkiej eksploatacji.

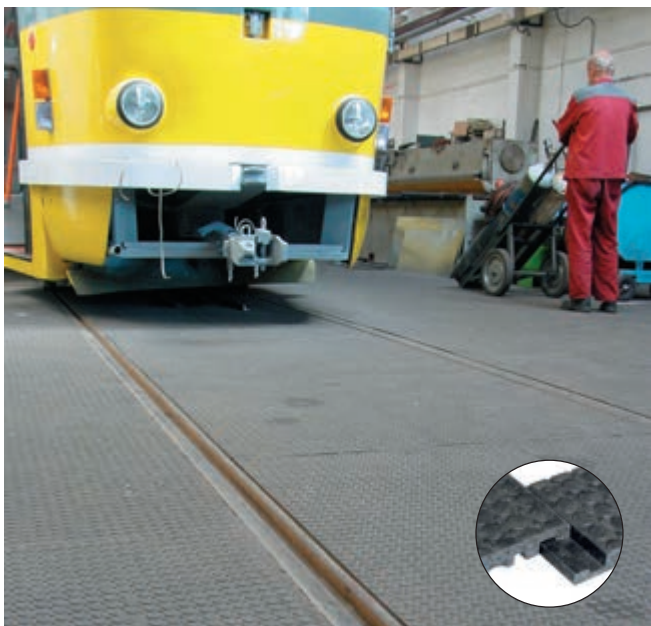
Zastosowanie: Suche hale produkcyjne, linie montażowe, miejsca reprezentacyjne, hale wystawowe, itp.



TYP	NAZWA	Gł. WYMIARY (m/mm)	KOLOR	CENA (zł)
3168	CobaMat Standard	0,6 x 5,0 / 10	niebieski	944,00
3169	CobaMat Standard	0,9 x 5,0 / 10	niebieski	1 248,00
4396	Orthomat Diamond	0,9 x 1,5 / 9	czarny	119,00
4397	Orthomat Diamond	0,9 x 18,3 / 9	czarny	1 431,00
4622	Cobadot Standard	1,2 x 5 / 3	czarny	518,00
4623	Cobadot Standard	1,2 x 5 / 3	szary	591,00
3392	Cobadot Nitril	1,2 x 5 / 3	czarny	579,00
3393	Cobadot Nitril	1,2 x 5 / 3	szary	670,00

MATY PODŁOGOWE

- Wykonane są z poddanego obróbce cieplnej PVC. Wymiary maty: 1200 x 800 mm, grubość 20 mm.
- Maty posiadają na całym obwodzie zatrzask - z dwóch stron górny, z dwóch dolny. Zatrzask służy do szybkiego łączenia pojedynczych mat lub do łączenia klinów najazdowych. Maty można łatwo rozdzielać i w ten sposób tworzyć jednolitą powierzchnię wg zapotrzebowania.
- Górną powierzchnię tworzy "monetowy" lub "kulkowy" deseń. Maty układa się na podłodze bez żadnego montażu.



Klin najazdowy

"Pod matę" Typ: 4372

0,6 kg długość 400 mm

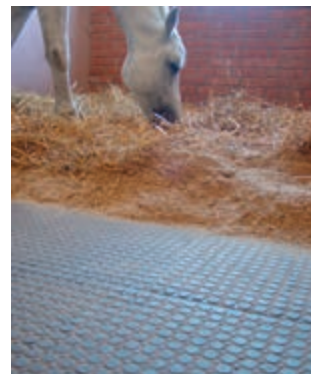
10,00



"Na matę" Typ: 4373

0,6 kg długość 400 mm

10,00



Deseń "monetowy" 81,00

Typ: 4370

- Stosowany przede wszystkim na podłogach magazynów, hal produkcyjnych, powierzchni wystawienniczych, stadionach, stajniach, koncertach, do ochrony trawników, itp.

- łatwy do zamiatania.

20 kg

1200 x 800 x 22 mm

2500 kg



Deseń "kulkowy" 81,00

Typ: 4371

- Stosowany przede wszystkim na podłogach magazynów, hal produkcyjnych, powierzchni wystawienniczych, stadionach, stajniach, koncertach, do ochrony trawników, itp.

- łatwy do zamiatania i czyszczenia.

20 kg

1200 x 800 x 22 mm

2500 kg

Krata podłogowa

Typ: 4152

- Nie zatrzymuje wody - stosowany w wilgotnych pomieszczeniach – rowki odpływowe.
- Nie gromadzi brudu.
- Umożliwia wysuszenie.
- Łatwe przystosowanie pomieszczenia.
- Zwiększa poziom higieny, czystości i estetyki.
- Łatwe łączenie i demontaż ułatwia manipulację.
- Właściwości izolacji cieplnej pozwalają na zastosowanie w pomieszczeniach gdzie chodzi się bosą nogą.
- Eliminuje ryzyko rozprzestrzeniania się pleśni, ogranicza roznoszenie brudu.
- Materiał LD – polipropylen, nie nasiąka cieczami.
- Odporne na większość chemikali.
- Stosowane w natryskach, basenach, pływalniach lub w laboratoriach.

Powierzchnia 1 szt. 0,36 m²

Wymiary 0,9 kg

Materiał polipropylen

Max. obciążenie 2,5 kg/cm²

Odporność cieplna -10 – +60 °C



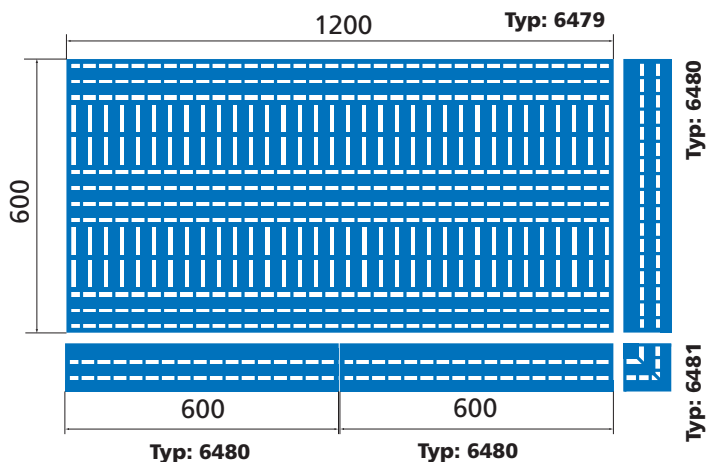
Ruszt podłogowy

Typ: 6479, 6480, 6481

- Ruszty podłogowe z tworzywa są konstruowane tak, aby utworzona powierzchnia chroniła nogi i kręgosłup pracownika. Ruszty można bardzo szeroko stosować. Mogą być dowolnie łączone w moduły 1200 x 600 mm (wys. 25 mm). Pojedyncze części są do siebie dopasowane i łączone haczykami, dzięki którym można ruszt połączyć i rozłączyć przy myciu, przenoszeniu, itp. Najazdowe kliny i rogi umożliwiają bezpieczny przejazd i przechodzenie.
- Odporne na większość olejów, kwasów i inne chemikalia, temperatura od -10 °C do +80 °C, nieszkodliwe dla zdrowia, nadają się do recyklingu.



TYP	NAZWA	WYMIARY (mm)	KOLOR	CENA (zł)
4152	Krata podłogowa	600 x 600 x 15	beżowy	39,00
6479	Ruszt podłogowy	1200 x 600 x 25	niebieski	140,00
6480	Ruszt najazdowy	szer. 600 mm	niebieski	26,00
6481	Ruszt najazdowy	-	niebieski	13,00





Maty 24,5 x 24,5 cm

Typ: 7758

- Powierzchnie sztuczne są wykonane z polietylenu bezpiecznego dla zdrowia, odpornego na oleje i rozpuszczalniki i w pełni podatnego do recyklingu.
- Znajdą zastosowanie nie tylko w szatniach sportowych, ale także w pomieszczeniach produkcyjnych i garażach.
- Płytki o wymiarach 245 x 245 x 15 mm można łączyć w pomieszczeniach o dowolnej powierzchni. Krawędzie można opatrzyć listwą o wymiarach 245 x 15 x 15 mm.
- Powierzchnia jest elastyczna i chroni przed zmęczeniem wywołanym długim stanem na twardej podłodze.

0,2 kg

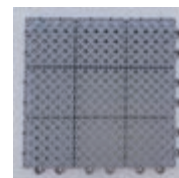
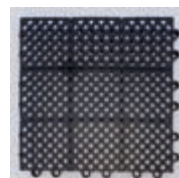
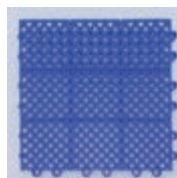
245 x 245 x 15 mm

Kolor: niebieski, czarny, szary
(na zamówienie również inne kolory)

7758-1

7758-3

7758-8



5,50 / szt.

Typ: 7759 końcówka maty z kołkami



6,50
/ 1 mb

Typ: 7760 końcówka maty z otworami



6,50
/ 1 mb

kończówki są dostarczane w długości 1 mb

FLEXI - DECK

Typ: 4520, 4521, 4522, 4523

- Sprężysta powierzchnia z PVC.
- Otwory umożliwiają odpływ wody i brudu.
- Można je łatwo rolować po wykorzystaniu.
- Struktura powierzchni chroni przed poślizgiem.
- Izoluje od twardej i zimnej podłogi.
- Można je dowolnie łączyć.
- Odporna na większość olejów i substancji chemicznych.
- Stosowana w przemyśle, kąpieliskach, basenach i szatniach.

Typ: 4520 – (opak. 9 szt.), kwadratowy 30 x 30 x 1,3 cm, cena (zł): **122,00**

Typ: 4521 – (opakowanie 3 szt.), klin z kołkami, cena (zł): **28,00**

Typ: 4522 – (opakowanie 3 szt.), klin z oczkami, cena (zł): **28,00**

Typ: 4523 – (opakowanie 4 szt.), klin narożny, cena (zł): **16,00**



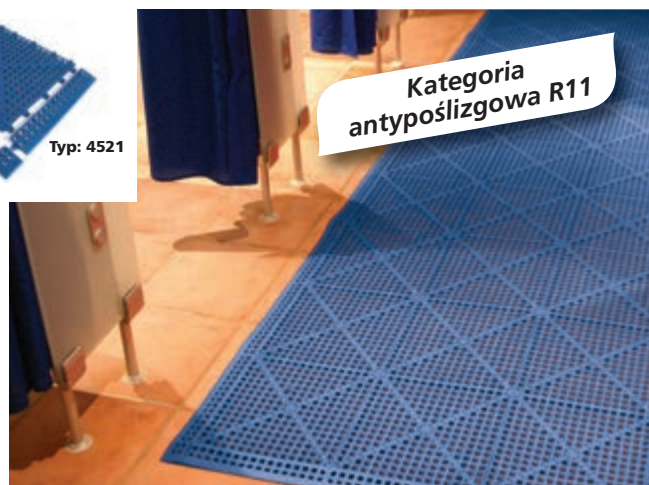
Typ: 4520



Typ: 4522

Typ: 4523

Typ: 4521



WÓZKI ALUMINIOWE SKRZYNIE ALUMINIOWE

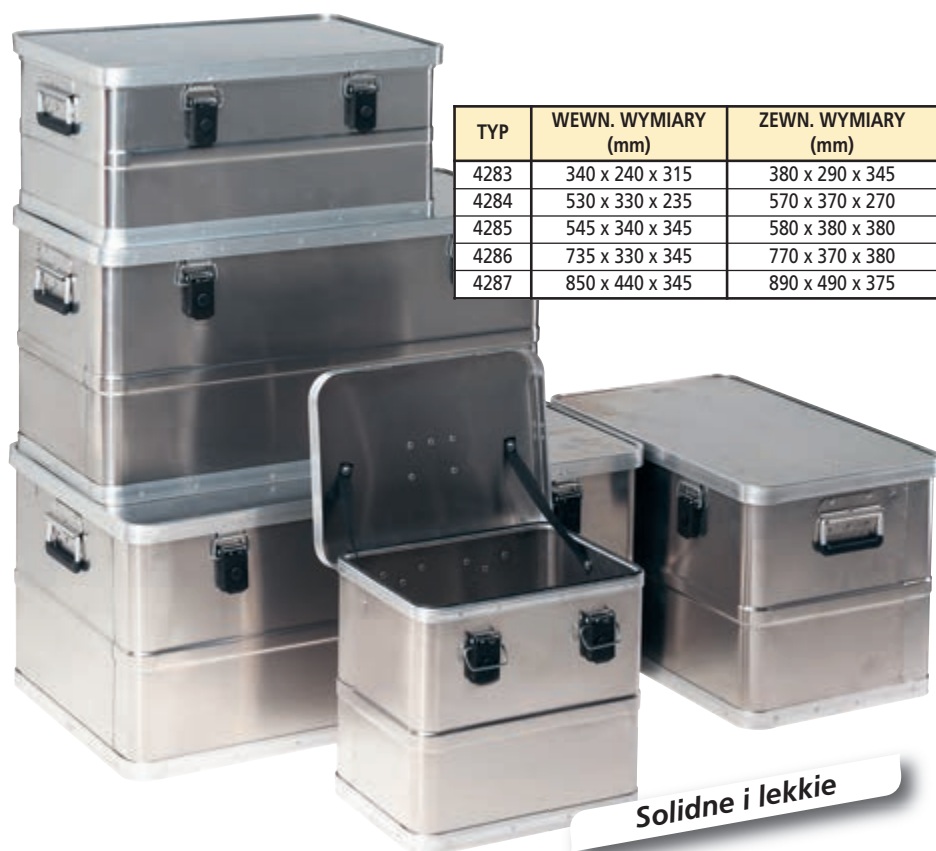


◀ Wózek aluminiowy do manipulacji

- Służy do transportu i manipulacji lekkimi materiałami, częściami lub odpadami o dużej objętości, wariant perforowany jest odpowiedni np. do zbioru i wywozu pościeli.
- Lekka konstrukcja aluminiowa z podłużnymi usztywnieniami.
- Koła do łatwej manipulacji i manewrowania.
- Oferowane w wersjach ze ściankami monolitycznymi lub perforowanymi.
- 2 możliwe pozycje kół: wersja B standard, wersja A na zamówienie.



TYP (pełny/perfo)	WEWN. WYMIARY dł x sz x w (mm)	ZEWN. WYMIARY (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	WAGA (kg)	Ø KÓŁ (mm)	CENA (zł) (pełny/perfo)
7288 7291	1300 x 700 x 670	1330 x 730 x 850	610	25	125	1 981,00 2 065,00
7289 7292	1130 x 635 x 670	1160 x 665 x 850	480	20	125	1 799,00 1 890,00
7290 7293	1020 x 500 x 620	1050 x 530 x 775	316	17	100	1 477,00 1 547,00



TYP	WEWN. WYMIARY (mm)	ZEWN. WYMIARY (mm)	POJEMNOŚĆ (l)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
4283	340 x 240 x 315	380 x 290 x 345	29	2,25	50	226,00
4284	530 x 330 x 235	570 x 370 x 270	47	3,24	100	304,00
4285	545 x 340 x 345	580 x 380 x 380	70	3,86	100	335,00
4286	735 x 330 x 345	770 x 370 x 380	90	4,55	100	384,00
4287	850 x 440 x 345	890 x 490 x 375	140	5,76	100	476,00

Aluminiowe skrzynie

- Mocne i lekkie skrzynie.
- Blacha i profile ze stopów aluminium.
- Uchwyty wyposażone w sprężyny.
- Możliwość zabezpieczenia plombą lub kłódką.

Solidne i lekkie

ALUMINIOWE RUSZTOWANIA MODUŁOWE FAVORIT

0,7 x 2,0 m



- Stabilne, lekkie aluminiowe rusztowanie powstałe w oparciu o potrzeby budownictwa.
- Możliwość późniejszego podwyższenia rusztowania dodatkowymi modułami.
- Spełnia normę HD 1004.
- Możliwość przesuwania na boki po ramie podstawy.
- Klasa rusztowania 3, obciążenie 200 kg/m².
- Szybki montaż bez użycia narzędzi – łączniki i szybkozłącza.
- Rusztowania o wysokości 8 i 11 m są dodatkowo zaopatrzone w regulowane podpory.

Ceny rusztowań w tabeli są sumą poszczególnych modułów!

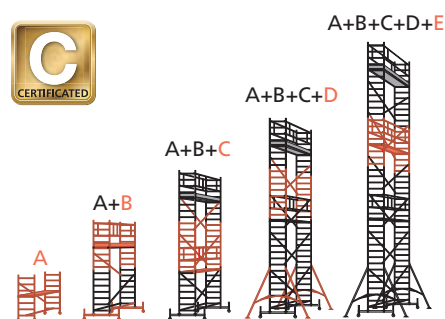
- Przy zamówieniu prosimy wskazać kombinację modułów (A + B + C + D).

- Do rusztowań można dodatkowo zamówić kółka Ø 125 mm z hamulcem

Typ: 3407

136,00 / szt

Na czerwono jest zaznaczony dodawany moduł.



TYP	MODUŁ	CENA (zł)
3402	A	1 957,00
3403	B	2 840,00
3404	C	2 547,00
3405	D	3 722,00
3406	E	3 036,00

ZAMAWIANE MODUŁY	A	A + B	A + B + C	A + B + C + D	A + B + C + D + E
TYP	3402	3402 + 3403	3402 + 3403 + 3404	3402 + 3403 + 3404 + 3405	3402 + 3403 + 3404 + 3405 + 3406
Wysokość robocza (m)	2,80	5,00	7,00	9,00	12,00
Wysokość rusztowania (m)	1,80	4,00	6,00	8,00	11,00
Wys. podłogi robocze (m)	0,80	3,00	5,00	7,00	10,00
Szer. podstawy (m)	0,70	1,65	1,65	2,80	2,80
Waga (kg)	29,40	83,10	125,30	163,10	221,40
Cena (zł)	1 957,00	4 797,00	7 344,00	11 066,00	14 102,00

ALUMINIOWE DRABINY ALUMINIOWE SCHODKI



- Stabilne trójkątne stopnie z poziomą powierzchnią w pozycji roboczej.
- Specjalna konstrukcja stopni daje szeroką powierzchnię stania.
- Wymienne przeciwpoślizgowe końcówki.



Drabina oporowa

PROGRAM HOBBY					
TYP	3192	3193	3194	3195	3196
Wysokość robocza (m)	3,02	3,58	4,18	4,74	5,3
Długość drabiny (m)	1,92	2,48	3,08	3,64	4,2
Ilość stopni	7	9	11	13	15
Waga (kg)	2,95	3,78	5,2	6,3	7,4
Cena (zł)	153,00	191,00	248,00	305,00	366,00

Drabiny oporowe dla profesjonalistów

PROGRAM PROFI					
TYP	3197	3198	3199	3200	3201
Wysokość robocza (m)	3,52	4,08	4,64	5,2	5,76
Długość drabiny (m)	2,42	2,98	3,54	4,1	4,66
Ilość stopni	8	10	12	14	16
Waga (kg)	4,4	5,4	6,8	8,2	9,3
Cena (zł)	248,00	303,00	366,00	439,00	494,00

Drabina wieloczynnościowa 3 - elementowa

PROGRAM HOBBY			
TYP	3202	3203	3204
Wysokość użytkowa (m)	4,75	6,18	7,58
Długość rozsuniętej drabiny (m)	3,95	5,08	6,48
Długość zsuniętej drabiny (m)	1,92	2,28	2,84
Długość dwuczęściowej opartej lub samo stojącej drabiny (m)	2,83	3,46	4,51
Ilość stopni	3 x 7	3 x 8	3 x 10
Waga (kg)	10,10	13,30	18,10
Cena (zł)	513,00	641,00	953,00

PROGRAM PROFI				
TYP	3205	3206	3207	3208
Wysokość użytkowa (m)	5,46	7,14	8,54	10,50
Długość rozsuniętej drabiny (m)	4,36	6,04	7,44	9,40
Długość zsuniętej drabiny (m)	2,14	2,70	3,26	4,10
Długość dwuczęściowej opartej lub samo stojącej drabiny (m)	3,09	4,14	4,93	6,25
Ilość stopni	3 x 7	3 x 9	3 x 11	3 x 14
Waga (kg)	15,80	20,40	25,20	33,30
Cena (zł)	910,00	1 096,00	1 364,00	1 808,00



Aluminiowe schodki

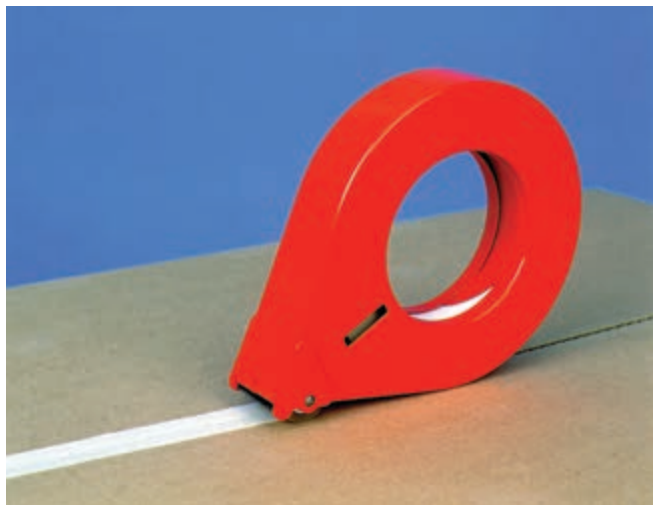
- Bardzo stabilna półka do stania, szerokie stopnie do bezpiecznego wchodzenia i schodzenia.

PROGRAM PROFI			
TYP	3186	3187	3188
Wysokość użytkowa (m)	2,7	3,15	3,8
Wysokość półki (m)	0,6	1,05	1,7
Ilość stopni z półką (szt.)	3	5	8
Waga (kg)	2,8	4,2	7,1
Cena (zł)	152,00	237,00	366,00

PROGRAM HOBBY			
TYP	3189	3190	3191
Wysokość użytkowa (m)	2,69	3,13	3,79
Wysokość półki (m)	0,59	1,03	1,69
Ilość stopni z półką (szt.)	3	5	8
Waga (kg)	3,1	4,5	7,4
Cena (zł)	122,00	182,00	347,00

TAŚMY KLEJĄCE Z POLIPROPYLENU OWIJARKI (BEŁOWNICE)

- Wspaniały pomocnik przy pakowaniu.
- Owijarka zwiększa efektywność i zmniejsza nakład pracy z taśmami klejącymi.
- Prosta konstrukcja umożliwia łatwą wymianę rolki z taśmą klejącą.
- Przy większych zamówieniach można dostarczyć taśmy w innych kolorach i rozmiarach.
- Minimalne zamówienie - jedno opakowanie.



Typ: 6516

Owijarka taśmy klejącej 25 mm.

45,00



Typ: 6517

Owijarka taśmy klejącej 50 mm.

45,00



Taśmy klejące wytwarzane są z polipropylenu o wysokiej stabilności w obu kierunkach i wyższej jakości powierzchni lepącej.

- Odpowiednia do pakowania różnych kartonów i pudeł.
- Typy, które są najlepiej sprzedawane wymienione są w tabeli.

TYP	KOLOR	OPAKOWANIE (szt.)	WYMIARY (mm x m)	CENA (zł)
6552	Hawana	96	19 x 60	1,50
6553	Transparentny	96	19 x 60	1,50
6554	Hawana	72	25 x 60	1,50
6555	Transparentny	72	25 x 60	1,50
6556	Hawana	48	38 x 60	2,00
6557	Transparentny	48	38 x 60	2,00
6558	Hawana	36	48 x 60	2,00
6559	Transparentny	36	48 x 60	2,00



Jednokolorowe taśmy klejące o szerokości 50 mm.

- Zaprezentowano kolory najczęściej sprzedawane.
- Przy większych zamówieniach, kolor można wybrać indywidualnie.

TYP	KOLOR	OPAKOWANIE (szt.)	WYMIARY (mm x m)	CENA (zł)
6560	Czerwony	36	50 x 60	3,50
6561	Niebieski	36	50 x 60	3,00
6562	Żółty	36	50 x 60	3,00
6563	Czarny	36	50 x 60	4,00
6564	Biały	36	50 x 60	5,00
5138	Zielony	36	50 x 60	5,00

TAŚMY KLEJĄCE Z POLIPROPYLENU OWIJARKI (BEŁOWNICE)

Skuteczna reklama



Taśmy klejące z nadrukiem ▲

Koszt przygotowania do druku 200 zł x ilość kolorów na taśmie.

- Najczęściej sprzedawane taśmy wykonane w wymiarach: szerokość 50 mm x długość 66 m.
- Możliwość nadruku od jednego do trzech kolorów.
- Kolor tła (transparentny, hawana lub biały).
- Pozostałe kolory tła za dopłatą.

IŁOŚĆ SZT.	od 108	od 180	od 360	od 540	od 1080	od 2160
Druk jednokolorowy	Typ: 6608	Typ: 6609	Typ: 6610	Typ: 6611	Typ: 6612	Typ: 6613
Cena (zł)	14,00	11,00	10,00	8,00	7,00	6,00
Druk dwukolorowy	Typ: 6614	Typ: 6615	Typ: 6616	Typ: 6617	Typ: 6618	Typ: 6619
Cena (zł)	15,00	12,00	10,00	9,00	8,00	7,00
Druk trzycolorowy	Typ: 6620	Typ: 6621	Typ: 6622	Typ: 6623	Typ: 6624	Typ: 6625
Cena (zł)	22,00	14,00	11,00	10,00	9,00	8,00



Ostrzegawcze taśmy klejące ▲

- Ostrzegawcze taśmy klejące wykonane w kolorze żółto-czarnym.
- Szerokość 50 mm, długość na rolce 66 m.

TYP	KOLOR	WYMIARY (mm x m)	CENA (zł)
6626	żółto-czarny	50 x 66	6,50

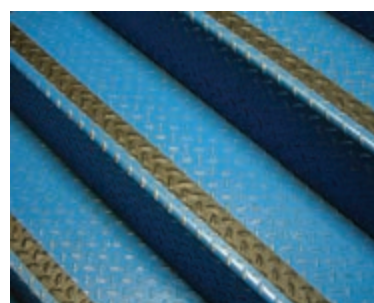
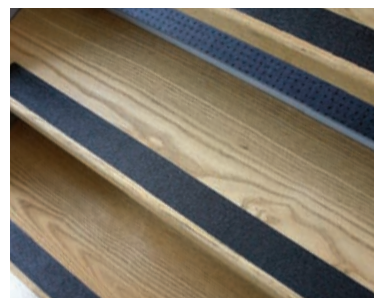
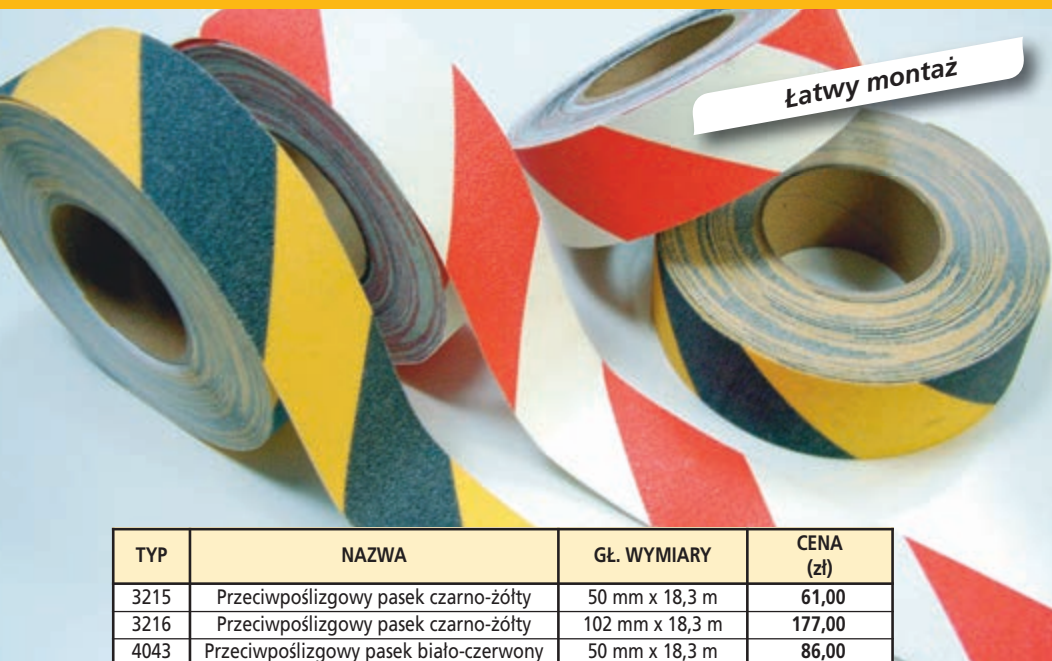


Taśma do oznaczania Typ: 4219 ▲

- W wykonaniu czerwono-białym bez kleju.
- Szerokość 70 mm, długość 500 m.
- Używa się przede wszystkim do wyznaczania niebezpiecznych przestrzeni np. w budownictwie.
- Zwiększa bezpieczeństwo w trakcie prac budowlanych.

39,00

BEZPIECZNE, PRZECIWPÓŚLIZGOWE PASKI



TYP	NAZWA	GŁ. WYMIARY	CENA (zł)
3215	Przeciwpślizgowy pasek czarno-żółty	50 mm x 18,3 m	61,00
3216	Przeciwpślizgowy pasek czarno-żółty	102 mm x 18,3 m	177,00
4043	Przeciwpślizgowy pasek biało-czerwony	50 mm x 18,3 m	86,00

Bezpieczne, przeciwpślizgowe paski ▲

Typ: 3215, 3216, 4043

- Grube przeciwpślizgowe paski.
- Samoprzylepna druga strona dla łatwej instalacji.
- Wygodne do krawędzi schodów, ramp, stref dla pieszych i wejść do magazynów.
- Informuje o przestrzeni z dużym niebezpieczeństwem poślizgu.
- Wysoce odporne.
- Testowane wg normy EN 13552, kategoria R 13.

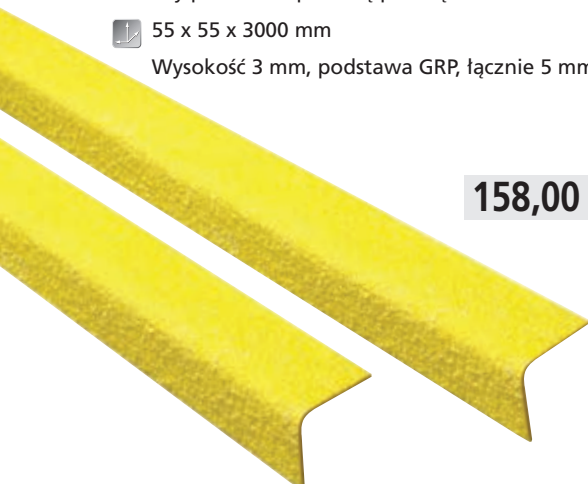


Antypoślizgowe narożniki ► na schody Typ: 7205

- Antypoślizgowe narożniki na schody z włókna szklanego (GRP). Zaprojektowane w celu zapobiegania poślizgnięciu na schodach.
- Przystosowane do użycia na istniejących lub projektowanych schodach. W celu zwiększenia bezpieczeństwa wykonane ze ściętymi zwężeniami.
- Prosty montaż za pomocą jednoskładnikowego kleju poliuretanowego. (Nie wchodzi w zakres dostawy)
- Dostarczane w 3-metrowych wstęgach.
- Łatwy podział za pomocą przecięcia.

 55 x 55 x 3000 mm

Wysokość 3 mm, podstawa GRP, łącznie 5 mm



158,00



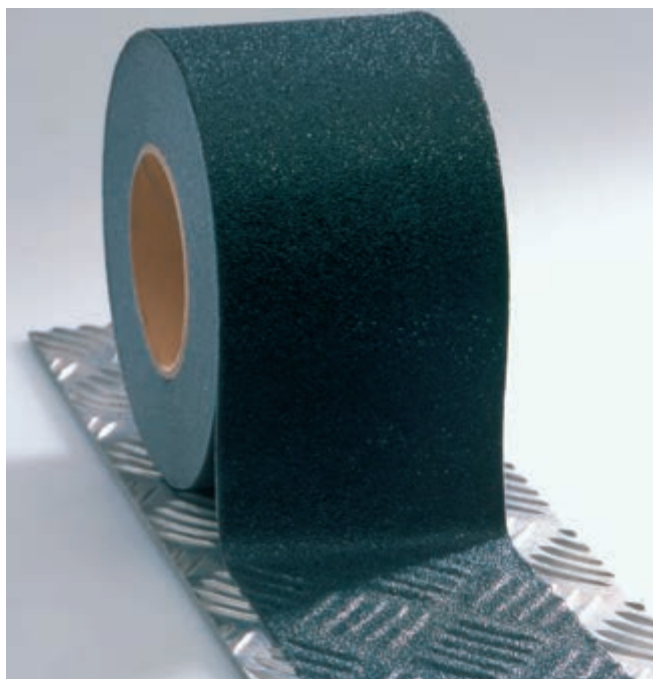


Bezpieczne, przeciwpślizgowe kolorowe paski

Typ: 3213, 3214, 4044-4047

- Grube przeciwpślizgowe paski z samoprzylepną taśmą.
- Odporne na odklejanie.
- Prosty montaż na gładkiej powierzchni.
- Wyraźnie obniżają możliwość wypadków.
- Wygodne do krawędzi schodów, ramp, stref dla pieszych i wejść do magazynów.
- Testowane wg normy EN 13 552.

TYP	NAZWA	GŁ. WYMIARY	CENA (zł)
3213	Przeciwpśl. pasek czarny	50 mm x 18,3 m	61,00
3214	Przeciwpśl. pasek czarny	102 mm x 18,3 m	151,00
4044	Przeciwpśl. pasek żółty	50 mm x 18,3 m	61,00
4045	Przeciwpśl. pasek zielony	50 mm x 18,3 m	77,00
4046	Przeciwpśl. pasek niebieski	50 mm x 18,3 m	77,00
4047	Przeciwpśl. pasek czerwony	50 mm x 18,3 m	80,00



Typ: 4048

Bezpieczne, przeciwpślizgowe paski KOMFORT


Typ: 4048, 4049

- Grube, przeciwpślizgowe paski z samoprzylepną taśmą.
- Druga strona z miękkiej folii, która doskonale przylega do powierzchni.
- Paski nadają się do instalacji na powierzchni ze wzorem lub nierówne powierzchnie urządzeń.



Typ: 4049

Typ: 4048

 50 mm x 18,3 m

183,00

Typ: 4049

 152 mm x 610 mm (opakowanie 10 szt.)

207,00

STOJAKI, ŚCIERKI CZYSZCZĄCE

WSZYSTKIE TYPY STOJAKÓW
SĄ SKŁADANE I DOSTARCZANE
W KARTONACH



418,00

▲ Stojak malowany

Typ: 5083 (stojak)

Bardzo praktyczny sposób zabezpieczenia czystości w warsztatach, WC, stacjach benzynowych itd.

7 kg

500 x 740 x 1090 mm

**PAPIEROWE ROLE MOŻNA STOSOWAĆ
WE WSZYSTKICH TYPACH STOJAKÓW**

Papierowe ręczniki ►

Typ: 5084

Papier w 100 % z odzysku surowców wtórnych. Duża chłonność cieczy, np. olej, woda. Dwuwarstwowy papier o wysokiej jakości odznacza się dużą trwałością. Możliwość stosowania w warsztatach samochodowych, fabrykach samochodów, blacharniach itp.

Rolka = 1000 ścierek 22 x 37 cm

169,00



Typ: 6538



Typ: 6539

Papierowe ręczniki ▲

Materiał odporny na rozpuszczalniki, bardzo miękki, mocno chłonący; ścierka może wchłoniąć płyn w ilości 7,6-krotności swojej masy własnej, trudna do podarcia w stanie suchym i mokrym, możliwa sterylizacja ścierek, wielokrotnego użytku, właściwości podobne do ścierek tekstylnych.

Typ: 6538

1 rolka = 500 ścierek
30 x 38 cm

85 g/m²,
perforowana, biała

Typ: 6539

500 szt. ścierek
w kartonie złożonych
warstwami o wymiarach
30 x 38 cm

85 g/m², biała

248,00



Typ: 6540



Typ: 6541

Papierowe ręczniki ▲

Wyprodukowana w 100 % z polipropylenu. Ścierka do ścierania mokrych równych powierzchni, nie gubi włosa, trwała, odporna, nawet mokra jest trudna do podarcia, da się wyżywać, wielokrotnego stosowania, bardzo duże zastosowanie. Odpowiednia dla drukarni, przemysłu samochodowego i elektrycznego.

Typ: 6540

1 rolka = 500 ścierek
30 x 38 cm

perforowana,
niebieska

Typ: 6541

500 szt. ścierek
w kartonie
złożonych
warstwami
o wymiarach
30 x 38 cm, ok.
85 g/m², niebieska



69,00



Typ: 5084

STOJAKI I BOKSY NA RĘCZNIKI PAPIEROWE

Stojak na ręczniki papierowe – mobilny ▼

Typ: 7648

- Kółka umożliwiają łatwą manipulację.
- Praktyczny uchwyt na worek.

3 kg

500 x 440 x 830 mm



198,00

Stojak na ręczniki papierowe – stacjonarny ▼

Typ: 7649

- Prosty wariant.
- Wyposażony w listwę ułatwiającą oddzielanie.

2,9 kg

500 x 440 x 830 mm



126,00

Stojak na ręczniki papierowe – ścienny ▼

Typ: 7650

- Zajmuje mało miejsca.
- Wyposażony w listwę ułatwiającą oddzielanie.

2,9 kg

500 x 290 x 350 mm

115,00



Boks na ręczniki papierowe ▼

Typ: 7651

- Ręczniki w praktycznym pojemniku BIG GRIP z możliwością uzupełniania.
- Ręczniki w perforowanej rolce są doskonale chronione przed kurzem, nieczystościami i wilgocią; ręczniki o wszechstronnym zastosowaniu są stale pod ręką.
- Zastosowanie: w przemyśle, w szczególności w produkcji pojazdów, ale również w przemyśle spożywczym i w dużych kuchniach jako mobilny system ręczników.
- Do usuwania cieczy i nieczystości.
- Opakowanie: 1 boks + 1 rolka 200 ręczników.

1,5 kg

220/270 x 250 mm

107,00



48,00



Rolka zapasowa niebieska ▲

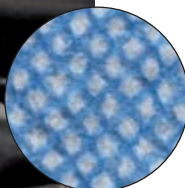
Typ: 7652

- Opakowanie: 1 rolka 200 ręczników.
- Opakowanie zbiorcze: 6 rolek sprasowanych.

240 x 380 mm, 85 g/m²

1,3 kg

180 x 240 mm



STOJAKI DO ODWIJANIA



Stojaki do odwijania zrolowanych materiałów opakowaniowych

- Znajdą zastosowanie przede wszystkim w centrach pakowania i wysyłkowych, gdzie do pakowania używana jest tektura falista, papier pakunkowy, folia PE, folia bąbelkowa lub piankowa itp.
- Konstrukcja stalowa z czterobocznych profili.
- Ocynkowany słupek nośny ze stożkowym uchwytem rolowanego materiału.
- Przeznaczone dla roli o długości 1000-1600 mm o maksymalnej wadze 80 kg.

- Warianty: poziomy stojak do odwijania pod stół na jedną rolę
- poziomy stojak do odwijania na jedną rolę
- poziomy stojak do odwijania na dwie role.



Typ: 7356/100, 7356/125, 7356/160



Typ: 7357/100, 7357/125, 7357/160



Typ: 7358/100, 7358/125, 7358/160

	pod stół jedna rola			stojak jedna rola			stojak dwie role		
Maks. szer. robocza (mm)	1000	1250	1600	1000	1250	1600	1000	1250	1600
Maks. średnica roli (mm)	650			1000			900		
Maks. masa (kg)	80			80			80		
Rozmiary (mm)	1400 x 805 x 600	1650 x 805 x 600	2000 x 805 x 600	1400 x 805 x 900	1650 x 805 x 900	2000 x 805 x 900	1400 x 805 x 1500	1650 x 805 x 1500	2000 x 805 x 1500
Nośność (kg)	15	16	17	17	18	19	22	23	25
Typ	7356/100	7356/125	7356/160	7357/100	7357/125	7357/160	7358/100	7358/125	7358/160
Cena (zł)	539,00	593,00	629,00	629,00	683,00	755,00	898,00	952,00	1 024,00

STOJAKI DO CIĘCIA

Stojaki do cięcia wykorzystywane do zrolowanych materiałów opakowaniowych

- Przydatne przede wszystkim w centrach pakowania i wysyłkowych, gdzie do pakowania używana jest tektura falista, papier pakunkowy, folia PE, folia bąbelkowa lub piankowa itp.
- Element przytrzymujący materiał opakowaniowy i kaseta tnąca gwarantują łatwe i precyzyjne odcięcie potrzebnej ilości materiału.
- Stojaki do cięcia dostarczane są z uniwersalnym ostrym nożem, który można wykorzystać do cięcia większości materiałów wykorzystywanych do pakowania (papier, tektura falista, folia, piana PE, folia bąbelkowa itp.).

- Warianty:

- poziomy stojak do cięcia służący do przymocowania do stołu
- poziomy stojak do cięcia na jedną rolę papieru i folii
- poziomy stojak do cięcia na dwie role papieru i folii.



Typ: 7359/100, 7359/125, 7359/160

Typ: 7360/75, 7360/100, 7360/125, 7360/160

Typ: 7361/75, 7361/100, 7361/125, 7361/160

	stojak do cięcia na stół			stojak do cięcia na jedną rolę				stojak do cięcia na dwie role			
Maks. szer. robocza (mm)	1000	1250	1600	750	1000	1250	1600	750	1000	1250	1600
Maks. średnica roli (mm)				1000				900			
Maks. masa (kg)				80				80			
Rozmiary (mm)	1430 x 85 x 225	1680 x 85 x 225	2030 x 85 x 225	1150 x 950 x 1050	1400 x 950 x 1050	1650 x 950 x 1050	2000 x 950 x 1050	1150 x 950 x 1500	1400 x 950 x 1500	1650 x 950 x 1500	2000 x 950 x 1500
Nośność (kg)	9	10	12	22	25	28	31	40	46	52	58
Typ	7359/100	7359/125	7359/160	7360/75	7360/100	7360/125	7360/160	7361/75	7361/100	7361/125	7361/160
Cena (zł)	1 040,00	1 112,00	1 184,00	1 704,00	1 778,00	1 848,00	1 956,00	2 548,00	2 602,00	2 746,00	2 961,00

Stojak pionowy na jedną rolę papieru i folii

	stojak pionowy do cięcia na jedną rolę		
Maks. szer. robocza (mm)	1000	1250	1600
Maks. średnica roli (mm)	900		
Maks. masa (kg)	80		
Rozmiary (mm)	1100 x 1010 x 1450	1100 x 1010 x 1600	1100 x 1010 x 2050
Nośność (kg)	44	47	50
Typ	7362/100	7362/125	7362/160
Cena (zł)	2 458,00	2 512,00	2 692,00



Typ: 7362/100, 7362/125, 7362/160





Papierowa tekstura

Najszerzej stosowany materiał opakowaniowy. Szeroko stosowany jako opakowanie do wysyłanych towarów. Masa włóknista nadaje się do ponownego przerobu, jest tanim materiałem opakowaniowym.

TYP	SZEROK. ROLKI (cm)	DŁUGOŚĆ ROLKI (m)	CENA (zł)
4997	80	100	86,00
6462	100	100	89,00
4998	120	100	106,00
4999	150	100	168,00



Folia pęcherzykowa

- Uniwersalny materiał ochronny z szeroką skalą zastosowania. Folia jest używana tam, gdzie musi być miękkie i bezpieczne opakowanie. Używa się przy pakowaniu szkła, ceramiki, porcelany itd. Można ją stosować przy temp. -50 °C do +75 °C. Łatwo się tnie, kroi, zgrzewa.
- powietrze w pęcherzykach chroni produkty przed otarciem i uszkodzeniami
- nie zwiększa wagi zapakowanego produktu
- nie absorbuje wody, bez reakcji z opakowanym produktem
- możliwość wielokrotnego użycia i recykklacji
- łatwa identyfikacja zapakowanego produktu.

Folia pęcherzykowa

- małe pęcherzyki (8 mm)

TYP	SZEROK. ROLKI (cm)	DŁUGOŚĆ ROLKI (m)	CENA (zł)
3301	50	100	22,00
6463	100	100	51,00

Folia pęcherzykowa plus

- duże pęcherzyki (29 mm)

TYP	SZEROK. ROLKI (cm)	DŁUGOŚĆ ROLKI (m)	CENA (zł)
3302	50	50	40,00
3303	100	50	69,00



Folie ciągłe ▶

- Wytrzymałość i elastyczność.
- Umożliwia opakowywanie nie tylko odpadów np. na palecie, ale przede wszystkim pakowanie najróżniejszych towarów, od bardzo kruchych i lekkich, aż do ciężkich.
- Atestowane jako ekologiczne ze znakiem EKO PACK.
- Obniżają nakłady do minimum.
- Chronią towar przed mechanicznym uszkodzeniem, warunkami klimatycznymi i stratami przy transporcie.

Folia
Typ: 0062

Krótki czas dostawy!

Folia
Typ: 0063



Uchwyt
plastikowy Typ: 0064

Uchwyt
metalowy Typ: 0065

TYP	NAZWA	WAGA (kg)	GRUB. (μ)	CENA (zł)
0063	Folia 10 cm	0,3	23	6,00
0062	Folia 50 cm	2,4	23	17,00
0064	Uchwyt plastikowy	-	-	26,00
0065	Uchwyt metalowy	-	-	139,00



Folia strech maszynowa ▲

Typ: 3565, 3566

- Stosowana w urządzeniach paletujących. Wyższa waga folii i jej większa ilość, obniżają częstotliwość wymiany rolki. Stosowanie foli strech obniża wyraźnie koszty pakowania produktów.

Parametry techniczne:

Typ	3565	3566
Grubość (μ)	23	30
Szerokość (mm)	500	500
Waga (kg)	16	16
Kolor	przezroczysta	przezroczysta

166,00

168,00



Folia zabezpieczająca ▲

Typ: 3567

- Stosuje się do wierzchniego przykrycia pakowanej palety. Po prawidłowym ułożeniu chroni przed deszczem, wilgocią i podciekaniem wody do palety. Wykonana z polietylenu. Dostarczana w rolkach z perforacją co 1600 mm dla łatwiejszego odrywania płacht o wymiarach 1600 x 1200 mm.

Parametry techniczne:

Typ	3567
Grubość (μ)	30
Gł. wymiary	250 szt. / 1600 x 1200 mm
Kolor	przezroczysta

136,00



Typ: 3900

Redukcja objętości do ok. 20%

Ręczna zgniatarka na puszeki

- Zgniatarka służy do ręcznego zgniatania puszek po farbach, olejach, rozpuszczalnikach i tym podobnych. Należy stawiać na stałej, równej powierzchni. Instalować przy ścianie z pełnej cegły, betonu itp. Pod prasę proponujemy umieścić wannę przechwytyjącą na wycieki ze zgniatanych opakowań, np. wannę typ 7051.

- Max. wymiary zgniatanych opakowań:
- Walce wszystkie do średnicy 230 mm i wys. 330 mm
- Prostokątne (sz x w x gł): 160 x 160 x 240 mm
- Długość uchwytu: 770 mm

31,5 kg

348 x 353 x 365/1008 mm

799,00



99,00

Taśmy spinające Typ: 6656

- Gwarantują wytrzymałość, odporne mechanicznie, łatwe w wiązaniu.
- Nadają się do obu typów prasy.

Parametry:

Szpula 500 m
Szerokość 8 mm
Wewnętrzna średnica 75 mm
Wytrzymałość 2400 N

Umożliwia dodatkowo pakowanie prasowanego odpadu do polietylenowych worków.



Przykład sprasowanego odpadu.



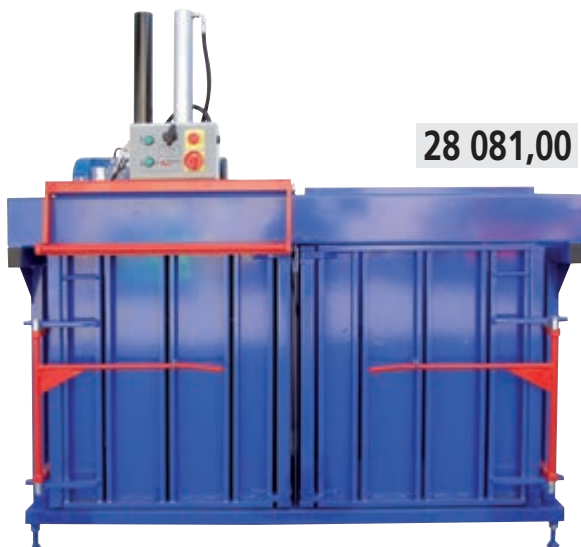
Ekosack 40 Typ: 5256

- Używa się do prasowania papieru, plastików, cienkościennych puszek itd.
- Wygodny pomocnik dla małych i wielkich zakładów, gdzie istnieje problem składowania i prasowania odpadów.
- Z prasą można zamówić więcej ruchomych kontenerów, tak aby ułatwić sortowanie i manipulację odpadami.
- Zmniejszenie objętości wpływa znacznie na obniżenie nakładów na składowanie i transport odpadów.
- Wysoka jakość wykonania i łatwa obsługa.
- Nie trzeba budować samodzielnych zakładów, wystarczy równa i płaska powierzchnia.
- Pojedyncza instalacja elektryczna.

TYP	NAZWA	GŁ. WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	ROZMIAR PAKIETU (mm)	PRĘDKOŚĆ PRASOWANIA	MAX. SIŁA NACISKU	CIŚNIENIE TŁOKA	MOC	CENA (zł)
5256	Ekosack 40	815 x 550 x 1770	290	620 x 400 x (300-700)	2 m/min.	4 t	165 kPa	1,1 kW / 3x 400 V / 50 Hz	15 744,00
5139	Dodatkowy, ruchomy kontener								2 915,00

Prasa dwukomorowa

- Prasa ma mocną, stabilną konstrukcję komór, na które nasuwa się głowicę prasującą. Prasowanie odbywa się za pomocą cylindra hydraulicznego z możliwością regulacji siły prasowania, co gwarantuje długą żywotność a jednocześnie wysoką wydajność.
- Komory są ładowane od góry. System przednich drzwi umożliwia łatwe opróżnianie sprasowanego pakietu z komory prasującej. Konstrukcja komory umożliwia dwu lub czterokrotne związanie pakietu paskami lub drutem.
- Konstrukcja prasy umożliwia rozszerzenie ilości modułów (komór prasujących) dla jednej jednostki prasującej (zwiększenie wydajności prasy i zmniejszenie kosztów).



28 081,00

Ekopack 50.2 Typ: 3533

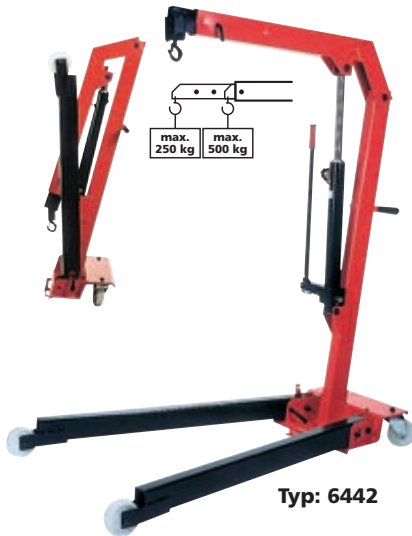
- Hydrauliczna prasa pakietowa z naciskiem 5 ton (1/2 palety), przeznaczona dla dużych sklepów, skupów makulatury, punktów zbioru odpadów, supermarketów, magazynów, itp.

TYP	3533
Wymiary zewnętrzne	1950 x 950 x 1950 mm
Wymiary pakietu	750 x 550 x (300-700) mm
Waga pakietu	maks. 100 kg
Maks. nacisk	5 t ± 5 %
Ciśnienie	1,3 kg/cm ²
Wymiary komory prasującej	750 x 550 x 900 mm
Pojemność komory	0,371 m ³
Typ komory	otwierana
Ilość komór	2
Ilość szczelin do wiązania	3
Czas cyklu	25 s
Moc / zasilanie	1,1 kW / 3 x 380 V / 50 Hz
Bezp. elektryczne	IP 54
Mechanizm prasy	hydrauliczny
Waga prasy	630 kg

DŹWIGI WARSZTATOWE

- Hydrauliczny dźwig ręczny ułatwia manipulację z dużymi ciężarami.
- Gwarantuje wysoki stopień bezpieczeństwa pracy.
- Dwa położenia ramienia dźwigu.

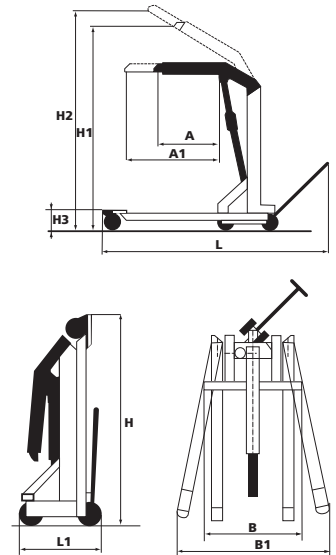
- Cztery koła ułatwiają przesuwanie dźwigu.
- W razie potrzeby można dźwig złożyć, a tym samym oszczędzić miejsce do składowania lub transportu.



Typ: 6442



Typ: 6443



TYP		A (mm)	A1 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L (mm)	L1 (mm)		CENA (zł)
6442	500 kg	1345	835	530	950	1630	2150	2500	165	1600	630	95 kg	4 414,00
6443	1200 kg	1165	810	960	1400	1950	2325	2500	250	2680	810	241 kg	7 518,00



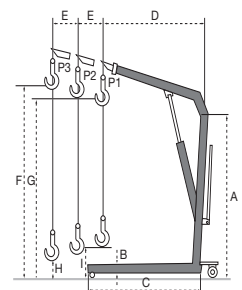
Typ: 3265




Typ: 3266



Typ: 3267



TYP	NOŚNOŚĆ (mm)			GŁ. WYMIARY (mm)									SZER.	WAGA	CENA (zł)
	P1	P2	P3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	(mm)	 (kg)	
3265	500	425	350	1354	165	1582	897	102	2080	1920	130	330	960	75	1 965,00
3266	1000	800	700	1597	90	1749	1231	150	2450	2320	-	280	1100	115	2 401,00
3267	2000	1700	1500	1626	208	1911	1293	150	2490	2330	-	250	1170	165	3 032,00

RUCHOME PODNOŚNIKI

Typ: 3268

- nośność 150 kg



Typ: 3269

- nośność 300 kg



Typ: 3270



Typ: 3271



Typ: 3272



Typ: 3273

TYP	NOŚNOŚĆ (kg)	ROZMIARY BLATU dł. x szer. (mm)	WYSOKOŚĆ STOŁU (mm)	WYSOKOŚĆ UCHWYTU (mm)	ŚREDNICA KÓŁEK (mm)	ROZPIĘTOŚĆ RUCHU PEDALU (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
3268	150	700 x 450	220 / 720	950	100 x 25	28x	46	995,00
3269	300	815 x 500	285 / 880	990	125 x 40	27x	77	1 286,00
3270	500	815 x 500	285 / 880	990	125 x 40	27x	81	1 407,00
3271	750	1000 x 510	420 / 990	990	147 x 50	45x	125	1 698,00
3272	1000	1016 x 510	380 / 990	980	127 x 50	82x	140	1 771,00
3273	350	910 x 500	355 / 1300	975	125 x 40	53x	105	1 601,00

MANIPULACJA Z BECZKAMI

Uchwyt poziomy Typ: 6435 ▼

- Urządzenie przystosowane do wózka widłowego.
- Przeznaczone do przewożenia metalowych beczek o poj. 216,5 l w poziomie.
- Urządzenie zmniejsza ryzyko wypadków i wysiłek fizyczny.
- Chroni beczki przed mechanicznymi uszkodzeniami.

1 332,00



Uchwyt pionowy Typ: 6436 ▼

- Przystosowany do wózka widłowego.
- Przeznaczone do przewożenia metalowych beczek o poj. 216,5 l w pionie.
- Urządzenie zmniejsza ryzyko wypadków, wysiłek fizyczny, chroni beczki przed uszkodzeniami.
- Funkcja uchwytu jest automatyczna, oprócz kierowcy wózka nie potrzebny jest nikt więcej.
- Beczka jest unoszona za górną krawędź samozaciskającymi kleszczami.

3 399,00



Wózek widłowy do beczek Typ: 3413 ►

Typ: 3413

- Idealny do pracy z beczkami
 - transport, magazynowanie i opróżnianie.
- Pozycję beczki ustawia się ręcznie. Beczkę można obrócić o 180°.
- Wys. unoszenia: 1425 mm.

155 kg

1190 x 1000 x 2020 mm

350 kg



6 063,00



Wózek do beczek Typ: 7923 ▼

Typ: 7923

- Stalowa konstrukcja wyposażona w oko do holowania.
- Powierzchnia lakierowana proszkowo.
- Nadaje się do większości plastikowych beczek 30 L, 60 L, 120 L i metalowych beczek 60 L.
- Max. średnica beczki 380 mm.



5,8 kg

wewnętrzna Ø 400 mm

200 kg

138,00



NOWOŚĆ

225,00



4 kg

Ø 630 mm

250 kg

Wózek do beczki Typ: 7110 ◀

Typ: 7110

- Wózek do beczki 200 l służy do manipulacji beczką na stojąco.

MANIPULACJA Z BECZKAMI

- Produkty do bezpiecznego i prostego manipulowania beczkami.
- Produkty są przeznaczone do manipulacji beczkami metalowymi w przypadkach, w których przywiązanie i manipulacja beczką w inny sposób byłaby czasochłonna, trudna lub niebezpieczna.
- Elementów do zawieszania nie można używać w przypadku, gdy beczki są znacznie zniekształcone i nie da się ich bezpiecznie uchwycić.

Hak do pionowego operowania beczkami



Jest przeznaczony do zawieszenia na dźwigu lub wciągniku o odpowiedniej nośności. Są używane do pionowego uchwycenia beczki.

Ten sposób przemieszczania lepiej chroni beczkę przed uszkodzeniem mechanicznym. Użycie tego systemu znacznie zmniejsza ryzyko urazu i pracochłonność manipulacji napełnioną beczką.

Typ: 7712

7,5 kg

500 kg

282,00

Kleszcze do poziomego operowania beczkami



Są przeznaczone do zawieszenia na dźwigu lub wciągniku o odpowiedniej nośności. Są używane do poziomego uchwycenia beczki.

Ten sposób przemieszczania lepiej chroni beczkę przed uszkodzeniem mechanicznym. Użycie tego systemu znacznie zmniejsza ryzyko urazu i pracochłonność manipulacji napełnioną beczką.

Typ: 7713

3,2 kg

500 kg

280,00

Podnośnik łańcuchowy do operowania poziomego



Jest przeznaczony do zawieszenia na dźwigu lub wciągniku o odpowiedniej nośności. Są używane do poziomego uchwycenia beczki.

Ten sposób przemieszczania lepiej chroni beczkę przed uszkodzeniem mechanicznym. Użycie tego systemu znacznie zmniejsza ryzyko urazu i pracochłonność manipulacji napełnioną beczką.

Typ: 7714

22 kg

500 kg

254,00

Uchwyt beczki poziomy Typ: 7079



Uchwyt beczki pionowy Typ: 7078



Kleszcze do beczek Typ: 7080



Zablokowanie kleszczy w pozycji otwartej za pomocą zawleczki.



Zablokowanie kleszczy w pozycji otwartej za pomocą zawleczki.



TYP	NOŚNOŚĆ (kg)	ROZMIAR CHWYTU (mm)	CENA (zł)
7078	320	Ø 572	398,00
7079	320	dł. 900	373,00
7080	320	Ø 572, wys. 885	1392,00

PRACA Z KANISTRAMI I BECZKAMI

Stojaki na kanistry

- Łatwe operowanie i precyzyjne dawkowanie przez obrót kanistra.
- Wykonane ze stali nierdzewnej odpornej na kwasy i zasady.
- Możliwość montażu na ścianie.
- Wanna wychwytowa nie jest częścią stojaka.

Typ: 7718 ▼

- Do kanistrów o objętości ok. 30 l.
- Maks. wymiary kanistra: 310 x 290 x 480 mm.

 5,5 kg


 670 x 390 x 750 mm



378,00

Typ: 7719 ▼

- Do kanistrów o objętości ok. 60 l.
- Maks. wymiary kanistra: 420 x 370 x 650 mm.

 7,5 kg

 670 x 470 x 820 mm



612,00

◀ Hydrauliczny podnośnik beczek

Typ: 3040

- Umożliwia podnoszenie, zdejmowanie i zakładanie beczki na wannę przechwytującą.
- Prosty mechanizm hydrauliczny napędzany pedałem nożnym.
- Wysokość unoszenia 45 cm.

 250 kg

Użyteczna pomoc
przy manipulacji
z metalowymi beczkami



3 440,00




Klatki ochronne do wózków (platformy montażowe) ►

- Manipulacja przy pomocy wózka widłowego.
- Solidna i wytrzymała konstrukcja.
- Podłoga antypoślizgowa poprawiająca bezpieczeństwo pracownika.
- Częścią klatki jest zdejmowany ocynkowany boks na narzędzia.
- Klatka jest zgodna z odpowiednimi przepisami bezpieczeństwa.

Typ: 7727

- Maks. liczba osób: 2.
- Min. nośność urządzenia podnośnego: 1190 kg.
- Certyfikat: GS TUV.

 58 kg

 835 x 1040 x 1900 mm

 180 kg

2 121,00



Typ: 7728

- Maks. liczba osób: 2.
- Min. nośność urządzenia podnośnego: 1500 kg.
- Certyfikat: GS TUV.

 90 kg

 1200 x 1090 x 1885 mm

 210 kg


3 451,00



Platforma ► montażowa

Typ: 6441

- Uzupełniające urządzenia do wózka widłowego.
- Praktyczne do pracy na wysokościach z użyciem wózka widłowego.

 105 kg

 1200 x 800 x 1860 mm

 180 kg

4 707,00



WÓZKI PALETOWE

- Przeznaczony do obsługi palet o rozmiarach 1200 x 800 mm, 800 x 600 mm, które mają prześwit 100 mm.
- Masywna rama opiera się z jednej strony na rolkach, a z drugiej na wózku z teleskopem.
- Poruszając dźwignią w górę i w dół załącza się hydrauliczny mechanizm podnoszenia. Zawór sterujący posiada trzy położenia: 1 podnoszenie, 2 zerowe, 3 opuszczanie.

Wózek paletowy z poliamidowymi kółkami Typ: 5253



Wózek paletowy z poliuretanowymi kołami Typ: 5253-P

Poliuretanowe kółka znajdują zastosowanie wszędzie tam gdzie jest wymagany cichy i płynny transport przy jednocześnie wysokiej wytrzymałości kół, w miejscach gdzie nie dysponujemy gładką powierzchnią.



Koła główne Ø 200 mm

- Aluminiowa piasta koła.
- Poliuretanowa obręcz gwarantuje łatwy transport.
- Wysoka odporność na ścieranie.
- Odporność cieplna od -20 °C do +75 °C.

Rolki Ø 80 mm

- Obręcze rolek z poliuretanu.
- Tandemowe rolki umożliwiają łatwy i bezproblemowy ruch na nierównej powierzchni.
- Wysoka odporność cieplna oraz odporność na produkty ropopochodne.



Wózek paletowy z gumowymi kołami Typ: 5253-G



Koła główne Ø 200 mm

- Aluminiowa piasta koła.
- Gumowa obręcz gwarantuje cichy ruch.
- Odporność cieplna od -10 °C do +60 °C.

Rolki Ø 80 mm

- Obręcze rolek z poliuretanu.
- Tandemowe rolki umożliwiają łatwy i bezproblemowy ruch na nierównej powierzchni.
- Wysoka odporność cieplna oraz odporność na produkty ropopochodne.

od 1 237,00

Gumowe kółka znajdują zastosowanie tam, gdzie nie dysponujemy gładką powierzchnią lub tam gdzie podstawowym warunkiem jest cicha praca. Dobrze tłumią nierówności i wstrząsy.



TYP	NAZWA	KOŁA GŁÓWNE	SZER./DŁ. WIDEL (mm)	DŁ. WÓZKA (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
5253	Ręcz. wózek	polyamid	160/1150	85-200	67	2000	1 237,00
5253-P	Ręcz. wózek	polyuretan	160/1150	85-200	67	2500	1 261,00
5253-G	Ręcz. wózek	guma	160/1150	85-200	67	2500	1 286,00

SPECJALNE WÓZKI PALETOWE

Wózki paletowe z nietypową długością widel ►

Typ: 3102 - długość widel 800 mm, **Typ: 3103** - długość widel 1500 mm

- Tak jak w przypadku standardowych wózków są przeznaczone do transportu różnych palet.
- Wózek z jednej strony posiada obrotowy zestaw kołowy, a z drugiej strony rolki.
- Mechanizm hydrauliczny jest sterowany dźwignią na dyszlu.
- Wózki standardowo dostarczane są z kółkami z poliuretanu.
- Wózki z widłami o długości 800 mm znajdują zastosowanie przede wszystkim w miejscach o ograniczonej powierzchni np. na naczepach samochodowych lub wagonach.
- Widły o długości 1500 mm znajdują zastosowanie przy pracach z ponadwymiarowymi paletami.

Długość widel
800/1500 mm

nośność
2000/3000 kg

Niskoprofilowy wózek paletowy ▼

Typ: 4672

- Wózek jest polecany przede wszystkim do pracy z paletami, które mają minimalną wysokość nad podłożem.
- Minimalna wysokość widel to 51 mm, maksymalna 161 mm.
- Wózek jest standardowo dostarczany z kółkami z poliuretanu.

Wózek paletowy
o nośności 3 tony ▲
Typ: 3104

- Od standardowego wózka różni się tylko zwiększoną nośnością do 3 ton.
- Sterowanie i wyposażenie kołowe jak w poprzednich typach.

Wózek paletowy czterokierunkowy ►

Typ: 3105

- Wózki paletowe z napędem ręcznym są stosowane do przewożenia EURO palet.
- Wózek jest przystosowany do przemieszczania w dwóch prostokątnych kierunkach. W trakcie podnoszenia widel z dolnego położenia do wysokości 172 mm nad podłogą (12 ruchów dyszla) wózek może poruszać się tylko w jednym kierunku tj. do przodu i do tyłu. Przy dalszym unoszeniu widel aż do wysokości 198 mm nad podłogę następuje odblokowanie mechanizmu obrotu rolek a tym samym umożliwienie bocznych ruchów.
- Dalsza obsługa polega na obracaniu dyszla o 90° z robocznego położenia i jej zablokowanie czopem aby nie doszło do jej samowolnego obrotu. W tym momencie wózek jest przygotowany do przemieszczania na boki.

- Warunkiem bezpiecznej i łatwej pracy jest równa i gładka powierzchnia bez występow i wgłębień.
- Wózek jest wyposażony w kompaktowy mechanizm hydrauliczny napędzany ruchem dyszla w górę i w dół do unoszenia, a do opuszczania dźwignią umieszczoną na dyszlu. Po opuszczeniu widel lub uniesieniu dźwignię sterowania należy ustawić w położeniu neutralnym, aby w trakcie transportu ruchem dyszla nie podnieść nadmiernie palety lub niechcący nie opuścić palety na podłogę. W tym położeniu dźwigni dyszel służy tylko do sterowania w trakcie transportu.

TYP	NAZWA	SZER./DŁ. WIDEL (mm)	SZER./UNOSZENIE WÓZKA (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
3102	Wózek paletowy - widły 800 mm	160/800	540/85/200	73	2000	1 286,00
3103	Wózek paletowy - widły 1500 mm	160/1500	540/85/200	79	2000	1 916,00
3104	Wózek paletowy - nośność 3000 kg	160/1150	540/85/200	89	3000	1 435,00
3105	Wózek paletowy czterokierunkowy	160/1150	540/85/200	92	1500	2 183,00
4672	Niskoprofilowy wózek paletowy	160/1150	540/85/200	86	1500	2 231,00



◀ Ręczny wózek paletowy BT

Typ: 4695

- Łatwe prowadzenie i lekkie pompowanie obniża zmęczenie mięśni.
- Bardzo bezpieczny z niskim ryzykiem urazu.
- Wyposażony w zbiornik i smarownice dla łatwiejszej obsługi.
- Czuła dźwignia opuszczania.
- Nierdzewny zawór sterujący gwarantuje długą żywotność hydrauliki.
- Szerokie koła ułatwiają jazdę.
- Dzięki wytrzymałej stali użytej do produkcji korpusu, wózek jest trwały, mocny i lekki.
- Gwarantuje najniższe koszty transportu na rynku.

Ręczny wózek paletowy BT z szybką hydrauliką

Typ: 4696

- Widły sięgają palety już przy pierwszym ruchu dźwigni i unoszą ładunek w ciągu sekundy.
- Stosowany przy pracy z dużą ilością palet.

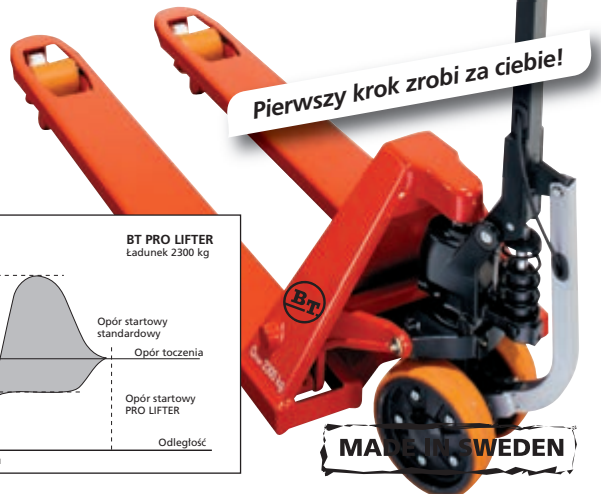
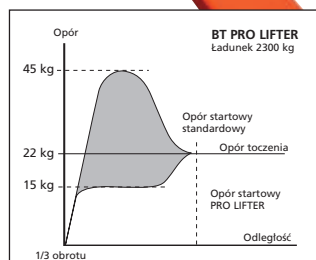
Dożywotnia gwarancja na ramę!

MADE IN SWEDEN

Wózek paletowy BT z łatwym ruszaniem ▼

Typ: 4697

- Ten wózek paletowy obniża Twój wysiłek przy pracy z ciężkimi paletami aż o 70 % w stosunku do zwykłego.
- System funkcjonuje w obu kierunkach jazdy, a aktywuje się go dźwignią na rękojeści. Podstawą jest pokonanie bezwładności ciężkiego ładunku i ułatwienie pracy pracownikom przy np. przejeżdżaniu nierówności.
- Unikalne wykonanie dla wymagających firm.
- Łatwe i proste transportowanie ciężkich ładunków.
- Płynny przejazd na nierównych powierzchniach i progach.
- Wysoce ergonomiczne wykonanie, obniża zmęczenie ramion, nóg i pleców.
- Zwiększa wydajność.
- Koła główne, poliuretan Ø 175 x 60 mm.
- Rolki wideł, nylon Ø 85 x 100 mm.



MADE IN SWEDEN

TYP	NAZWA	KOŁA	SZEROK. / DŁUG. WIDEŁ	MAX. WYS. UNOSZENIA	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
4695	Wózek BT 2300	poliuretan	520 / 1150	200	63	2300	2 114,00
4696	Wózek z szybką hydr.	poliuretan	520 / 1150	200	63	2300	2 301,00
4697	Wózek z łatwym rusz.	poliuretan	520 / 1150	200	63	2300	3 456,00
3458	Wózek z napędem elektr.	poliuretan	540 / 1150	200	160	1500	10 573,00



◀ Wózek paletowy z napędem elektrycznym

Typ: 3458

- Wózek paletowy z napędem elektrycznym jest zbudowany na bazie standardowego wózka paletowego.
- Dodatkową funkcją tego produktu jest napęd elektryczny przenoszony na koła, co możemy wykorzystać głównie w trakcie pracy w ciężkich warunkach.
- Regulacja prędkości jazdy odbywa się podobnie jak w wózkach widłowych i akumulatorowych wózkach paletowych.
- Wysoka nośność wózka z napędem elektrycznym, 1500 kg.
- Silnik 0,4 kW, akumulator 12 V / 40 Ah.
- Wózek jest wyposażony w elektromagnetyczny hamulec.

WÓZEK AKUMULATOROWY



- Ręcznie sterowane wózki akumulatorowe są idealnym rozwiązaniem dla małych sklepów, mniejszych zakładów produkcyjnych, małych warsztatów.
- Nadają się do pomieszczeń z równą podłogą.

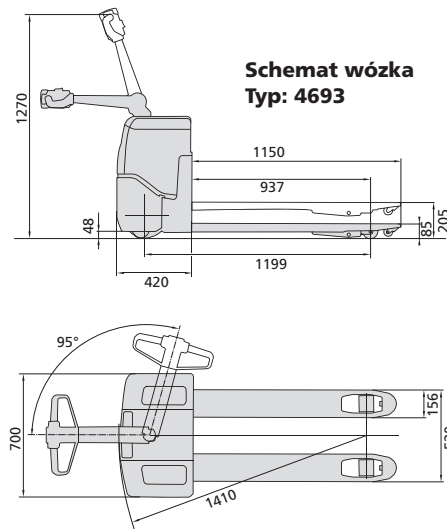
◀ Ręcznie sterowany wózek paletowy

Typ: 4693

- Znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie występuje konieczność przemieszczania ciężkich palet.
- Niska waga i małe wymiary ułatwiają manipulację w ciasnych pomieszczeniach.
- Dobrą funkcjonalność i wysoką stabilność gwarantuje koncepcja 5-cio punktowego styku z podłożem.
- Wózek jest wyposażony w ładowarkę. Całkowita szerokość 700 mm to mniej niż paleta EUR. Długość wózka 420 mm (bez wideł). Rolki najazdowe na końcach wideł są wyposażeniem standardowym.

MADE IN SWEDEN

Typ	4693	4694
Nośność (kg)	1300	1000
Waga bez akumulatora (kg)	200	420
Prędkość jazdy (km/godz.) z/bez	4/5,5	4,3/5,4
Kółka	poliuretan/guma wulk.	poliuretan/guma wulk.
Hamulec postojowy	elektromagnetyczny	elektromagnetyczny
Pojemność akumulatora (Ah)	50	63
Waga akumulatora (kg)	2 x 20	2 x 23
Napięcie (V)	2 x 12	2 x 12
Cena (zł)	18 341,00	24 829,00

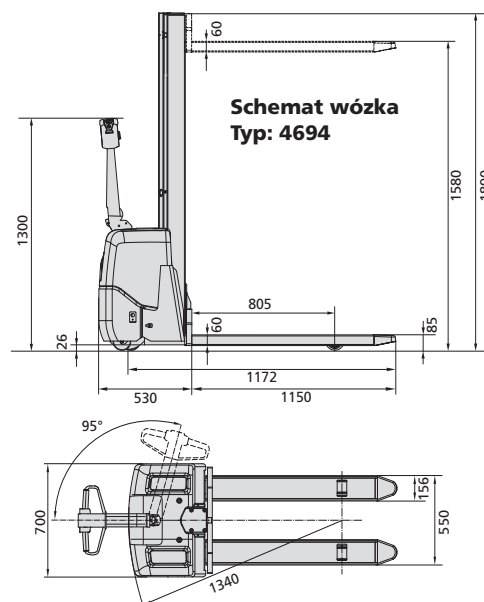


◀ Ręcznie sterowany wózek widłowy

Typ: 4694

- Stosowany często jako elektryczny pomocnik przy podnoszeniu palet. Idealny do manipulacji w sklepach, do podnoszenia mniejszych ciężarów.
- Małe wymiary (maks. szerokość 700 mm) umożliwiają łatwą manipulację w małych pomieszczeniach.
- Wyposażony w ładowarkę i bezobsługowe akumulatory żelowe. Wózek można też stosować jako stół roboczy.
- Wyposażony w maszt Simplex z maks. wysokością unoszenia 1580 mm.

MADE IN SWEDEN



WÓZKI WIDŁOWE



Wózek widłowy nożycowy - VZV Typ: 5508

- Znacznie ułatwia pracę w magazynach, przy transporcie lub przemyśle.
- Przy podnoszeniu ponad 400 mm o podłogę opierają się dodatkowe podpory zwiększające stabilność.



Wózek paletowy - wariant z udźwigiem elektrycznym ▲

Typ: 3457

- Podnoszenie ciężaru można przeprowadzić na dwa sposoby: ręcznie lub elektrycznie.
- Opuszczanie ładunku odbywa się manualnie. Zabudowany akumulator i ładowarka gwarantują niskie położenie środka ciężkości a tym samym dużą stabilność wózka.
- Silnik dźwigu 0,8 kW, akumulator 12 V, 60 Ah.



◀ Lekki wózek widłowy

Typ: 3275

- Łatwy i prosty przewóz.
- Niska waga wózka umożliwia użycie przy wyładunku samochodów dostawczych.
- Łatwa obsługa.
- Podnoszenie za pomocą pedału nożnego.

- Ochrona przed przeciążeniem za pomocą zaworu ciśnieniowego.
- Wózek wyróżnia się bezpiecznym użytkowaniem dzięki stabilnej ramowej konstrukcji.

Wózek widłowy ▶

- ręczny

Typ: 3276, 3277

- Łatwy i prosty przewóz.
- Ręczny wózek wyróżnia się kompaktową konstrukcją.
- Łatwa obsługa.
- Ochrona przed przeciążeniem za pomocą zaworu ciśnieniowego.
- Wózek wyróżnia się bezpiecznym użytkowaniem i minimalnym obciążeniem przy podnoszeniu.



TYP	GŁÓWNE WYMIARY D x W x S (mm)	ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PODŁOŻEM A GÓRNĄ POWIERZCH. WIDEŁ min./max. (mm)	DŁUGOŚĆ WIDEŁ (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	WAGA (kg)	CENA (zł)
3275	650 x 600 x 1425	85/1200	650	400	81	2 280,00
3276	1642 x 740 x 1980	85/1600	1150	500	196	3 371,00
3277	1642 x 740 x 1980	85/1600	1150	1000	196	3 517,00
5508	1480 x 568 x 1210	85/800	1140	1000	105	2 159,00
3457	1570 x 540 x 1225	85/800	1170	1000	169	7 033,00

WÓZKI WIDŁOWE WÓZEK PALETOWY Z WAGĄ



◀ Wózek widłowy – ręczny Typ: 6105

- Przeznaczony do operowania z paletami, skrzyniami lub innymi przedmiotami o wartości prześwitu 99 mm i szerokości otworu 509 mm.
- Przy podnoszeniu ciężarów należy wózek zabezpieczyć hamulcem lub klinem.
- Łatwa obsługa na twardej i równej powierzchni.



Wózek widłowy ▶ – akumulatorowy

Typ: 6106

- Wózek z napędem elektrycznym dźwigu jest przeznaczony do podnoszenia euro palet o wadze do 1000 kg.
- Wózek jest wyposażony w baterię 12 V i pojemności 135 Ah.
- „Pełny” akumulator wytrzymuje 1-2 zmiany.

TYP	GL. WYMIARY D x W x SZ (mm)	POŁOŻENIE WIDEŁ OD PODŁOGI (mm)	DŁ. RAMION (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	WAGA (kg)	CENA (zł)
6105	1830 x 1990 x 810	min. 90, max. 1600	1180	1000	310	8 633,00
6106	1830 x 1990 x 810	min. 90, max. 1600	1180	1000	342	12 440,00

Wózek paletowy z wagą ▶

Typ: 3101 **5 093,00**

Typ: 4671 **6 305,00**

Wózek
paletowy z wagą i drukarką.

- Wózek jest przeznaczony do ważenia przy transporcie i manipulacji palet, skrzyń itp. łatwa obsługa i możliwość kontroli wagi towaru ułatwia pracę.

Zaletami wózka są:

- Łatwa obsługa.
- Dobra czytelność wyświetlacza.
- Niska waga (128 kg).

Dane techniczne:

Skala do 2000 kg
Podziałka 1 kg
Dokładność 0,1 %
Max. unoszenie 115 mm
Min. wys. nad podłogę 90 mm
Dł. wideł 1220 mm
Szer. wideł 178 mm
Całkowita szer. wózka 568 mm



KÓŁKA TRANSPORTOWE Z METALOWĄ PIASTĄ

Krótki czas dostawy



Stale kółeczka










Kółeczka obrotowe



Kółeczka obrotowe z hamulcem

od 17,00








- Oferta zawiera podstawowe rodzaje kółek standardowej konstrukcji - stałe, obrotowe, obrotowe z hamulcem w najbardziej popularnych wielkościach od Ø 80 - 200 mm.
- Kółka są zmontowane ze stalowej ocynkowanej tarczy i gumowej obręczy.
- Wzmocniony stalowy widelec z powierzchnią ocynkowaną.
- Te kółeczka znajdują szerokie zastosowanie w zakładach produkcyjnych, wózkach transportowych, ruchomych stołach systemach transportu modułowego, itd.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (zł)
Stale	6000	80	30	70	108	80 x 60	103 x 85	9	17,00
	6001	100	30	70	128	80 x 60	103 x 85	9	19,00
	6002	125	37	100	155	80 x 60	103 x 85	9	23,00
	6003	160	40	135	200	105 x 80	137 x 115	11	35,00
	6005	200	50	205	240	105 x 80	137 x 115	11	26,00
Obrotowe	6006	80	30	70	108	80 x 60	105 x 85	9	17,00
	6007	100	30	70	128	80 x 60	105 x 85	9	18,00
	6008	125	37	100	155	80 x 60	105 x 85	9	22,00
	6009	160	40	135	200	105 x 80	137 x 105	11	44,00
	0919	200	50	205	240	105 x 80	137 x 105	11	29,00
Obrotowe z hamulcem	6011	80	30	70	108	80 x 60	105 x 85	9	26,00
	6012	100	30	70	128	80 x 60	105 x 85	9	27,00
	6013	125	37	100	155	80 x 60	105 x 85	9	32,00
	6014	160	40	135	200	105 x 80	137 x 105	11	58,00
	0918	200	50	205	240	105 x 80	137 x 105	11	33,00

KÓŁKA TRANSPORTOWE Z PLASTIKOWĄ PIASTĄ









- Oferta zawiera podstawowe rodzaje kółek: stałe, obrotowe, obrotowe z hamulcem.
- Kółka są zmontowane z tarczy z tworzywa sztucznego i gumowej obręczy.
- Wzmocniony stalowy widelec z powierzchnią ocynkowaną.
- Są alternatywą dla kółeczek stalowych.
- Te kółeczka jak i te ze stalową piastą znajdują szerokie zastosowanie.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (zł)
Stale	6340	80	35	70	108	80/77 x 60	103 x 85	9	17,00
	6341	100	35	75	128	80/77 x 60	103 x 85	9	19,00
	6342	125	37	100	155	80/77 x 60	103 x 85	9	21,00
	6343	160	40	135	200	105 x 80/75	137 x 115	11	40,00
	6344	200	50	205	240	105 x 80/75	137 x 115	11	44,00
Obrotowe	6345	80	35	70	108	80/77 x 60	105 x 85	9	17,00
	6346	100	35	75	128	80/77 x 60	105 x 85	9	17,00
	6347	125	37	100	155	80/77 x 60	105 x 85	9	22,00
	6348	160	40	135	200	105 x 80/75	137 x 105	11	43,00
	6349	200	50	205	240	105 x 80/75	137 x 105	11	45,00
Obrotowe z hamulcem	6350	80	35	70	108	80/77 x 60	105 x 85	9	25,00
	6351	100	35	75	128	80/77 x 60	105 x 85	9	26,00
	6352	125	37	100	155	80/77 x 60	105 x 85	9	26,00
	6353	160	40	135	200	105 x 80/75	137 x 105	11	57,00
	6354	200	50	205	240	105 x 80/75	137 x 105	11	73,00

KÓŁKA TRANSPORTOWE POLIAMIDOWE



- Oferta zawiera podstawowe rodzaje kółek: stałe, obrotowe, obrotowe z hamulcem.
- Kółka są zmontowane z poliamidowego kółka i stalowego, ocynkowanego widelca.
- Te kółeczka są użyteczne na gładkich powierzchniach.
- Zaletą jest niższa waga.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (zł)
Stale	6355	80	34	200	108	80/77 x 60	103 x 85	13,00
	6356	100	36	200	128	80/77 x 60	103 x 85	13,00
	6357	125	40	275	155	80/77 x 60	103 x 85	15,00
	6358	160	40	350	200	105 x 80/75	137 x 115	33,00
	6359	200	46	350	240	105 x 80/75	137 x 115	33,00
Obrotowe	6360	80	34	200	108	80/77 x 60	105 x 85	19,00
	6361	100	36	200	128	80/77 x 60	105 x 85	19,00
	6362	125	40	275	155	80/77 x 60	105 x 85	24,00
	6363	160	40	350	200	105 x 80/75	137 x 105	45,00
	6364	200	46	350	240	105 x 80/75	137 x 105	46,00
Obrotowe z hamulcem	6365	80	34	200	108	80/77 x 60	105 x 85	22,00
	6366	100	36	200	128	80/77 x 60	105 x 85	22,00
	6367	125	40	275	155	80/77 x 60	105 x 85	37,00
	6368	160	40	350	200	105 x 80/75	137 x 105	64,00
	6369	200	46	350	240	105 x 80/75	137 x 105	64,00

KÓŁKA DĘTKOWE

Pompowane koła z metalową piastą

- Używane przy produkcji wózków i innych przyrządów transportowych.
- W ofercie znajdują się kółka ze stałymi i obrotowymi widelcami jak również koła bez widelców.
- Wygodne przede wszystkim na nierównym terenie.









Typ: 6737



Typ: 6738



Typ: 4983

TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	WYKONANIE	CENA (zł)
6737	260	85	130	300	140 x 140	10	stałe	121,00
6738	260	85	130	300	140 x 140	10	obrotowe	154,00
4983	260	85	130	300	140 x 140	10	obr. z hamulcem	229,00

Koła dętkowe ze stalową lub plastikową piastą

- Używa się w wózkach transportowych, do beczek, itp.






Typ: 6020



Typ: 6021

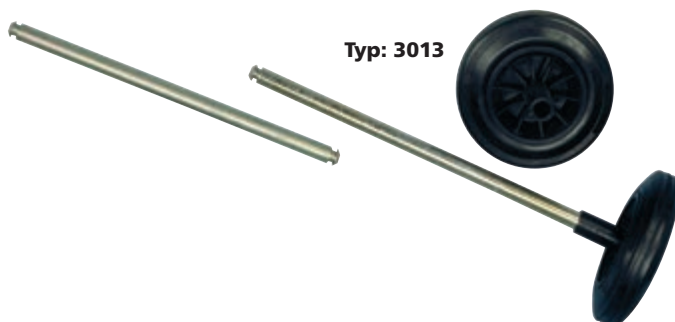


Typ: 6022

TYP	 (mm)	 (mm)	 (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	PIASTA	ŁOŻYSKO	CENA (zł)
6327	200	50	20	80	plastik	igielkowe	37,00
6020	260	85	20	200	plastik	ślizgowe	30,00
6021	260	85	20	200	plastik	igielkowe	33,00
6022	260	85	20	150	stal	igielkowe	34,00
6328	300	100	20	150	plastik	ślizgowe	49,00
6329	300	100	20	150	stal	ślizgowe	69,00
6330	400	100	20	150	plastik	igielkowe	74,00
6331	400	100	20	200	stal	kulkowe	95,00




Kółka z gumową obręczą

Typ: 3013 - najczęściej używane kółka w pojemnikach na odpady 120 l i 240 l.



Typ: 3013

Kółeczko z gumową obręczą

TYP	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (zł)
3013	200	22	48	6,00

Osie

TYP	ŚREDNICA (mm)	DŁUGOŚĆ (mm)	POWIERZCHNIA	CENA (zł)
6023	21,4	455	ocynkowana	15,00
6024	21,4	550	ocynkowana	18,00

KÓŁKA POMOCNICZE
















Mocowanie koła na śruby

- Oferta plastikowych kółek z gumową obręczą.
- Kółko jest wyposażone w ocynkowany widelec z możliwością mocowania za pomocą śrub.
- Kółeczka stosuje się przede wszystkim jako pomocnicze.

Mocowanie koła na czop

- Plastikowe koła z gumową obręczą.
- Stalowy, ocynkowany widelec jest zakończony wypustem na czop mocujący.
- Szerokie zastosowanie w urządzeniach pomocniczych.






Mocowanie koła na śruby	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	WYRÓB	CENA (zł)
	6370	50	19	40	700	48/38 x 48/38	60 x 60	6,3	bez hamulca	7,00
	6371	75	25	60	100	48/38 x 48/38	60 x 60	6,3	bez hamulca	11,00
	6372	50	19	40	70	48/38 x 48/38	60 x 60	6,3	z hamulcem	8,00
	6373	75	25	60	100	48/38 x 48/38	60 x 60	6,3	z hamulcem	14,00
	6604	100	25	70	125	61,5/56 x 51,5/46,5	77 x 67	8,5	bez hamulca	16,00
	6605	125	32	100	160	61,5/56 x 51,5/46,5	77 x 67	8,5	bez hamulca	40,00
	6606	100	25	70	125	61,5/56 x 51,5/46,5	77 x 67	8,5	z hamulcem	18,00
	6607	125	32	100	160	61,5/56 x 51,5/46,5	77 x 67	8,5	z hamulcem	50,00

Mocowanie koła na czop	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	WYRÓB	CENA (zł)
	6374	50	19	40	70	25	11	bez hamulca	7,00
	6375	75	25	60	100	30,5	11	bez hamulca	9,00
	6376	50	19	40	70	25	11	z hamulcem	8,00
	6377	75	25	60	100	30,5	11	z hamulcem	13,00



Kółko z tworzywa sztucznego

- Widelec i kółko są wykonane z trwałych materiałów syntetycznych. Podwójne łożysko kulkowe. Piasta koła wykonana z polipropylenu.
- Bieżnik z plastycznej szarej, nie brudzącej gumy.
- Osłony przed nitkami.
- Mocne łożysko kulkowe.
- Otwór na czop.








Konstrukcja z tworzywa	TYP	 (mm)	 (mm)	 dyn/stat (kg)	 (mm)	 (mm)	WYRÓB	CENA (zł)
	3376	125	32	100/200	161	11	obrotowe	40,00
	3377	125	32	100/200	161	11	obrotowe z hamulcem	51,00

KÓŁKA POMOCNICZE



Oferta kółek o nośności od 300 - 500 kg








- Aluminiowa tarcza, gumowa obręcz, łożysko kulkowe.
- Stosuje się w przypadku większych obciążeń (kontenery, itp.).
- Gumowa obręcz umożliwia zastosowanie na nierównych płaszczyznach.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (zł)
Stałe	6580	160	50	350	200	105 x 80	137 x 115	11	98,00
	6581	200	50	450	240	105 x 80	137 x 115	11	110,00
	6582	250	50	500	290	105 x 80	137 x 115	11	158,00
Obrótowe	6583	160	50	350	200	105 x 80	137 x 105	11	127,00
	6584	200	50	450	240	105 x 80	137 x 105	11	158,00
	6585	250	50	500	290	105 x 80	137 x 105	11	207,00
Obrótowe z hamulcem	6586	160	50	350	200	105 x 80	137 x 105	11	160,00
	6587	200	50	450	240	105 x 80	137 x 105	11	170,00
	6588	250	50	500	290	105 x 80	137 x 105	11	186,00



Oferta kółek o nośności od 700 - 800 kg

- Aluminiowa tarcza, poliuretanowa obręcz, łożysko kulkowe.
- Zaletą koła jest wysoka wytrzymałość.
- Nie stosuje się na nierównych płaszczyznach.








	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (zł)
Stałe	6589	160	50	800	200	105 x 80	137 x 115	11	154,00
	6590	200	50	800	240	105 x 80	137 x 115	11	171,00
	6591	250	55	800	290	105 x 80	137 x 115	11	302,00
Obrótowe	6592	160	50	800	200	105 x 80	137 x 105	11	189,00
	6593	200	50	800	240	105 x 80	137 x 105	11	207,00
	6594	250	55	800	290	105 x 80	137 x 105	11	347,00
Obrótowe z hamulcem	6595	160	50	800	200	105 x 80	137 x 105	11	238,00
	6596	200	50	800	240	105 x 80	137 x 105	11	256,00
	6597	250	55	800	290	105 x 80	137 x 105	11	355,00

KÓŁKA POMOCNICZE



Kółka o nośności 600 kg








- Wykonane z poliamidu z łożyskiem ślizgowym.
- Użyteczne przede wszystkim w przemyśle spożywczym.

	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (zł)
Stałe	6598	200	46	600	240	105 x 80	137 x 115	11	69,00
Obrotowe	6599	200	46	600	240	105 x 80	137 x 105	11	110,00
Obrotowe z hamulcem	6600	200	46	600	240	105 x 80	137 x 105	11	153,00



Ciężko tonażowe kółka o nośności 1000 kg

- Staliwna tarcza, poliuretanowa obręcz, łożysko kulkowe.
- Stosuje się w przypadku ekstremalnych obciążeń.








	TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	CENA (zł)
Stałe	6601	200	50	1200	245	105 x 80/75	135 x 110	11	253,00
Obrotowe	6602	200	50	1200	245	105 x 80/75	135 x 110	11	395,00
Obrotowe z hamulcem	6603	200	50	1200	245	105 x 80/75	135 x 110	11	413,00

KÓŁKA POMOCNICZE

Kółka odporne na wysoką temperaturę

- Kółka wykonane są z odpornego na wysokie temperatury materiału.
- Zakres temperatury od -40 °C do 280 °C.
- Kółeczka osadzone są na ocynkowanych stalowych widełkach.
- Kółka są polecane do piekarni - do wózków do pieczenia, jak też tam gdzie wymagana jest odporność na wys. temperaturę np. do lakierni.

Wysoka odporność na temperaturę !







TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	WYKONANIE	CENA (zł)
6743	80	35	100	108	80/77 x 60	105 x 85	9	obrotowe	39,00
6744	100	35	125	128	80/77 x 60	105 x 85	9	obrotowe	44,00



Kółka transportowe o wysokiej nośności 600 - 1200 kg

- Dysk koła ze staliwa.
- Spawany widelec o wysokiej odporności.
- Łożysko kulkowe.
- Wytrzymałość cieplna do 150 °C.







TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	WYKONANIE	CENA (zł)
4987	80	46	600	134	60 x 80	11	stałe	116,00
4988	125	46	800	174	80 x 107	11	stałe	142,00
4989	200	51	1200	260	80 x 107	11	stałe	205,00
4990	80	46	600	134	60 x 80	11	obrotowe	219,00
4991	125	46	800	174	80 x 107	11	obrotowe	252,00
4992	200	51	1200	260	80 x 107	11	obrotowe	359,00

Koła do wózków paletowych

- Kółka są wykonane z poliamidu lub polipropylenu.
- Używane przede wszystkim do wózków montażowych i paletowych.



TYP	 (mm)	 (mm)	 (kg)	 (mm)	WYKONANIE	CENA (zł)
6378	82	70	900	25	poliamid	15,00
6379	82	70	900	25	poliamid/poliuretan	41,00
6380	82	90	1200	25	poliamid/poliuretan	26,00
6381	175	45	700	25	poliamid	20,00

WÓZKI ALUMINIOWE

- Wózki wykonane są z aluminium o wysokiej jakości i są bardzo lekkie,
- Poprzez swoją niską wagę istotnie ułatwiają manewrowanie przewożonymi towarami,
- Wózki wyposażone są w zabezpieczone uchwyty.



Typ: 6546

Wózek standardowy.



Typ: 6547

Wózek z rozkładaną podstawą.



Typ: 6548

Wózek do jazdy po schodach.

Wózki składane

Znajdą zastosowanie przede wszystkim tam, gdzie wózki często są przewożone, ponieważ można je poskładać i zajmują bardzo mało miejsca.



Typ: 6549

- Wózek z regulowaną wysokością uchwytu.
- Po złożeniu jego wymiary wynoszą 715 x 412 x 190 mm. Można go wygodnie przewozić w samochodzie osobowym.



Typ: 6550

- Wózek transportowy odznaczający się lekką stabilną konstrukcją.
- Można go szybko i łatwo złożyć i przewozić.
- Wyposażony jest w dwa skrętne i dwa stałe koła.



Typ: 6551

- Idealny wózek transportowy do walizek, pudełek, worków itp.
- Dzięki połączeniu aluminium, stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych osiągnięto bardzo dobre wyniki.
- Można go złożyć do wymiarów ok. 662 x 480 x 55 mm.

TYP	NOŚNOŚĆ / WAGA (kg)	KÓŁKA WÓZKA	WYSOKOŚĆ x SZEROKOŚĆ (mm)	WYMIARY NOŚNIKA (mm)	CENA (zł)
6546	250 / 8	dętkowe, 260 mm	1350 x 550	280 x 280	419,00
6547	200 / 8,5	dętkowe, 260 mm	1350 x 550	280 x 240	525,00
6548	150 / 10	pełne, 3 x 160 mm	1320 x 550	285 x 200	499,00
6549	90 / 7	pełne, 150 mm	1090 x 412 x 406	360 x 250	169,00
6550	100 / 8,5	pełne, 100 mm	955 x 420 x 725	-	234,00
6551	125 / 4,5	pełne, 200 mm	1020 x 480 x 280	480 x 220	445,00

WÓZKI TRANSPORTOWE

Typ: 6244



Typ: 6245



Typ: 6246



Typ: 6247



Typ: 6248



Typ: 6249



TYP	NOŚNOŚĆ (kg)	KOŁA WÓZKA	WYS./SZER. (mm)	PODSTAWA (mm)	CENA (zł)
6244	100	pełne, Ø 200 (mm)	1100/500	400/100	248,00
6245	250	dętka, Ø 260 (mm)	1150/600	400/250	231,00
6246	200	dętka, Ø 260 (mm)	1100/450	410/185	220,00
6247	200	dętka, Ø 260 (mm)	1150/500	280/280	417,00
6248	250	pełne, Ø 200 (mm)	1100/500	380/200	250,00
6249	200	dętka, Ø 260 (mm)	1050/500	380/120	406,00

WÓZKI TRANSPORTOWE

Typ: 6252



Typ: 6253



Typ: 6254



TYP	NOŚNOŚĆ (kg)	KOŁA WÓZKA	WYS./SZER. (mm)	PODSTAWA (mm)	CENA (zł)
6252	300	dętka, Ø 260 (mm)	1300/600	400/250	452,00
6253	300	dętka, Ø 260 (mm)	1350/500	475/300	398,00
6254	300	dętka, Ø 260 (mm)	1400/600	widly	447,00

Wózki schodowe łatwo i bezpiecznie pokonują schody.

Typ: 6250



Typ: 6251



TYP	NOŚNOŚĆ (kg)	KOŁA WÓZKA	WYS./SZER. (mm)	PODSTAWA (mm)	CENA (zł)
6250	200	pełne, 3x Ø 160 (mm)	1300/600	400/250	820,00
6251	200	dętka, 4x Ø 260 (mm)	1270/700	400/250	610,00

WÓZKI DO BECZEK



Wózek do beczki

Typ: 7110

Wózek do beczki 200 l służy do manipulacji beczką na stojąco.



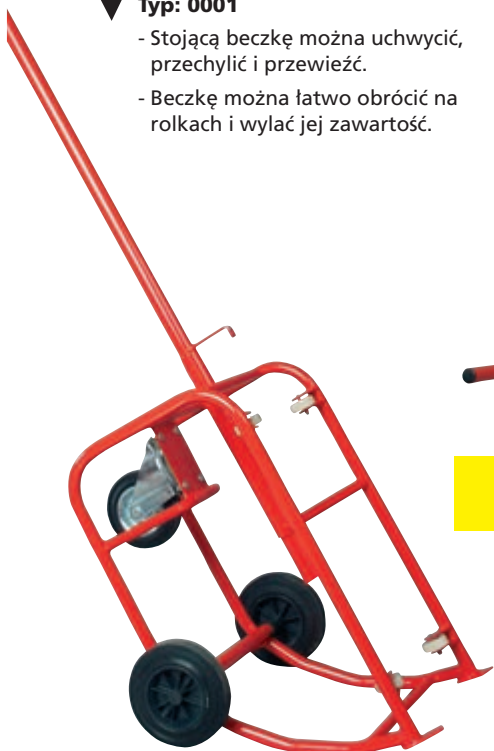
Typ: 0019

Zastosowanie podobne jak wózka 0001, dodatkowo jego nadmuchiwane koła umożliwiają użytkowanie na nierównej powierzchni.



▼ Typ: 0001

- Stojącą beczkę można uchwycić, przechylić i przewieźć.
- Beczkę można łatwo obrócić na rolkach i wylać jej zawartość.



406,00



Typ: 5507



Typ: 5506



- W wyrobie z kołem podpierającym jest zapewnione większe bezpieczeństwo i łatwość manipulacji.
- Te typy przeznaczone są tylko do transportu pełnych lub pustych beczek.

TYP	NAZWA	NOŚNOŚĆ (kg)	KOŁA (mm)	WYS. (mm)	SZER/DŁ. (mm)	CENA (zł)
0001	Wózek na beczki	300	pełne, Ø 160 a 200	450	590/1800	422,00
0019	Wózek na beczki	300	dętka, Ø 260	400	730/1500	755,00
5507	Wózek na beczki	250	dętka, Ø 260	1250	700	406,00
5506	Wózek na beczki	300	dętka, Ø 260	1250	700	384,00
5070	Dźwignia do beczek	-	-	-	-	42,00
7110	Wózek do beczki	250	-	124	Ø 630	225,00



Dźwignia do beczek typ: 5070

Służy do obracania beczek z pionu w poziom i odwrotnie. Za pomocą dwóch dźwigni można beczki przenosić.

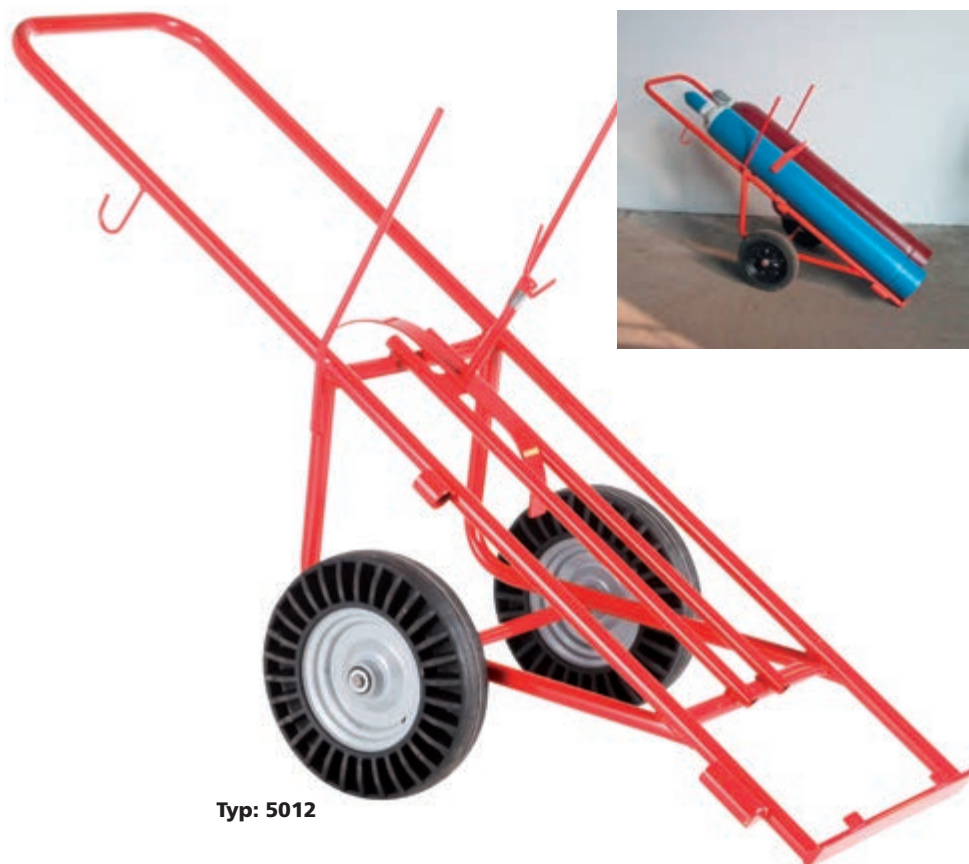
WÓZKI TO TRANSPORTU BUTLI Z GAZEM



Typ: 5010



Typ: 5012



Typ: 5011



TYP	NAZWA	NOŚNOŚĆ (kg)	KOŁA (mm)	WYS. (mm)	SZER/DŁ. (mm)	CENA (zł)
3100	Wózek na butle	100	Ø 200	1100	440/250	138,00
5010	Wózek na butle	120	Ø 200	1350	440/250	138,00
5011	Wózek na butle	120	Ø 200	1100	440/250	128,00
5012	Wózek na autogen	300	Ø 400	1050	685/1750	617,00
0002	Wózek do kubłów	150	Ø 200	1200	500/250	99,00
1048	Kółka do pojemnika	80	Ø 140	-	-	76,00

WÓZKI DO KUBŁÓW 110 L



Typ: 3100



Kółka do pojemnika



Typ: 1048

- Kółka są mocowane za pomocą dwóch śrub do dolnej części pojemnika.
- Obręcz jest żarowo cynkowana, kółka z tworzywa.
- Nadaje się głównie do pojemników metalowych.

Wózek do kubłów



Typ: 0002



WÓZKI PLATFORMOWE I PÓŁKOWE

Wózki platformowe ►

- Wózki platformowe transportowe do transportu ciężkich ładunków. Odpowiada to niskiej wadze i dużej nośności. Platforma wspierająca pokryta jest antypoślizgowym tworzywem sztucznym i zabezpieczona listwą. Wzmocniona płyta nośna utrzymuje duże obciążenia. Wózki są dostarczane z uchwytem transportowym lub bez uchwyty. Są wyposażone w kółka o średnicy 100mm.

Typ: 6500

- 7 kg
- 735 x 470 x 830 mm
- 150 kg

254,00

NOWOŚĆ



69,00

Typ: 8018

- 6,2 kg
- 735 x 470 x 135 mm
- 150 kg

800,00



712,00

Typ: 4758

Typ: 4757

986,00



833,00

Typ: 4714

Typ: 4715

Wózki z półkami ▲▲

- Wózki z tworzywa są wykonane z polietylenu. Mocna konstrukcja z łatwego do czyszczenia plastiku znajduje zastosowanie w przemyśle i gastronomii. Wózki są wyposażone w kółka o średnicy 100 mm.

Ilość półek:

2 półki

Typ: 4757

11 kg

1110 x 500 x 970 mm

kg/półkę 50

całkowita nośność (kg) 100

3 półki

Typ: 4758

14,5 kg

1110 x 500 x 970 mm

kg/półkę 50

całkowita nośność (kg) 150

Wózki z półkami ▲▲

- Bardzo wytrzymałe wózki wykonane z odpornego polipropylenu. Stosowane do dużych obciążeń w przemyśle. Wyposażony w 4 kółka i uchwyt. Niska waga, zaokrąglone narożniki i dobra mobilność ułatwiają zastosowanie.

Typ: 4714

13 kg

960 x 490 x 850 mm

225 kg

Typ: 4715

18 kg

1110 x 660 x 850 mm

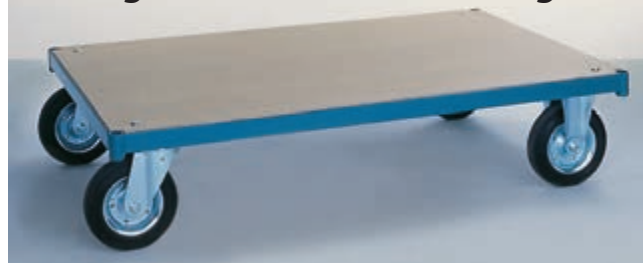
225 kg



Typ: 6277

1 267,00

System modułowy



TYP	6255	6256	6257
Nosność (kg)	300	400	400
Koła Ø (mm)	pełne 200	pełne 200	pełne 200
Mocowanie koła	łożysko	łożysko	łożysko
Rodzaj koła	2 x obrotowe 2 x stałe	2 x obrotowe 2 x stałe	2 x obrotowe 2 x stałe
Wysokość (mm)	210	250	250
Szer./dług. (mm)	500/750	700/1000	800/1200
Cena (zł)	565,00	640,00	659,00

WÓZKI PLATFORMOWE



TYP	PLATFORMA (mm)	CENA (zł)
6259	700 x 1000	817,00
6260	800 x 1200	883,00



TYP	PLATFORMA (mm)	CENA (zł)
6262	700 x 1000	887,00
6263	800 x 1200	934,00



TYP	PLATFORMA (mm)	CENA (zł)
6265	700 x 1000	897,00
6266	800 x 1200	907,00



TYP	PLATFORMA (mm)	CENA (zł)
6268	700 x 1000	1 021,00
6269	800 x 1200	1 053,00



TYP	PLATFORMA (mm)	CENA (zł)
6271	700 x 1000	952,00
6272	800 x 1200	1 004,00



TYP	PLATFORMA (mm)	CENA (zł)
6273	700 x 1000	1 153,00
6274	800 x 1200	1 202,00



TYP	PLATFORMA (mm)	CENA (zł)
6275	700 x 1000	1 051,00
6276	800 x 1200	1 128,00



TYP	PLATFORMA (mm)	CENA (zł)
6277	700 x 1000	1 267,00
6278	800 x 1200	1 330,00



TYP	PLATFORMA (mm)	CENA (zł)
6279	700 x 1000	1 099,00
6280	800 x 1200	1 120,00

WARSZTATOWE WÓZKI

- Praktyczny do warsztatów naprawczych.
- Kółeczka umożliwiając łatwą manipulację.
- Za pomocą dwóch kółek hamulcowych wózek można zabezpieczyć przed przetaczaniem się.
- Powierzchnia zabezpieczona farbą proszkową.



Konstrukcja z rusztem.
Typ: 6416



Konstrukcja bez rusztu.
Typ: 6417

TYP	WYMIARY PLATFORMY (mm)	WYS. PÓŁEK / WYS. UCHWYTU	Ø KOŁA (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
6416	1000 x 600	320/850/1000	125	59	1 034,00
6417	1000 x 600	320/800/1000	125	56	977,00



Konstrukcja z pokrywą

- Użyteczny do przemieszczania drobnych materiałów.
- Konstrukcja ze stalowego profilu gwarantuje dostateczną wytrzymałość.
- Powierzchnia zabezpieczona farbą proszkową.
- Posiada dwa stałe oraz dwa obrotowe koła z hamulcem.
- Na krótszej stronie posiada uchwyt transportowy.



Konstrukcja z pokrywą.
Typ: 6418



Konstrukcja bez pokrywy.
Typ: 6419



Dyszel
Typ: 5247



Ruch. paleta
Typ: 5246

TYP	GŁ. ROZMIARY D x SZ x W (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	Ø KOŁA (mm)	CENA (zł)
6418	1200 x 800 x 1100	55	500	200	1 479,00
6419	1200 x 800 x 1100	50	500	200	1 239,00

TYP	NAZWA	DŁ / SZ / WYS (mm)	WAGA (kg)	NOŚNOŚĆ (kg)	CENA (zł)
5246	Ruch. paleta	1248 x 842 x 280	35	400	478,00
5247	Dyszel	1300 x 325	9	400	352,00

Ruchoma paleta z dyszlem

Typy: 5246, 5247

- Sprawdzona w praktyce konstrukcja ruchomej palety, jest ona połączona z teleskopem tworząc lekki i prosty wózek z szerokim polem zastosowania.
- Pojedynczy dyszel można stosować do kilku ruchomych palet, po jej ustawieniu można go odłączyć i stosować z inną paletą.

WÓZKI MANIPULACYJNE



- Ułatwiają manipulację z paletami lub skrzynkami.
- Wszystkie wózki są standardowo wyposażone w dwa stałe i dwa obrotowe koła z hamulcami.
- Podwyższona platforma ułatwia manipulację.
- Na życzenie można wykonać w innym wariantcie (inny rozmiar lub wykończenie powierzchni).



TYP	PLATFORMA D x SZ x W (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	Ø KOŁA (mm)	CENA (zł)
6410	800 x 600 x 1000	300	125	455,00
6413	800 x 600 x 600	300	125	570,00
6411	1200 x 800 x 1000	600	200	479,00
6414	1200 x 800 x 600	600	200	600,00
6412	1200 x 800 x 1000	1000	200	604,00
6415	1200 x 800 x 600	1000	200	720,00

Nośność do 300 kg



Typ: 6410

Typ: 6413

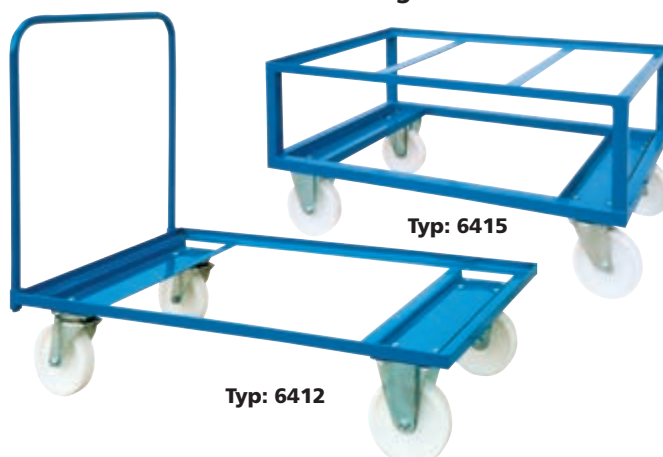
Nośność do 600 kg



Typ: 6411

Typ: 6414

Nośność do 1000 kg



Typ: 6412

Typ: 6415

PODJAZDY I RAMPY



◀ Stalowy podjazd dla samochodów

Typ: 3776 Cena/para: **432,00**

- Wykonany ze stalowej blachy ryflowanej.
- Powierzchnia pokryta galwanicznie cynkiem.
- Wyposażone w otwory do zakotwienia.
- Kotwy nie są częścią zestawu.

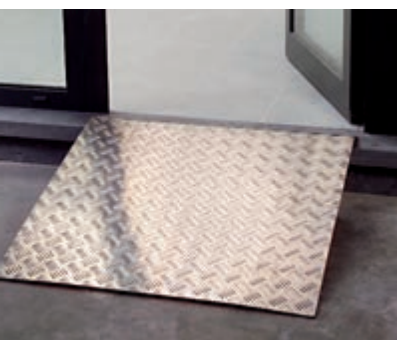
Opakowanie: 2 szt. (para)

Wymiary jednego podjazdu: 31 x 25 x 10 cm

1000 kg/szt., do przeszkód o wys. do: 10 cm



- Stosowane także jako podjazdy dla wózków inwalidzkich.



705,00

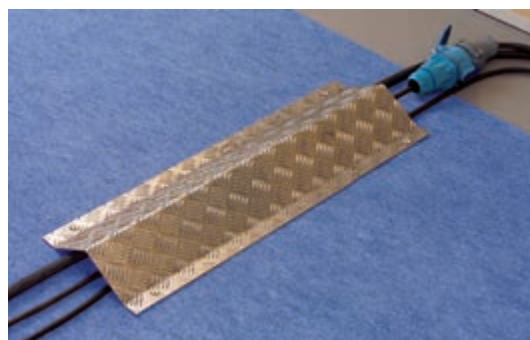
◀ Podjazd Typ: 3777

- Za pomocą tego podjazdu możecie łatwo pokonać progi w drzwiach, schody i inne bariery.
- Lekka oraz wytrzymała aluminiowa konstrukcja.
- Łatwa manipulacja, z boków podjazdu uchwyty do podnoszenia.
- Przeciwpślizgowa powierzchnia w kształcie diamentu.
- Grubość blachy aluminiowej 3 do 5 mm.
- Do przeszkód o wys. do: 19 – 36 cm.

6,5 kg

80 x 80 cm

200 kg



Aluminiowy przejazd przez kable ▲

Typ: 3778

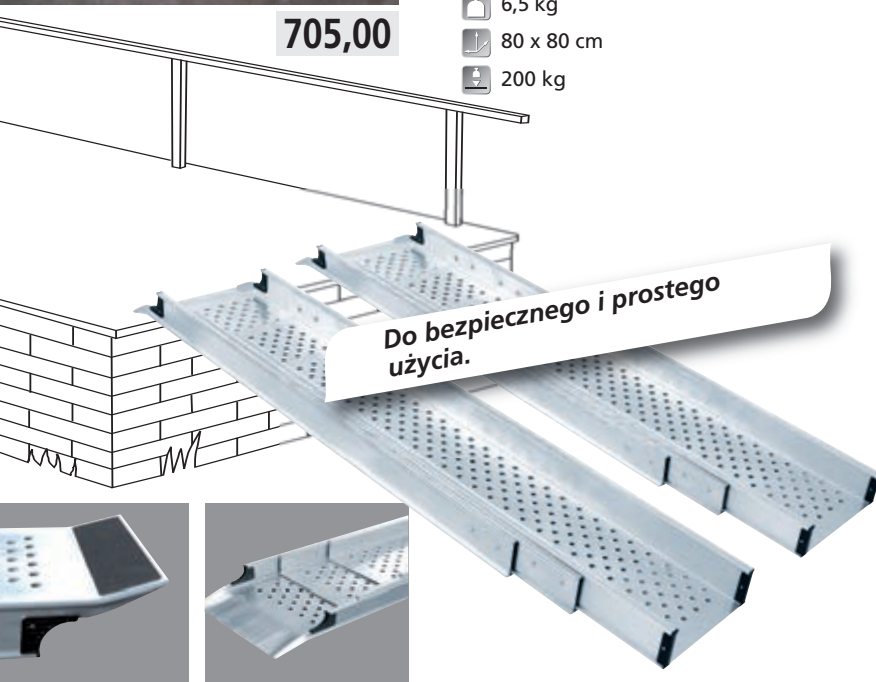
252,00

- Prosta ochrona kabli i węży przed uszkodzeniem.
- Gwarantuje bezpieczeństwo i chroni przed potknięciami.
- Zaopatrzony w otwory do trwałego zakotwienia do ziemi.
- Lekka aluminiowa konstrukcja.

5 kg

80 x 28 x 6 cm

200 kg



◀ Teleskopowe rampy aluminiowe

Typ: 3792-3794

- Są idealną pomocą do pokonywania przeszkód, ułatwiają dostęp dla wszelkiego typu wózków inwalidzkich, skutecznie ułatwiają użycie innych urządzeń mechanicznych.
- Gruba, lekka aluminiowa konstrukcja o maksymalnej nośności 500 kg, pomaga pokonać trudne przeszkody. Rampa jest wyposażona w profil przeciwpślizgowy.

TYP	MAX. DŁUGOŚĆ (mm)	SZEROKOŚĆ RAMPY (mm)	MAX. DOP. PRZEWYŻSZENIE (mm)	NOŚNOŚĆ/PARA (kg)	WAGA/PARA (kg)	CENA/PARA (zł)
3792	1180	236	200	500	3,4	1 378,00
3793	2040	236	400	320	6,4	1 907,00
3794	2900	236	600	260	9,0	2 543,00

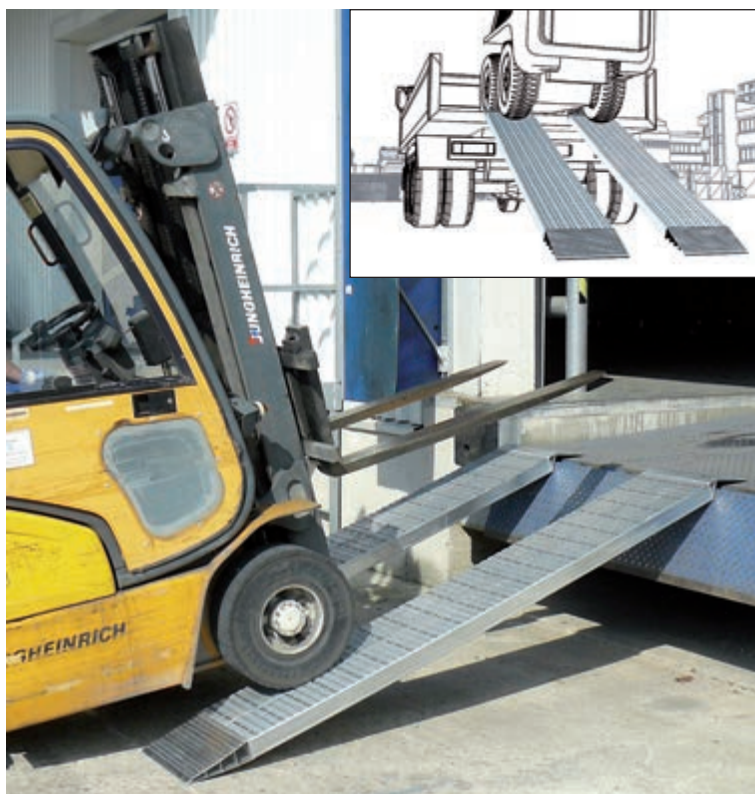
Składane rampy aluminiowe

- Są idealnym rozwiązaniem w trakcie załadunku lub bezpiecznym dostępem w firmach z branży budowlanej lub logistycznej.
- Przenośne rampy są bardzo efektywnym rozwiązaniem ze względu na maksymalne bezpieczeństwo i łatwy montaż.



- Rampa jest w samochodzie w trakcie jazdy, w pozycji pionowej.
- Do podłogi auta jest przymocowana za pomocą kilku uchwytów, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż bez użycia narzędzi. Rampa jest wyposażona w pasy służące do zabezpieczenia rampy w pozycji pionowej w trakcie jazdy. Jest wyposażona także w gumowe amortyzatory, które niwelują wibracje i hałas powstałe w trakcie jazdy.
- Obsługa rampy jest bardzo łatwa i może być prowadzona przez jedną osobę. Wysilek przy manipulacji z rampą jest niski dzięki zastosowanym siłownikom gazowym.
- Rozkładanie rampy odbywa się poprzez odpięcie pasów zabezpieczających i odblokowanie blokad zabezpieczających rampę przed jej otwarciem w pozycji pionowej. Do manipulacji w trakcie rozkładania, rampa jest wyposażona po obu stronach w uchwyty.

TYP	DŁUGOŚĆ (mm)	SZEROKOŚĆ (mm)	MAX. PRZEWYŻSZENIE (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	WAGA (kg)	CENA (zł)
3779	2250	800	450	400	30	6 794,00
3780	2750	1000	550	400	38	7 371,00



Nakładane rampy aluminiowe

- Idealne rozwiązanie przy załadunku ciężkich urządzeń.
- Wysokie bezpieczeństwo przy manipulacji w każdym środowisku jest zagwarantowane specjalną powierzchnią przeciwpoślizgową.
- Rampy znajdują zastosowanie w przemyśle ciężkim, handlu, budownictwie, itd.
- Możliwe jest też przystosowanie rampy do specyficznych wymagań klienta.

Dolny profil najazdowy w kształcie klina

- Obustronnie ścięty profil umożliwia niski kąt najazdowy, dla płynnego przejazdu z ziemi na rampę i jednocześnie maksymalny rozstaw nałożonej rampy.
- 3 mm wysokie występy przeciwpoślizgowe.



Górna opora profil stopy

- Zoptymalizowany kąt stopy ułatwia przejazd przy manipulacji środkami transportowymi z niskim profilem.
- Stopa umożliwia szeroki zakres załadunku (przewyższenia).
- 3 mm wysokie występy przeciwpoślizgowe.



TYP	MAX. DŁUGOŚĆ (mm)	SZEROKOŚĆ RAMPY (mm)	MAX. DOP. PRZEWYŻSZENIE (mm)	NOŚNOŚĆ/PARA (kg)	WAGA/PARA (kg)	CENA / 1 szt. (zł)
3795	1500	400	450	3068	28	2 301,00
3796	2500	400	750	2375	46	3 419,00
3797	3500	400	1050	1964	64	4 489,00

Luksusowy i egzotyczny zestaw z drewna tropikalnego



Standardowy zestaw drewniany



Zestaw wykonany ze stali



Tradycyjny design



Zestaw z najwyższej jakości stali nierdzewnej



Betonowy zestaw przeciw wandalizmowi




ŁAWKI Z TWARDEGO TROPIKALNEGO DREWNA I Z RECYKLINGOWANEGO TWORZYWA SZTUCZNEGO

Ławka Bretana ►

Typ: 3829

- Elementy boczne wykonane z żeliwa, odpornego na warunki atmosferyczne.
- Siedzisko i oparcie wykonane zostały z twardego drewna tropikalnego w kolorze mahoniu o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne.
- Elementy złączne wykonane zostały ze stali nierdzewnej.
- Możliwość mocowania do podłoża.

 43 kg

 1800 x 625 x 755 mm
wysokość siedziska 435 mm



1 010,00



1 324,00


Optymalny stosunek cena - jakość

◀ Ławka Madrid

Typ: 3830

- Konstrukcja ławki składa się z taśmy stalowej 50 x 8 mm. Powierzchnia pokryta farbą poliestrową.
- Siedzisko i oparcie wykonane zostały z twardego drewna tropikalnego w kolorze mahoniu o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne.
- Grubość drewna 40 mm
- Elementy złączne wykonane zostały ze stali nierdzewnej.
- Możliwość mocowania do podłoża.

 45 kg

 2000 x 630 x 830 mm
wysokość siedziska 435 mm

Ławka EKO ►

Typ: 7971

- Ekologiczny wariant ławki.
- Konstrukcja stalowa z wysokiej jakości obróbką powierzchni.
- Listwy i oparcie 110 x 40 x 1800 mm wykonane z materiału pochodzącego z recyklingu.
- Bez wiórów, pęknięć, zgnilizny i wilgoci. Bezobsługowy. Wysoka odporność na niekorzystne warunki pogodowe.



NOWOŚĆ



1 804,00

 70 kg

 1800 x 440 x 440/845 mm

ŁAWKI Z TWARDEGO DREWNA TROPIKALNEGO




Nowoczesny wygląd i trwałość produktu

◀ Ławka NeoBarcino

Typ: 3827

- Konstrukcja ławki z żeliwa, odpornego na warunki atmosferyczne i ścieranie.
- Siedzisko i oparcie wykonane zostały z twardego drewna tropikalnego, pokrytego bezbarwną powłoką, dzięki której ławka jest odporna na warunki atmosferyczne.
- Elementy złączne wykonane zostały ze stali nierdzewnej.
- Możliwość mocowania do podłoża.

 70 kg

 1800 x 715 x 820 mm
wysokość siedziska 450 mm


1 599,00

Ławka Delta ▶

Typ: 7970

- Nowoczesny design – w porównaniu z innymi ławkami charakteryzuje się naprawdę długą żywotnością.
- Żeliwna konstrukcja nóg z wykończeniem wysokiej jakości.
- Siedzisko i oparcie wykonane z desek z impregnowanego litego tropikalnego drewna
- Drewno pochodzi z łagodnie gospodarowanych lasów.

 78 kg

 1700 x 685 x 455/835 mm

2 489,00



NOWOŚĆ




1 698,00

◀ Ławka Roda

Typ: 3832

- Elementy boczne wykonano z żeliwa w kolorze czarnym.
- Siedzisko i oparcie wykonane zostały z twardego drewna tropikalnego w kolorze mahoniu o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne.
- Elementy złączne wykonane zostały ze stali nierdzewnej.
- Możliwość mocowania do podłoża.

 61 kg

 2000 x 630 x 750 mm
wysokość siedziska 420 mm



628,00

◀ Ławka bez oparcia AMSTERDAM

Typ: 7977

- Stalowa konstrukcja, malowana farbą proszkową, odporna na wpływy atmosferyczne.
- Rama z rury stalowej o średnicy 60,3 mm.
- Konstrukcja bez oparcia.
- Siedzisko wykonane jest z drewna sosnowego.
- Wykończenie powierzchni drewna w jasnym kolorze Teak.

22 kg

1800 x 400 x 440 mm
wysokość siedziska 440 mm

Ławka s oparciem ROTTERDAM ▶

Typ: 7978

- Stalowa konstrukcja, malowana farbą proszkową, odporna na wpływy atmosferyczne.
- Rama z rury stalowej o średnicy 60,3 mm.
- Konstrukcja z oparciem.
- Siedzisko wykonane jest z drewna sosnowego.
- Wykończenie powierzchni drewna w jasnym kolorze Teak.

34 kg

1800 x 400 x 870 mm
wysokość siedziska 440 mm



796,00



628,00

◀ Ławka z oparciem HAAG

Typ: 7979

- Żeliwna konstrukcja lakierowana proszkowo, odporna na warunki atmosferyczne.
- Ławka z oparciem.
- Siedzisko i oparcie są wykonane z drewna sosnowego.
- Wykończenie powierzchni drewna w jasnym kolorze Teak.

38 kg

1800 x 360 x 720 mm
wysokość siedziska 410 mm



656,00



Ławka bez oparcia STUTTGART

Typ: 7974

- Stalowa konstrukcja, malowana farbą proszkową, odporna na wpływy atmosferyczne.
- Konstrukcja bez oparcia.
- Siedzisko wykonane jest z drewna sosnowego.
- Wykończenie powierzchni drewna w jasnym kolorze Teak.

24 kg

1800 x 450 x 400 mm
wysokość siedziska 400 mm

Ławka z oparciem BERLIN

Typ: 7975

- Stalowa konstrukcja, malowana farbą proszkową, odporna na wpływy atmosferyczne.
- Konstrukcja z oparciem.
- Siedzisko wykonane jest z drewna sosnowego.
- Wykończenie powierzchni drewna w jasnym kolorze Teak.

36 kg

1800 x 500 x 850 mm
wysokość siedziska 450 mm



816,00



865,00

Ławka z oparciem i podłokietnikami HAMBURG

Typ: 7976

- Stalowa konstrukcja, malowana farbą proszkową, odporna na wpływy atmosferyczne.
- Konstrukcja z oparciem i podłokietnikami.
- Siedzisko wykonane jest z drewna sosnowego.
- Wykończenie powierzchni drewna w jasnym kolorze Teak.

34 kg

1800 x 500 x 850 mm
wysokość siedziska 440 mm



NOWOŚĆ




321,00

◀ Ławka bez oparcia GRAZ

Typ: 7972

- Żeliwna konstrukcja lakierowana proszkowo, odporna na warunki atmosferyczne.
- Konstrukcja bez oparcia.
- Siedzisko wykonane jest z drewna sosnowego.
- Wykończenie powierzchni drewna w ciemnym kolorze.

 20 kg


 1500 x 350 x 420 mm
wysokość siedziska 420 mm

Ławka z oparciem SALZBURG ▶

Typ: 7973

- Żeliwna konstrukcja lakierowana proszkowo, odporna na warunki atmosferyczne.
- Ława z oparciem.
- Siedzisko wykonane jest z drewna sosnowego.
- Wykończenie powierzchni drewna w ciemnym kolorze.

 40 kg

 1500 x 370 x 730 mm
wysokość siedziska 400 mm

NOWOŚĆ



614,00




663,00

◀ Żeliwna ławka WIEDEN

Typ: 7136

- Żeliwna ławka z oparciem.
- Siedzisko i oparcie z drewna pomalowano ochronnym lakierem. Konstrukcja z żeliwa sferoidalnego, pokryta czarną farbą.

 46,5 kg

 1800 x 400 x 710 mm
wysokość siedziska 390 mm


DREWNIANE ZESTAWY OGRODOWE



Drewniany zestaw jednoczęściowy

Typ: 3799

- Stabilny drewniany zestaw ogrodowy, stosowany w ogródkach, restauracjach, daczach, placach zabaw, itd.
- Powierzchnia pokryta ekologicznym lakierem w kolorze kasztanu.
- Na życzenie możliwe jest wykonanie w innych kolorach lub bez malowania lakierem.
- Dostarczane w stanie rozmontowanym. Bardzo łatwy montaż wg instrukcji przy wykorzystaniu załączonych śrub.

 wymiary: 2 x 1,55 m, wysokość 0,75 m

1 168,00



Zestaw drewniany

Typ: 3798

- Zestaw ogrodowy składa się ze stołu i dwóch ławek.
- Jest wykonany z oheblowanego drewna iglastego z powierzchnią pokrytą lakierem ekologicznym w kolorze kasztanu.
- Na życzenie możliwe jest wykonanie w innych kolorach lub bez malowania lakierem.
- Dostarczane w stanie rozmontowanym. Bardzo łatwy montaż wg instrukcji przy wykorzystaniu załączonych śrub.

 zestawu 95 kg

 długość 2 m

1 305,00




Zestaw do piwa

Typ: 8004

- Wysokiej jakości siedziska wykonane z litego drewna i solidnej konstrukcji stalowej.
- Nadaje się jako miejsce do siedzenia w ogrodzie, do organizowania wydarzeń kulturalnych lub gastronomicznych.
- Drewno jest lakierowane obustronnie bezbarwnym i odpornym na warunki pogodowe lakierem.
- Żelazna konstrukcja ramy i nóg 29 x 29 x 2,2 mm, pomalowana na zielono.
- Szybki, łatwy do złożenia i rozłożenia - składany.
- Zestaw zawiera 2x ławkę i 1x stolik.
- Jeden zestaw piwa może pomieścić do 8 osób.
- **Znacząco wyższa jakość niż podobne produkty o niższej wadze.**

 44 kg

 stół: 2000 x 500 x 780 mm
ławka: 2000 x 250 x 480 mm

NOWOŚĆ



430,00

Oferujemy w różnych wariantach, wybierzcie najkorzystniejszy dla Was.



946,00

Typ: 4027 ▲

Deski 60 x 40 mm

Powierzchnia konstrukcji żar. cynkowane

47 kg

1600 x 840 x 900 mm



Typ: 4028 ▲

Deski 60 x 40 mm

Powierzchnia konstrukcji żar. cynkowane

85 kg

1600 x 1100 x 890 mm

1 473,00



Typ: 4031

Deski 60 x 40 mm

Powierzchnia konstrukcji żar. cynkowane

32 kg

1600 x 510 x 470 mm

595,00



Typ: 4029 ▲

Deski 60 x 40 mm

Powierzchnia konstrukcji żar. cynkowane

 25 kg

 1600 x 720 x 870 mm

801,00



Typ: 4032 ▲

300,00

Deski 20 x 60 mm

Powierzchnia konstrukcji farba proszkowa

 18 kg

 1400 x 530 x 800 mm

Typ: 4032-B ▲

300,00



Typ: 4030 ▲

Rama 10 mm

Blacha 1,5 mm

Powierzchnia konstrukcji farba proszkowa

 59 kg

 2000 x 600 x 870 mm

530,00



Typ: 7186 – wersja z oparciem

TYP	7185	7186
Masa (kg)	24	33
Wymiary dł x gł x w (mm)	1 621 x 621 x 480	1 621 x 663 x 875
Średnica rurki (mm)	34	34
Siedzisko – grubość blachy (mm)	1,5	1,5
Cena (zł)	570,00	805,00

Ławki stalowe – Meva City

- Produkowana jest wersja bez oparcia lub z oparciem.
- Ławki mogą być użyte zarówno na wolnym powietrzu, jak i we wnętrzach.
- Są odpowiednie nie tylko do parków i placów, ale również do budynków administracyjnych lub centrów handlowych.
- Masywna konstrukcja ocynkowana ogniowo, uzupełniona siedziskiem i oparciem z blachy ocynkowanej.
- Siedzisko i oparcie jest pokryte lakierem proszkowym w odcieniu RAL 9006.
- Nogi są przystosowane do przymocowania do podłoża.
- Solidna konstrukcja wraz z pokryciem powierzchni zapewnia długą żywotność.

Typ: 7185 – wersja bez oparcia



▲ **Terano Typ: 3804**

TYP	3803	3804	3805	3806
Ilość miejsc	2	3	2	3
Waga (kg)	20	25	12	16
Nośność (kg)	2 x 90	3 x 90	2 x 90	3 x 90
Wymiary (mm)	1200 x 610 x 420/860	1800 x 610 x 420/860	1200 x 440 x 420	1800 x 440 x 420
Cena (zł)	2 469,00	3 080,00	1 532,00	2 000,00

Ławki nierdzewne Terano i Livorno

- Luksusowe ławki w nowoczesnym stylu. Odpowiadają anatomii ludzkiego ciała, przez to ich używanie jest bardzo przyjemne. Nadają się zarówno do wnętrz jak i na zewnątrz budynków.
- W całości wykonane z nierdzewnego materiału. Konstrukcja nośna z rury o \varnothing 28 mm, pręty siedziska i oparcia z rury o \varnothing 8 mm.
- Możliwość zakotwienia do podłoża.
- Największą zaletą ławek jest zerowe zużycie.
- Dostarczane w stanie zdemontowanym. Prosty montaż przy pomocy nierdzewnych śrub.



▲ **Livorno Typ: 3806**

BETONOWE ŁAWKI, SIEDZENIA I STOŁY

- Bardzo trwała konstrukcja wykonany ze wzmocnionego betonu obrabiany powierzchniowo z betonu płukanego.
- Blat, siedzisko i oparcie są wykonane z tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu o wysokiej wytrzymałości i odporności na warunki atmosferyczne i wandalizm.

NOWOŚĆ

PROFILE WPUSZCZANE – NOWA KONSTRUKCJA

- Blaty stołu i siedziska są zintegrowane z konstrukcją co zmniejsza ryzyko uszkodzenia, ułatwia czyszczenie i poprawia wygląd.

Betonowa ławka bez oparcia

Typ: 7926

 200 kg  1600 x 400 x 440 mm

984,00



Betonowa ławka z oparciem

Typ: 7927



 250 kg  1600 x 520 x 850 mm

1 181,00



Betonowy stół

Typ: 7928

 400 kg  1590 x 650 x 800 mm

1 135,00



PROFILE WYSTAJĄCE

Betonowa ławka bez oparcia

Typ: 4446

 230 kg  1600 x 400 x 450 mm

756,00



Betonowa ławka z oparciem

Typ: 4447

 250 kg  1600 x 420 x 800 mm

1 046,00



Betonowy stół

Typ: 3351

 400 kg  1600 x 650 x 800 mm

1 008,00






2 369,00

Typ: 3926

Materiał: stal/żeliwo

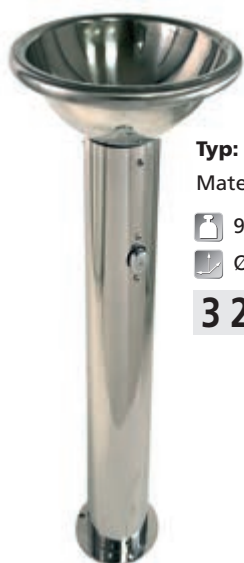
 42 kg

 Ø 190 x 1030 mm



- Bardzo praktyczny element krajobrazu miasta. Służy do odświeżania się wodą w miejscach o wysokim zagęszczeniu ludzi - głównie w centrach miast, w pobliżu zabytków, w parkach lub boiskach dla dzieci.


- W ofercie znajdują się wyroby ze stali, stali nierdzewnej, jak również żeliwa. Wyrób należy przytwierdzić do podłoża i zapewnić dopływ wody pitnej.



Typ: 3927

Materiał: nierdzewny

 9 kg

 Ø 370 x 935 mm


3 226,00



Typ: 3928

Materiał: stal/żeliwo

 40 kg

 300 x 300 x 1010 mm


1 896,00



Typ: 3929

Materiał: stal/żeliwo

 94 kg

 300 x 300 x 1010 mm

2 963,00

ZAWIESZANE DONICE PLASTIKOWE



Gwarancja 10 lat



- Plastikowe donice są najczęściej używane do dekoracji placów, wjazdów do miast, rond lub jako samodzielny element krajobrazu. Można je zawiesić na słupach oświetleniowych, balustradach, mostach, fasadach budynków itp.
- Donice są wykonane z polietylenu o wysokiej gęstości metodą rotacyjną, co gwarantuje wysoką odporność mechaniczną na uderzenia, niezmienną kształtu w zakresie temperatur od -65°C do +85°C. Materiał farbowany na wskroś zapewnia niezmienną koloru, wykończenie antygraffiti, odporność na wandalizm.
- Dwupowłokowe wykonanie pojemnika obniża odparowywanie wilgoci, ogranicza potrzebę podlewania prawie do połowy, a przez to obniża koszty utrzymania. Między ściankami pojemników tworzy się zapas wody, który stopniowo wykorzystywany jest do nawadniania. Donice są wyposażone w otwory odpływowe służące do odprowadzenia nadmiernej ilości wody oraz otwory do wypuszczenia wody rezerwowej na wypadek czyszczenia przestrzeni między ściankami pojemnika.
- Krawędzie w kształcie fali zapewniają wspinalą wygląd roślin. Odporne na promienie UV, materiał podlegający recyklingowi, gwarancja 10 lat.

Dostarczamy w trzech kształtach i w różnych rozmiarach.



Kuliste miski VAS



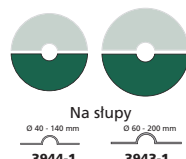
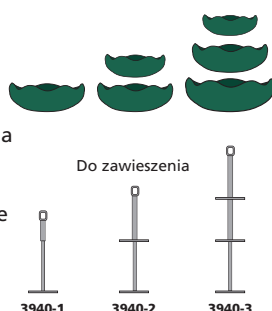
Półmisek DEMI



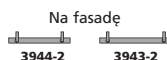
Skrzynka BAL

Mocowanie

Do poszczególnych donic należy zamówić odpowiednie elementy służące do ich umocowania lub zawieszenia w zależności od tego, gdzie poszczególne donice zostaną umieszczone.



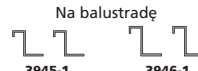
Na słupy
Ø 40 - 140 mm 3944-1
Ø 60 - 200 mm 3943-1



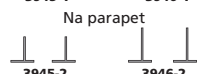
Na fasadę
3944-2 3943-2



Na fasadę
3945-3 3946-3



Na balustradę
3945-1 3946-1



Na parapet
3945-2 3946-2

Wersja dwupowłokowa pojemnika.



Mocowanie

TYP	CENA (zł)
3940-1	355,00
3940-2	528,00
3940-3	709,00
3943-1	237,00
3943-2	205,00
3944-1	182,00
3944-2	158,00
3945-1	527,00
3945-2	188,00
3945-3	409,00
3946-1	592,00
3946-2	103,00
3946-3	416,00

Wszystkie zamawiane akcesoria muszą być konsultowane w odniesieniu do lokalizacji pojemników, wymiaru balustrady czy średnicy kolumny.

TYP	KSZTAŁT	ROZMIARY (mm)	POJEMNOŚĆ (l) Substrat + ubieranie się + rezerwa wody	WAGA (kg)	CENA (zł)
3940	Miska VAS1	Ø 480 x 240	17 + 8 + 2	2,5	270,00
3941	Miska VAS2	Ø 600 x 250	26 + 13 + 4,5	4,5	481,00
3942	Miska VAS3	Ø 800 x 330	69 + 29 + 6	9	975,00
3943	Półmisek DEMI1	Ø 850 x 425 x 330	38 + 17 + 4,5	5,3	577,00
3944	Półmisek DEMI2	Ø 650 x 325 x 300	17 + 8 + 2,5	4,7	394,00
3945	Skrzynka BAL1	700 x 200 x 275	16 + 10,8 + 5,5	3,7	485,00
3946	Skrzynka BAL2	1000 x 300 x 300	40 + 20 + 7	5,7	617,00



2 059,00



Rectangular ►

Typ: 7964

- Odkryty prostokątny stalowy kwiatnik. Wzmocniony brzeg zwiększa odporność mechaniczną. Cztery nogi ułatwiają obsługę doniczki. Wykończenie – wypalana farba.

43 kg

1000 x 425 x 520 mm

◀ Redolda

Typ: 7965

- Stalowy kwiatnik. Paski dekoracyjne ze stali nierdzewnej. Wykończenie - wypalana farba.

44 kg

Ø 810 x 560 mm



1 327,00



1 357,00

Esferica ▲

Typ: 3851

- Stalowy kwiatnik. Bardzo mocna i trwała konstrukcja. Wykończenie – wypalana farba. Możliwość przymocowania doniczki do podłoża.

26 kg

930 x 470 mm



NOWOŚĆ

Kwiatnik drewniany ▲

Typ: 7966

- Kwiatnik z impregnowanego ciśnieniowo drewna sosnowego.

28 kg

600 x 600 x 450 mm

731,00



NOWOŚĆ

◀ Kwiatnik drewniany Typ: 7967

- Kwiatnik z impregnowanego ciśnieniowo drewna sosnowego.

34 kg

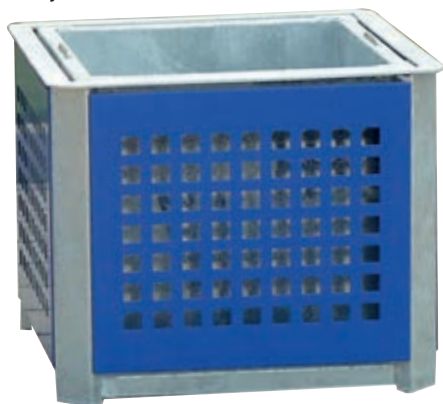
1000 x 500 x 450 mm

835,00




DONICE ZEWNĘTRZNE

Ze stalowym wypełnieniem

Zewnętrzne donice są odpowiednie do sadzenia roślin sezonowych i całorocznych. Bardzo wytrzymała konstrukcja wykonana z żarowo ocynkowanej stali. Ozdobne wypełnienie z ocynkowanej blachy i pokryte farbą proszkową. Wewnętrzna wyjmowana wkładka z ocynkowanej stali.






Typ: 3949

-  57 kg
-  670 x 670 x 555 mm
-  117 l

748,00



Typ: 3950

-  66 kg
-  Ø 870 x 555 mm
-  210 l

926,00






Z wypełnieniem drewnianym

Zewnętrzne donice przeznaczone do sadzenia roślin sezonowych i całorocznych. Bardzo wytrzymała konstrukcja wykonana z żarowo ocynkowanej stali. Ozdobne drewniane wypełnienie zabezpieczone przed zjawiskami pogodowymi w odcieniu Pinia.






Typ: 3951

-  62 kg
-  685 x 685 x 555 mm
-  117 l

1 086,00



Typ: 3952

-  68 kg
-  Ø 870 x 555 mm
-  210 l

1 340,00



DONICE BETONOWE, BARIERY BETONOWE



Donice betonowe

- Te produkty służą nie tylko jako pojemniki na kwiaty, lecz także jako bariery czy elementy dekoracyjne.
- Są wykonane z dobrej jakości betonu płukanego.
- Zasadniczą zaletą tych wyrobów jest przede wszystkim duża masa, co czyni je odpornymi na wandalizm i kradzież. W naszej ofercie znajdują Państwo również inne produkty z tego rodzaju powierzchnią np. kosze na śmieci, ławki, stojaki na rowery lub słupy odgradzające.
- Otwory odwadniające w dnie.

Typ: 4637 400 kg

Bariery betonowe


- Elementy z betonu, które stanowią nie tylko bardzo interesujący element architektoniczny, lecz służą również do odgraniczenia przestrzeni lub jako przedmiot do siedzenia.
- Bariery są wykonane ze zbrojonego betonu.
- Cieszą się powodzeniem przede wszystkim dzięki dużej masie, a przez to nadzwyczajnej odporności na akty wandalizmu oraz brak możliwości kradzieży.
- Nadają się do centrów miast, stref handlowych, parków itp.



Zapora okrągła **391,00**

Typ: 4653

 200 kg

 Ø 470 x 500 mm

Zapora kwadratowa **463,00**

Typ: 4654

 265 kg

 500 x 500 x 500 mm

DONICE BETONOWE, BARIERY BETONOWE



Typ: 4637



Typ: 4651



Typ: 4650



Typ: 4652



Typ: 3998



Typ: 3591











Typ: 3997



Typ: 3592

Dostarczamy w trzech kształtach i wielu rozmiarach.

TYP	KSZTAŁT	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
4637	Pojemnik na kwiaty - prostokąt 	1500 x 500 x 500	400	676,00
4650	Pojemnik na kwiaty - prostokąt 	1200 x 500 x 250	150	410,00
4651	Pojemnik na kwiaty - prostokąt 	1000 x 500 x 500	290	556,00
4652	Pojemnik na kwiaty - kwadrat 	550 x 550 x 500	130	394,00
3591	Pojemnik na kwiaty - koło 	Ø 500 x 430	175	494,00
3592	Pojemnik na kwiaty - koło 	Ø 1000 x 430	400	697,00
3997	Pojemnik na kwiaty - sześciobok 	600 x 600 x 300	100	356,00
3998	Pojemnik na kwiaty - sześciobok 	600 x 600 x 550	175	516,00

SŁUPKI OGRANICZAJĄCE



Słupek 05

Typ: 4444

- Odporna konstrukcja z szarego żeliwa.
- Wyposażony w uchwyty do łańcucha.
- Powierzchnia pokryta odporną czarną farbą.

660,00

30 kg

Ø na górze, Ø na dole 90/180 mm
całkowita wysokość 1160 kg
wysokość po zabudowaniu 870 mm



Dalia

Typ: 3852

- Kolumna stalowa z dekoracyjnym wykończeniem ze stali nierdzewnej.
- Wypalana farba.
- Kolumna jest zakotwiczona 20 cm na betonowej podstawie.

5,4 kg

Ø 90 x 1000 mm

161,00



NOWOŚĆ

Sol

Typ: 7968

- Słupek stalowy z wysokiej jakości wykończeniem.
- Słupek do zakotwiczania w betonowym fundamencie na 20 cm.

7,5 kg

Ø 76 x 1200 mm

254,00



Hospitalet

Typ: 3854

- Kolumna stalowa z ozdobnym paskiem ze stali nierdzewnej.
- Farba suszona w bardzo wysokiej temperaturze.
- Kolumna jest zakotwiczona w fundamencie betonowym 20 cm głębokości.

6,2 kg

Ø 95 x 1000 mm

165,00



NOWOŚĆ

Via Trajana

Typ: 7969

- Słupek stalowy z wysokiej jakości wykończeniem.
- Słupek do zakotwiczania w betonowym fundamencie na 20 cm.

6,5 kg

Ø 140 x 820 mm

243,00



Słupek stalowy

- Kolumna wykonana ze stali ocynkowanej. Wytrzymała budowa i bardzo trwałe wykończenie powierzchni.
- Mocowanie do betonu podstawy do głębokości 30 cm.

Typ: 4705 Cena: 164,00 zł

- Grubość ścianki 3 mm.

12 kg Ø 108 x 1500 mm

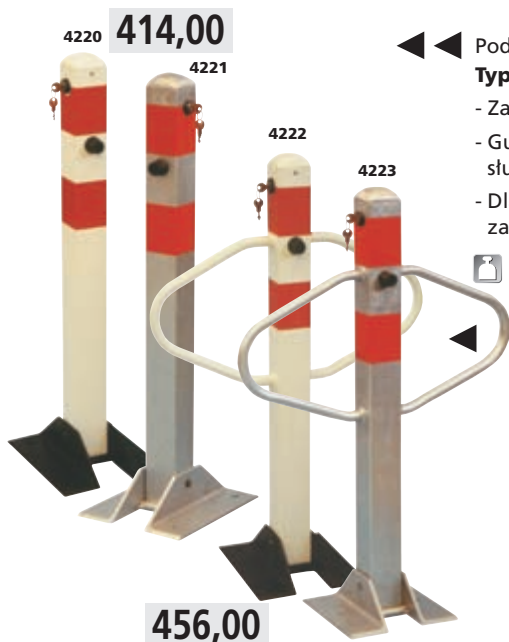
Typ: 3901 Cena: 138,00 zł

- Grubość ścianki 4 mm.

13 kg Ø 89 x 1500 mm

SŁUPKI OGRANICZAJĄCE I ZAPORY

- Dzięki słupkom będziecie mieć zawsze wolne miejsce parkingowe. Zabezpieczają wasze miejsca parkingowe, chodniki, parki lub inne powierzchnie nie przeznaczone do parkowania samochodów.
- Słupki i zapory są wykonane zgodnie z normami.
- Stalowa konstrukcja jest dobrze chroniona przed korozją dwoma sposobami:
 1. Białe słupki - malowanie proszkowe z farbą podkładową.
 2. Srebrne słupki - cynkowane ogniowe.
- W górnej części słupka jest zainstalowany zamek z osłoną przed zanieczyszczeniami.
- Klucz jest niezbędny tylko przy składaniu słupka. Przy stawianiu zamyka się automatycznie.
- Łatwy montaż na stałej powierzchni.



- ◀ Podstawowy słupek - składany
Typ: 4220, 4221
- Zaopatrzone w zamek z kluczem.
 - Gumowe ochraniacze chronią słupki przy składaniu.
 - Dla lepszej widoczności zaopatrzone w folię odbłaskową.

6 kg 60 x 60 x 810 mm

- ◀ Słupek z ramionami - składany
Typ: 4222, 4223
- Zaopatrzone w zamek z kluczem.
 - Gumowe ochraniacze chronią słupki przy składaniu.
 - Ramiona zwiększają funkcjonalność słupka.
 - Dla lepszej widoczności zaopatrzone w folię odbłaskową.

7 kg 600 x 60 x 810 mm



- ▲ Zapora parkingowa "U"
Typ: 4224, 4225

- Zaopatrzone w zamykany wspornik.
- Dostarczane z zamkiem i kluczem.
- Gumowe ochraniacze chronią słupki przy składaniu.
- Dla lepszej widoczności zaopatrzone w folię odbłaskową.

11 kg 800 x 300 x 550 mm



Elastyczne słupki ▼

- Minimalizują powstanie szkód w pojazdach podczas przypadkowego najechania lub przejechania.
- Słupki podczas najechania wychylają się, a następnie wracają do pierwotnej pozycji.
- Paski odbłaskowe zwiększają widoczność.
- Mocowane do podstawy za pomocą materiału połączeniowego, który nie jest częścią dostawy.

TYP	NAZWA	WYMIARY (mm)	MATERIAŁ	CENA (zł)
7224	Elastyczny słupek z pamięcią kształtu	Ø 80 x 800	PEVA	136,00
7225	Słupek – bariera elastyczna	Ø 200 x 750	polietylen	231,00



Typ: 7224

Typ: 7225

STOJAKI NA ROWERY



od 226,00

Typ: 4039 ▲

272,00

Powierzchnia ogniowo cynkowana
Instalacja wolnostojący lub przyśrubowany do podłoża
Ilość stanowisk 3 stanowiska

13 kg

1050 x 640 x 550 mm



Typ: 4040 ►

226,00

Powierzchnia ogniowo cynkowana
Instalacja wolnostojący lub przyśrubowany do podłoża
Ilość stanowisk 3 stanowiska

10 kg

850 x 470 x 470 mm



Typ: 4041

Powierzchnia ogniowo cynkowana
Instalacja wolnostojący lub przyśrubowany do podłoża
Ilość stanowisk 2 x 3 stanowiska

14 kg

1000 x 465 x 630 mm

363,00



Typ: 4042

Powierzchnia ogniowo cynkowana
Instalacja przyśrubowany do ściany
Ilość stanowisk 4 stanowiska

13 kg

1500 x 275 x 265 mm

392,00

STOJAKI NA ROWERY



- Konstrukcja ogniowo cynkowana.
- Pojedynczy uchwyt można mocować jednostronnie lub dwustronnie.

- Pojedyncze stojaki można łączyć w długi szereg.
- Stojaki można kotwić do podłoża.



Stojaki na rowery

- Użyteczne do wszystkich typów rowerów z szerokością opony od 35 do 55 mm.
- Opatentowany kształt uchwytu chroni przed uszkodzeniem felgę i szprychy roweru, gwarantuje wysoką stabilność rowerów.
- Wykonany z rurek o \varnothing 16 mm i czterokątnego profilu 30 mm.
- Powierzchnia pokryta galwanicznie cynkiem gwarantuje wysoką odporność na korozję.
- Wyposażone w otwory do zakotwienia do ziemi.

TYP	OPIS	WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
3773	Stojak na 3 rowery równy	720 x 330 x 360	4,56	126,00
3774	Stojak na 5 rowerów równy	1320 x 330 x 360	7,90	209,00
3775	Stojak na 5 rowerów schodki	1600 x 400 x 450	9,34	303,00

BETONOWE STOJAKI NA ROWERY

- Bardzo atrakcyjny element krajobrazu miejskiego. Służy nie tylko rowerom szosowym, lecz także górskim.
- Produkt składa się z wytrzymałych elementów betonowych i żarowo ocynkowanej konstrukcji stojaka. Elementy z betonu można zamówić w wersji beton wymywany lub licowy.
- Wielką zaletą tych stojaków jest duża masa, a przez to również odporność na wandalizm i kradzież. W tej samej kategorii znajdują Państwo w naszej ofercie także inne wyroby np. kosze na śmieci, donice, ławki lub słupki ogrodowe.

- Elementy betonowe i konstrukcje można zamówić oddzielnie i ustawiać długie ich rzędy. Do jednego stojaka należy zamówić 2 x element z betonu + wymaganą konstrukcję na 3 lub 5 miejsc.



Betonowy bok stojaka

Typ: 7122

 90 kg

 250 x 600 x 250 mm

163,00

Miejsce postojowe dla 3 rowerów

Typ: 7123

 14 kg

 960 x 550 x 320 mm

244,00

Miejsce postojowe dla 5 rowerów

Typ: 7124

 23 kg

 1660 x 550 x 320 mm

365,00



Stojak na rowery

- Odporny stojak na rowery z płukanego betonu.
- Zaletą jest duża waga i wykończenie identyczne jak u innych elementów betonowych (zapory, kwietniki, kosze, ławki).



Typ: 4656

 185 kg


 900 x 500 x 180 mm

490,00



Typ: 3999

 300 kg

 1500 x 500 x 250 mm

693,00

BETONOWY ZESTAW PRZECIW WANDALIZMOWI

Betonowy kosz

- Betonowy kosz z wykończeniem z betonu płukanego i metalową pokrywą.

Zestaw stołu betonowego i ławki

- Konstrukcję stołu i ławki stanowi wzmocniony element stalowy, wykończenie powierzchni - beton płukany.
- Błat stołu i siedzisko ławki są wykonane z niewymagającego konserwacji plastiku z możliwością recyklingu, który odznacza się wybitnie wysoką wytrzymałością mechaniczną, odpornością na warunki atmosferyczne i dobrych właściwościami izolacji termicznej.

Skuteczne zabezpieczenie przed wandalizmem

Pojemniki na kwiaty Typ: 7379-7381

- Te produkty służą nie tylko jako pojemniki na kwiaty, lecz także jako bariery czy elementy dekoracyjne.
- Są wykonane ze wzmocnionego betonu płukanego o dobrej jakości.
- Zasadniczą zaletą tych wyrobów jest przede wszystkim duża masa, co czyni je odpornymi na wandalizm i kradzież. W naszej ofercie znajdują Państwo również inne produkty z tego rodzaju powierzchnią np. kosze na śmieci, ławki, stojaki na rowery lub słupy odgradzające.
- Otwory do odpływu wody w dnie.

Pokrywa kosza z popielnicą - nierdzewna

Typ: 6117-CN

Cena 447,00 (zł)



Pokrywa kosza z popielnicą - malowana

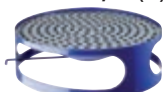
Typ: 6117-C1 (niebieska)

Typ: 6117-C2 (zielona)

Typ: 6117-C5 (brązowa)

Typ: 6117-C8 (szara)

Cena 199,00 (zł)



Pokrywa śmietnika - malowana

Typ: 6117-A1 (niebieska)

Typ: 6117-A2 (zielona)

Typ: 6117-A5 (brązowa)

Typ: 6117-A8 (szara)

Cena 112,00 (zł)



Typ: 6117-B
(Cynk. wkładka)

Cena 83,00 (zł)



516,00



Typ: 7378 Betonowy kosz

220 kg

520 x 520 x 955 mm

980,00



Typ: 7377 Ławka betonowa

220 kg

1650 x 440 x 450 mm

1 192,00



Typ: 7376 Betonowy stół

350 kg

1650 x 650 x 780 mm

391,00



Typ: 7379 Pojemnik na kwiaty

100 kg

600 x 600 x 300 mm

581,00



Typ: 7380 Pojemnik na kwiaty

175 kg

600 x 600 x 550 mm

667,00



Typ: 7381 Pojemnik na kwiaty

290 kg

1000 x 500 x 500 mm

WIATY NA ROWERY

Wiaty na rowery - „VOUTE” ▼

Konstrukcja:

- Słupki z ocynkowanej stali 80 x 80 mm, przystosowane do montażu do podstawy (materiały montażowe wchodzą w skład zestawu).
- Długość: 2170 mm, wysokość: 2635 mm, szerokość: 2500 mm.

Dach:

- Rama dachu z aluminiowych profili. Dach wykonano z przezrystego poliwęglanu z powłoką chroniącą przed UV, grubość 6 mm.

Boczne ściany:

- Ramy ścian są wykonane z aluminiowego profilu, wypełnienie z przezrystego poliwęglanu z powłoką chroniącą przed UV. Boczne i tylna ściany składają się z dwóch części.

Zabezpieczenie powierzchni i montaż:

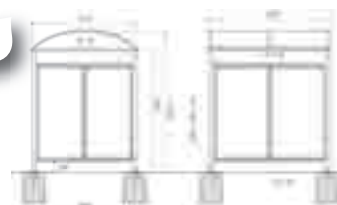
- Wymagane zabezpieczenie powierzchni wiaty wykonano farbą nawierzchniową w odcieniu RAL. Wiaty są dostarczane w stanie rozłożonym. Montaż wg załączonej instrukcji.



Różne warianty



Zastosowany wariant – kryte przejście.



Schemat konstrukcji.

TYP	CZĘŚCI SKŁADOWE	WYMIARY (mm)	CENA (zł)
3724	Podstawowa wiatka bez bocznych i tylnej ściany	2500 x 2635 x 2170	7 238,00
3725	Dostawiana wiatka bez bocznych i tylnej ściany	2500 x 2635 x 2170	5 534,00
3726	Boczna ściana - dwuczęściowa	967 x 1750 x 20	1 606,00
3727	Tylna ściana do podstawowej wiaty - dwuczęściowa	1150 x 1750 x 20	1 802,00
3728	Tylna ściana do dostawianej wiaty - dwuczęściowa	1150 x 1750 x 20	1 802,00
3729	Stojak na rowery	6 miejsc	1 270,00

Wiaty na rowery - ekonomiczne ►

- Konstrukcję wiaty tworzy aluminiowy profil o Ø 50 mm. Nogi są przystosowane do zabetonowania. Łączenie konstrukcji za pomocą przelotowych rurek z litego aluminium, które się blokuje za pomocą nierdzewnych śrub (dostarczane wraz z wiatą).
- Dach i ściany tworzy przezrysty poliwęglan o grubości 10 mm, z powłoką chroniącą przed UV.
- Dostarczane w stanie zdemontowanym bez stojaków na rowery. Prosty montaż wg załączonej instrukcji.



Wariant podstawowej i dostawianej wiaty.



TYP	CZĘŚCI SKŁADOWE	WYMIARY (mm)	CENA (zł)
3730	Podstawowa wiatka	2580 x 2150 x 1977	5 389,00
3731	Dostawiana wiatka	2580 x 2150 x 1977	3 672,00
3732	Stojak na rowery ocynkowany	5 miejsc	467,00

PRZYSTANKI AUTOBUSOWE



Torino Typ: 3719

- 1x ściana tylna, 2x ściana boczna

11 703,00



Milano Typ: 3718

10 441,00

- 1x ściana tylna, 1x ściana boczna



Napoli

Typ: 3721

15 515,00

- 1x ściana tylna, 1x ściana boczna,
1x witryna

**Warianty kolorowe
na życzenie**

Konstrukcja:

- Słupki z ocynkowanej stali 80 x 80 mm, przystosowane do montażu do podstawy (materiały montażowe wchodzą w skład zestawu).
- Długość: 1560 mm, Wysokość: 2680 mm, Szerokość: 2500 mm

Dach:

- Rama dachu składa się z aluminiowych profili. Dach wykonano z przejrzystego poliwęglanu z powłoką chroniącą przed UV, grubość 6mm. Na przedniej i tylnej ścianie dachu są umieszczone aluminiowe okapy.

Ściany:

- Ściany wykonano z bezpiecznego szkła o grubości 8 mm. Szyby zaopatrzone w naklejki ostrzegawcze. Mocowanie szyb za pomocą uchwyty z litego aluminium dla łatwej wymiany w przypadku uszkodzenia.

Witryna dwustronna bez oświetlenia:

- Osadzona za pomocą złązek. Aluminiowa rama, grubość 75 mm. Zaokrąglone narożniki odlewane z aluminium. Otwierane drzwiczki z amortyzatorem teleskopowym, w przypadku uszkodzenia drzwi, prosta wymiana bez konieczności użycia narzędzi lub demontażu witryny. Przeszkłona tablica z bezpiecznego szkła, grubość 4 mm. Dwa bezpieczne zamki z każdej strony profilu drzwi, z dwoma kluczami. Wszystkie złącza uszczelnione. Wypełnienie witryny z ocynkowanej blachy, malowanej białą farbą. Powierzchnia użytkowa 1760 x 1210 mm.

Witryna na rozkład jazdy:

- Wszystkie nasze przystanki autobusowe są dostarczane z witryną na rozkład jazdy: Aluminiowa rama z mocowaniem, grubość 30 mm, 750 x 550 mm. Otwierane dwustronne drzwi, wyjmowane. W przypadku uszkodzenia drzwi, prosta wymiana bez konieczności użycia narzędzi lub demontażu witryny. Przeszkłona tablica z bezpiecznego szkła, grubość 4 mm. Bezpieczny zamek na profilu drzwi, z dwoma kluczami. Wszystkie złącza uszczelnione. Wypełnienie witryny z ocynkowanej blachy, malowanej białą farbą.

Zabezpieczenie powierzchni i montaż:

- Wymagane zabezpieczenie powierzchni w odcieniach wg RAL. Przystanki autobusowe są dostarczane w stanie rozłożonym. Prosty montaż w oparciu o załączoną instrukcję.

OGRANICZNIKI, KRAWĘŻNIKI



Carstop ▲

Typ: 4369

- Ogranicznik jest przeznaczony do blokowania ruchu samochodu jak też do wyznaczania końca parkingu.
- Znajduje zastosowanie w serwisach, garażach lub parkingach. Produkt jest przygotowany do montażu za pomocą śrub.

📦 2,5 kg

📏 780 x 80 x 60 mm

31,00

Przenośne krawężniki ►

- Segmenty krawężników są wykonane z recyklatu. Segmenty są nawzajem połączone czopem na końcu każdego elementu (w miejscu łączenia krawężnik można przymocować do podłoża za pomocą kotwy-nie jest ona częścią wyposażenia).
- Służą do krótkotrwałego lecz wyraźnego oddzielenia ulicy, parkingu, chodników, skrzyżowań, zatoczek, wysepek, itp.

📦 12 kg

📏 580 x 160 x 158 mm

🎨 biały, czerwony

Typ: 4018 - czerwony

Typ: 4019 - biały

84,00

84,00



Segment środkowy Typ: 4940

📦 15 kg 📏 400 x 800 x 52 mm

215,00

Segment końcowy

Typ: 4941

113,00

Typ: 3317

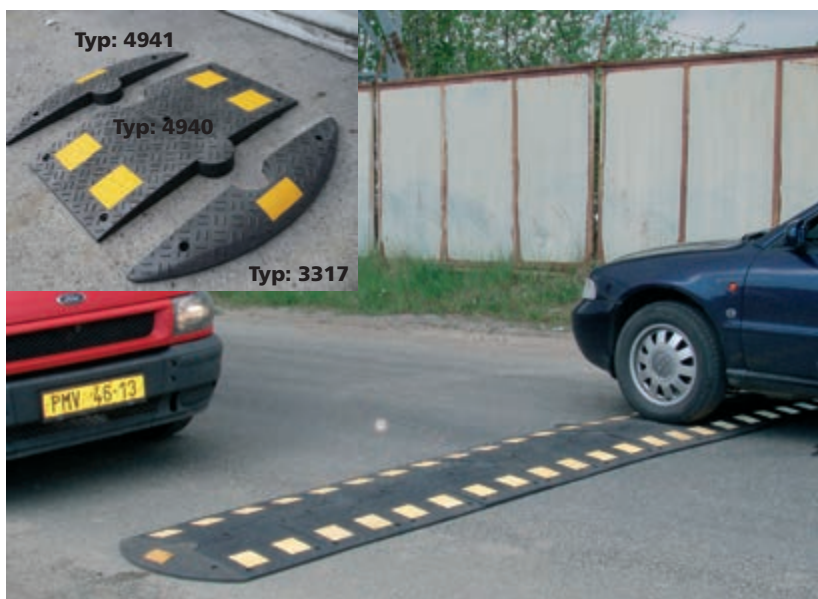
113,00

📦 5 kg 📏 150 x 800 x 52 mm



◀ Próg zwalniający - uniwersalny

- Progi zwalniające służą do zmniejszania nadmiernej prędkości samochodów.
- Pojedyncza część jest zaopatrzona w odblaskowe elementy i po połączeniu tworzy czarno-żółty próg.
- Składa się z segmentów wewnętrznych i skrajnych.
- Półokrągłe zamki wspólnie z kotwami gwarantują pewne mocowanie bez konieczności stosowania dodatkowych wzmocnień.
- Większa szerokość (800 mm) progu umożliwia płynniejszy przejazd.
- W skład dostawy wchodzi elementy montażowe (wkret Ø 10 x 140 mm, podkładka Ø 13 mm, tuleja Ø 14 x 140 mm).



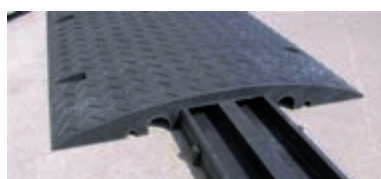


◀ Progi zwalniające

- Progi hamujące są przeznaczone do zmniejszania nadmiernej prędkości samochodu na ulicach. Zmiana wysokości poprzecznego profilu ulicy zmusza kierowców do zmniejszenia prędkości samochodów.
- Próg jest zestawiany z wewnętrznych i skrajnych segmentów, które są wykonane z recyklatu. Wszystkie segmenty są zaopatrzone w odblaskowe elementy dla zwiększenia widzialności.
- Do ulicy mocuje się za pomocą kotw.
- Do zestawu dołączamy cynkowane śruby i kotwy.



TYP	4355	4357	4359	4361	4363	4365
Rodzaj elementu	środkowy żółty	końcowy żółty	środkowy żółty	końcowy żółty	środkowy żółty	końcowy żółty
Cena (zł)	107,00	37,00	155,00	57,00	168,00	63,00
TYP	4356	4358	4360	4362	4364	4366
Rodzaj elementu	środkowy czarny	końcowy czarny	środkowy czarny	końcowy czarny	środkowy czarny	końcowy czarny
Cena (zł)	93,00	32,00	130,00	48,00	143,00	55,00
Zalecana prędkość km/godz.	30	30	20	20	10	10
Gł. wymiary (mm)	500 x 430 x 30	215 x 430 x 30	500 x 430 x 50	215 x 430 x 50	500 x 430 x 60	215 x 430 x 60
Waga	6,2	1,9	10,2	2,8	13	3,7



Przejazd przez kable ▲

- Przejazd służy do ochrony kabli i węży które są ułożone na drodze.
- Składa się z elementu głównego, zaokrąglonego oraz wkładki (można zamawiać bez wkładki). Przejazd układa się na drodze bez dodatkowego montażu.

Przejazd (element zaokrąglony) 📦 24,6 kg

Typ: 4367 Cena: 127,00 zł

📏 800 x 600 x 80 mm

Wkładka

📦 4,8 kg

Typ: 4368 Cena: 31,00 zł

📏 800 x 170 x 50 mm

Lustra drogowe ▼

- Lustra są wykonane ze sprężystego, nietłukącego się tworzywa. To tworzywo jest odporne na ścieranie, wytrzymałe na uszkodzenia mechaniczne.
- Z każdym lustrem jest dostarczany uniwersalny uchwyt do mocowania do ściany lub na słupie, który umożliwia bardzo dokładne ustawienie położenia lustra.
- Testowane na odporność na wiatr o prędkości do 183 km/godz.



TYP	WIDZIALNOŚĆ UŻYTKOWNIKA OD LUSTRA (m)	WAGA (kg)	WYMIARY RAMY (mm)	CENA (zł)
3363	20	15	950 x 750	1 057,00
3364	25	21	Ø 1100	1 753,00
3365	20	15	Ø 960	1 405,00
3366	30	21	1 150 x 950	1 717,00
3367	15	20	756 x 956	3 422,00

- **Typ: 3367** Wykonany ze wzmocnionego materiału, który zachowuje swoje właściwości aż do -20 °C.
- Bez instalacji elektrycznej.



◀ Lustra kontrolne i magazynowe

- Lustra są wykonane z tworzywa sztucznego (poliwęglanu). Ten materiał jest wytrzymały i odporny na mechaniczne uszkodzenia.
- Tylna strona lustra jest także wykonana z tworzywa sztucznego. Zaletą luster z tworzywa jest ich mała waga, łatwy montaż i długa żywotność.
- Z każdym lustrem jest dostarczany uniwersalny uchwyt do mocowania do ściany lub na słupie

- Typ: 4004** - Ø 500 mm Cena: 404,00 zł
- Typ: 4005** - Ø 600 mm Cena: 495,00 zł
- Typ: 4006** - Ø 700 mm Cena: 649,00 zł
- Typ: 4007** - Ø 900 mm Cena: 1 282,00 zł
- Typ: 4008** - 400 x 600 mm Cena: 562,00 zł
- Typ: 4009** - 600 x 800 mm Cena: 966,00 zł
- Typ: 4010** - 800 x 1000 mm Cena: 1 603,00 zł

LUSTRA BEZPIECZEŃSTWA I KONTROLNE

Lustra sferyczne dla przemysłu i logistyki

- Wykonane z PMMA (szkło akrylowe). Lustra są wytrzymałe a ich głównym przeznaczeniem są miejsca o ograniczonej widoczności.
- Lustra 2 i 3 kierunkowe są mocowane do ściany za pomocą uchwyty który jest dostarczany razem z lustrem. 4 kierunkowe są mocowane do sufitu na 1m łańcuchach, które są z nimi dostarczane.
- Stosowane przede wszystkim w magazynach, halach produkcyjnych, centrach logistycznych.



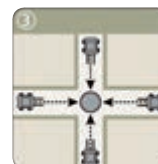
Kontrola 2 kierunków



Kontrola 3 kierunków



Kontrola 4 kierunków



TYP	RODZAJ	OPTYKA	WAGA (kg)	MAKS. WIDZIALNOŚĆ OD LUSTRA (m)	KONTROLA KIERUNKU	CENA (zł)
3368	550		3	6	2 kierunki	198,00
3369	800		2	8	3 kierunki	388,00
3370	600		4	6	4 kierunki	538,00
3371	800		6	8	4 kierunki	622,00
3372	1000		11	10	4 kierunki	902,00

Lustra kontrolne

- Wykonane ze sprężystego, nietłukącego się tworzywa. Tworzywo to jest bardzo lekkie, odporne na ścieranie, na uszkodzenia mechaniczne.
- Tanie rozwiązanie i prosta instalacja.
- Mały przegub kulowy, umożliwia ruch lustra w zakresie 105°.
- Do każdego lustra jest załączony uchwyt do mocowania na ścianie lub na suficie.



Polecane do kontroli w sklepach przy kasach, ale także przy wejściu do domu lub do biura.

TYP	WIDZIALNOŚĆ UŻYTKOWNIKA OD LUSTRA (m)	WAGA (kg)	OPTYKA (mm)	CENA (zł)
3373	4	1	Ø 400	190,00
3374	8	3	Ø 600	297,00
3375	12	2	600 x 400	341,00

- Zapory używa się do szybkiego i wyraźnego wydzielenia terenu, parkingu, obiektów, w trakcie robót drogowych, na imprezach sportowych lub kulturalnych.



Zapora nożycowa

Typ: 4021

- Powierzchnia - malowana.
- Praktyczna pomoc przy szybkim wydzieleniu powierzchni. Zapora nożycowa umożliwia przystosowanie ogrodzenia do potrzebnej długości, od 400 mm (w stanie złożonym) do 3000 mm (w stanie rozłożonym).

8 kg

400 - 3000 x 1000 mm

320,00

Umożliwia przechowywanie na min. powierzchni



Ruchoma zapora - standard ▲

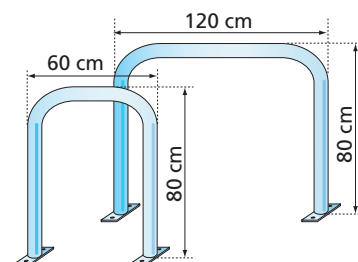
Typ: 4020

- Powierzchnia - ogniowo cynkowana.
- Montaż prowadzi się łącząc kolejne zapory za pośrednictwem specjalnych zaczepów.
- Konstrukcja umożliwia łatwe łączenie w potrzebnym kierunku.
- Przy magazynowaniu zabierają mało miejsca.

15 kg

2000 x 1100 mm

252,00



Stała zapora ▲

Typ: 4037 - mała zapora Cena: 153,00 zł

Typ: 4038 - duża zapora Cena: 178,00 zł

- Służy do trwałego wydzielenia powierzchni parkingowej, terenów zielonych lub w komunikacji.
- Powierzchnia - ogniowo cynkowana.
- Konstrukcja umożliwia zabetonowanie lub przyśrubowanie.
- Średnica rury 5 cm.

BARIERY PLASTIKOWE, PRZEJŚCIA ALUMINIOWE, OGRODZENIA



Mobilne ogrodzenie

Typ: 3816

- Lekkie, przenośne, stabilne i ekonomiczne. Stosowane do ogradzania robót tymczasowych.
- Malowana stal. Sześć białych pasów odblaskowych zwiększa bezpieczeństwo, szczególnie nocą.

7,2 kg

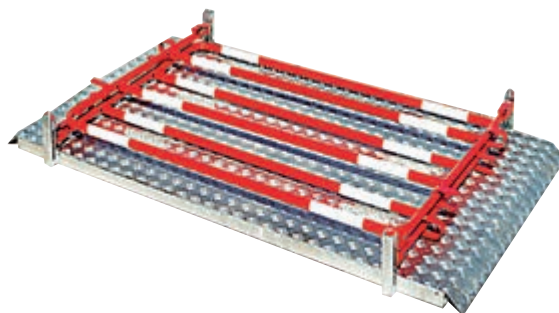
1500 x 1000 mm

162,00

Pomost Al

Typ: 3813, 3814

- Nieoceniona pomoc dla bezpiecznego przejścia pieszych lub pracowników przez wykop.
- Pomost jest wykonany z aluminium z powierzchnią przeciwpoślizgową.
- Malowane, metalowe poręcze są zaopatrzone w uchwyty do przyłączenia ogrodzenia Typ: 3816.
- Białe odblaskowe paski zwiększają bezpieczeństwo dzięki swej widoczności.
- Niska waga pomostu umożliwia łatwy montaż, demontaż i manipulację.
- Możliwość składania pomostu obniża koszty magazynowania i transportu.



TYP	WYMIARY (mm)	NOŚNOŚĆ (kg)	WAGA (kg)	WYSOKOŚĆ (mm)	CENA (zł)
3813	1982 x 1000	300	35,2	1000	1 507,00
3814	2982 x 1000	500	88,2	1000	2 816,00



Ogrodzenie rozkładane Typ: 3815

- Praktyczna ochrona studzienek kanalizacyjnych lub wykopów o maks. pow. 1 x 1 m.
- Wykonane z malowanej stali.
- Składana konstrukcja minimalizuje zapotrzebowanie na miejsce w trakcie transportu i magazynowania.

11 kg

wysokość 1000 mm

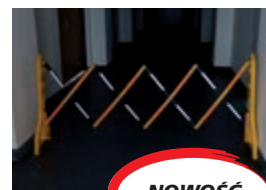
422,00



250,00

Bariera rozsuwana Typ: 7935

- Plastikowa bariera rozsuwana, łatwa do przechowywania i łatwa do przenoszenia. Służy do szybkiego odgradzania przestrzeni.
- Wykonany z polietylenu. Aby zwiększyć widoczność, listwy są wyposażone w taśmy odblaskowe po obu stronach.
- Bardzo stabilny w środowisku wewnętrznym.
- W przypadku użycia na zewnątrz, wskazane jest aby wypełnić nogi bariery wodą w celu zwiększenia stabilności.



NOWOŚĆ

2,2 kg

min. długość 240 mm
maks. długość 2500 mm
całkowita wys. 960 mm
szer. podstawy 380 mm

MOBILNE OGRODZENIE



- Szybka, łatwa i efektywna ochrona imprez sportowych i kulturalnych lub budów. Znajduje także zastosowanie w przemyśle do oddzielania powierzchni produkcyjnych lub magazynowych.
- Rama z ocynkowanej rury o \varnothing 42 i 30 mm jest wypełniona siatką z drutu \varnothing 3,5 mm. Wszystkie komponenty są ocynkowane a następnie spawane. Z tego powodu może dojść w miejscu spawu do drobnej korozji, która nie obniża użyteczności.
- Mobilne ogrodzenie jest dostarczane w długości 3472 mm, i w dwóch wysokościach 1125 i 2000 mm. Ogrodzenie instaluje się na plastikowych lub betonowych nogach.



Noga z tworzywa **52,00**

Typ: 3812

18 kg

770 x 250 x 160 mm



Betonowa noga **45,00**

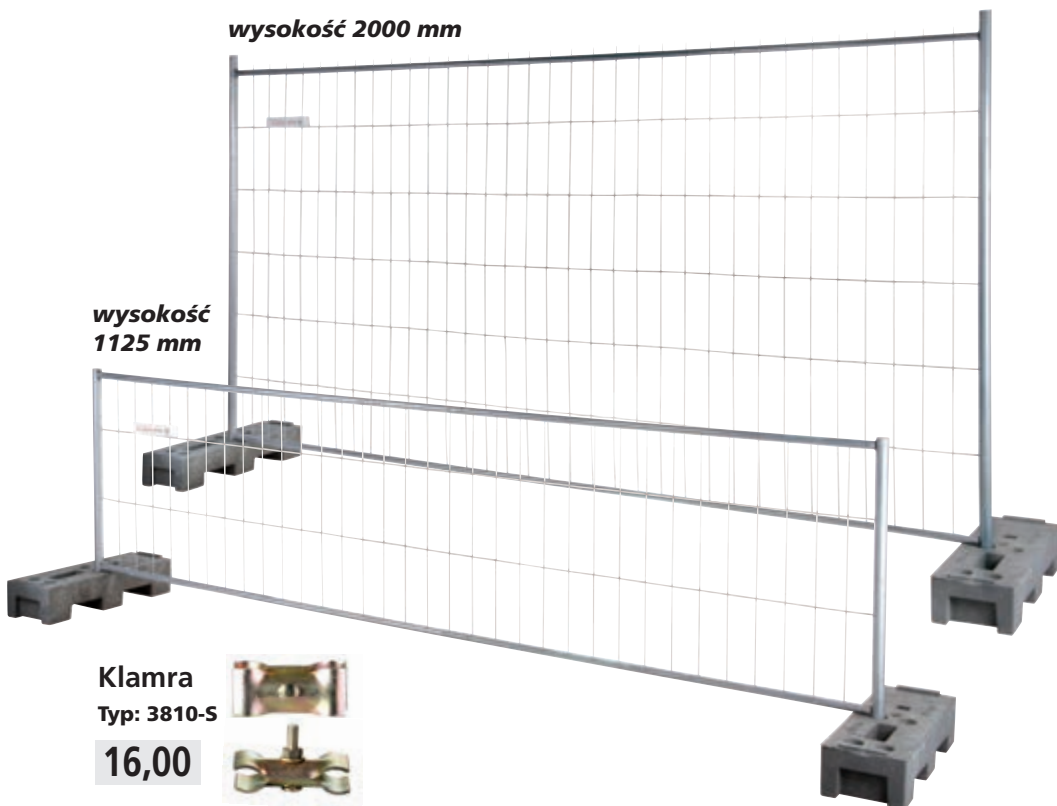
Typ: 3811

27,5 kg

700 x 200 x 130 mm

wysokość 2000 mm

wysokość 1125 mm



Klamra
Typ: 3810-S

16,00



TYP	GŁÓWNE WYMIARY (mm)	WAGA (kg)	WIELKOŚĆ OKA (mm)	CENA (zł)
3809	3472 x 1125	16	100 x 300	164,00
3810	3472 x 2000	18,5	100 x 200	215,00

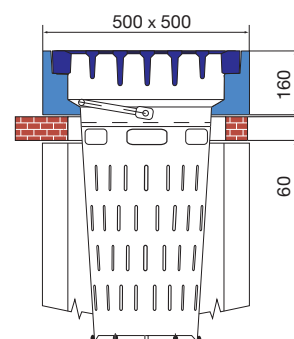
KOSZE KANALIZACYJNE BARIERA DROGOWA



Kosze kanalizacyjne

- Dostosowane do zatrzymywania grubych zanieczyszczeń w kanałach ulicznych.
- Kosz jest spawany ze stalowej blachy i pokryty warstwą nierdzewną lub ocynkowany.
- Wymiary odpowiadają czeskim normom.
- Dla łatwiejszej obsługi jest wyposażony w górny i dolny uchwyt.

TYP	NAZWA	POWIERZCHNIA	GŁ. WYMIARY (mm)	CENA (zł)
1081 / 1082	Kosz 50 l	mal. / żar. cynkowana	380 x 256 x 700	108,00 / 138,00
1084 / 1085	Kosz 35 l	mal. / żar. cynkowana	380 x 256 x 500	99,00 / 128,00
1087 / 1088	Kosz 10 l	mal. / żar. cynkowana	255 x 190 x 425	71,00 / 85,00



Bariera drogowa

- Bariera drogowa służy do szybkiego i łatwego oznaczania zmiany i odgradzania pasa ruchu na drogach i ulicach.
- Łączniki umożliwiają szybkie łączenie pojedynczych elementów w rząd. Gdy jest to potrzebne bariery można dodatkowo obciążyć (wodą lub piaskiem), co poprawia ich stabilność.
- Profilowane dno gwarantuje stabilność tak pojedynczej bariery jak i całego rzędu.
- Bariera drogowa jest wykonana jako samodzielny element. Zestawiając kilka elementów, zyskujemy mocną i trwałą konstrukcję, która gwarantuje odporność na uderzenia samochodów w różnych warunkach. Możliwość ustawienia bariery w rząd, umożliwia optymalne wykorzystanie warunków drogowych.
- Kolorystyka – bariery są standardowo dostępne w kolorze białym i czerwonym.
- Wysoka żywotność – dzięki mocnej i trwałej konstrukcji, wytrzymałemu polietylenowi i nowoczesnej technologii produkcji zyskujemy wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne i wpływ warunków zewnętrznych (dzięki stabilizacji UV charakteryzuje się stabilnością koloru, także podczas długiego czasu działania światła słonecznego). Są lekkie i nie korodują, nie zawierają żadnych metalowych części. Łączenie następnych elementów jest możliwe dzięki zintegrowanym łącznikom. Oryginalna konstrukcja i nowoczesny wygląd, dobra widzialność dla kierowcy.



TYP	KOLOR	DŁUGOŚĆ (m)	SZEROKOŚĆ (m)	WYSOKOŚĆ (m)	WAGA (kg)	CENA (zł)
3342	czerwony	1,01	0,40	0,81	8	225,00
3343	biały	1,01	0,40	0,81	8	225,00

POJEMNIKI NA PIASEK NP-P 250, 450, 700, 1100 LITRÓW

Typ: 7015



Typ: 7016



Typ: 3693



Typ: 7017



◀ Pojemniki z włókna szklanego NP-P

Typ: 7015, 7016, 3693, 7017

- Użyteczne do składowania materiałów sypkich (piasek, żwir, sól).
- Można stawiać przy chodnikach, na parkingach, ulicach...
- Konstrukcja gwarantuje funkcjonalność i stabilność.
- Odporne na działanie warunków klimatycznych i soli.
- Mała waga, estetyczny wygląd.

Metalowy pojemnik na piasek ▼

Typ: 7793 – z 4 nogami

- Nadaje się do przechowywania materiałów posypowych (piasek, żwir).
- Bardzo solidna konstrukcja ocynkowana ogniowo.
- Otwór do wyjmowania materiału do posypywania.
- Materiał pojemnika – blacha 1,5 mm, pokrywa 1,8 mm.

NOWOŚĆ



TYP	WYKONANIE	POJEMNOŚĆ (l)	WAGA (kg)	GŁ. WYMIARY (mm)	CENA (zł)
7015	szklolaminat	250	19	920 x 770 x 700	949,00
7016	szklolaminat	450	26	1350 x 770 x 700	1 462,00
3693	szklolaminat	700	32	1240 x 1060 x 800	1 939,00
7017	szklolaminat	1100	55	1240 x 1060 x 1150	2 563,00
7793	cynkowany ogniowo	800	100	1250 x 855 x 1255	1 845,00

POJEMNIKI NA MATERIAŁ POSYPOWY, WÓZKI POSYPOWE

od 297,00

Pojemniki na piasek 50, 100, 150, 300 l

- Wykonane z wytrzymałego polietylenu.
- Wzmocniona konstrukcja gwarantuje wysoką wytrzymałość.
- Po otworzeniu pokrywy, pojemniki można na sobie piętrować.
- Odporne na wszystkie rodzaje stosowanych środków (piasek, sól, trociny, żwir, itp.).
- Odporne na warunki zewnętrzne.

5 lat gwarancji

TYP	POJEMNIK	NOŚNOŚĆ (kg)	WYMIARY (mm)	CENA (zł)
4630	Pojemnik na piasek 50 l	50	590 x 540 x 500	297,00
4631	Pojemnik na piasek 100 l	100	720 x 660 x 590	408,00
4390	Pojemnik na piasek 150 l	150	860 x 740 x 810	583,00
4391	Pojemnik na piasek 300 l	300	1090 x 970 x 1030	968,00

Wózki posypowe

- Wyborny pomocnik dla służb komunalnych.
- Wygodny dla firm i osób prywatnych.
- Zasobnik na materiał wykonany z trwałego laminatu, który gwarantuje odporność na promieniowanie UV, zmiany temperatury, korozję.
- Nadaje się do różnych środków: piasek, żwir, sól, itp.

Wózek posypowy Typ: 7384 ▼

- Odpowiedni do mniejszych powierzchni.
- Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej.
- Zbiornik na 20 l materiału.
- Koła plastikowe.
- Zbiornik i urządzenie rozprowadzające z wytrzymałego plastiku.
- Płynne rozprowadzanie z regulacją intensywności posypu.
- Szerokość posypu od 1 do 4 m (w zależności od prędkości pojazdu).
- Dostawa w stanie zdemontowanym.



9 kg

820,00

Składana noga podpierająca.

Wózek posypowy Typ: 7385 ▼

- Odpowiedni do dużych powierzchni.
- Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej.
- Zbiornik na 35 l materiału.
- Kółka dętkowe Ø 260 mm.
- Zbiornik i urządzenie rozprowadzające z wytrzymałego plastiku.
- Płynne rozprowadzanie z regulacją intensywności posypu.
- Szerokość posypu od 1 do 4 m (w zależności od prędkości pojazdu).
- Dostawa w stanie zdemontowanym.



11 kg

1 093,00

WÓZKI DO POSYPEK



▲ **SW 200**
Typ: 7183 **9 901,00**

- Pojemność zbiornika wózka wynosi 200 litrów.
- Koła z oponami gumowymi 16 x 6,5 cm z bieżnikiem zimowym są umieszczone w tulejach łożyskowych.
- Możliwość regulacji ilości i szerokości łącznie z możliwością ustawienia wysokości dysza.
- Oświetlenie podłącza się złączem 7-bolcowym.
- Prędkość maksymalna 6 km/godz.

Wózki do posypek ciągnięte SW 130 i SW 200

- Używane do aplikowania różnego rodzaju materiałów na średnich i dużych powierzchniach. Szybki, łatwy montaż i podłączanie.
- Zbiornik polietylenowy jest odporny na korozję. Solidna lakierowana konstrukcja z profili rurkowych. Opony gumowe z bieżnikiem zimowym. Koła zębate wału są umieszczone w aluminiowej tulei. Wszystkie części, które mają kontakt z materiałem posypki, są wykonane ze stali nierdzewnej lub z plastiku.
- Ilość i kierunek materiału do posypki można modyfikować.
- Możliwość odłączenia napędu (przerwania posypki).

SW 130 ▶
Typ: 7182

- Pojemność zbiornika wózka wnosi 130 litrów.

5 292,00



5 907,00

◀ Maszyna do posypek noszona SA 260

Typ: 7184

- Pojemność zbiornika 260 l.
- Używana do aplikacji materiałów na dużych powierzchniach.
- Dolna część zbiornika jest wykonana ze stali ocynkowanej, a górna część z plastiku.
- Gruba rama z rurek stalowych zawieszona na zawiasie trzypunktowym kategorii 0+1.
- Talerz rozprowadzający napędzany napędem wału, który wchodzi w skład zestawu.





Łopata do śniegu ► 90,00

Typ: 4349

- Część robocza i uchwyt, wykonane ze specjalnego plastiku ze wzmocnioną krawędzią.
- Zastosowane tworzywo uniemożliwia lepienie się mokrego śniegu.
- Drewniany trzonek.

1,4 kg

1300 x 350 mm



24,00 Szufla standard

Typ: 4350

- Część robocza i uchwyt, wykonane z odpornego plastiku ze wzmocnioną krawędzią.
- Drewniany trzonek.
- Szerokość robocza 490 mm.



Szufla z rolkami ▲ 92,00

Typ: 4348

- Część robocza i uchwyt, wykonane z odpornego plastiku ze wzmocnioną krawędzią.
- Dwie rolki dla łatwiejszej manipulacji.
- Uchwyt wykonano ze stali.
- Szerokość robocza 820 mm.

Rozbijak do lodu ►

Typ: 4351

- Część robocza wykonana ze wzmocnionej stali.
- Drewniany uchwyt.
- Używany do rozbijania zleżałego śniegu i lodu z chodników i ulic.

1,4 kg

1445 x 175 mm

109,00



Sól do posypywania - NaCl ▼

- chlorana sodu techniczny, minimalna zawartość NaCl 98%, ziarnistość 0,2–5 mm.

Typ: 4352/5 - opakowanie 5 kg w PE torebce.

Cena za opakowanie: 5,80 zł

Typ: 4353 - opakowanie 25 kg w PE wentylowanym worku.

Cena za opakowanie: 22,00 zł





Gabloty zewnętrzne TRADITION i KLASIK Typ: 4957-4965

- Jednostronne witryny w aluminiowej ramie, grubość 30 lub 58 mm.
- Skrzydło drzwi można montować na lewej lub prawej stronie bez konieczności użycia narzędzi lub demontażu witryny.
- Pleksiglas o grubości 4 mm. Zabudowany zawias.
- Bezpieczny zamek drzwi dostarczany jest z dwoma kluczami (w witrynie Klasik do wysokich drzwi 1350 mm montowane są dwa zamki).
- Drzwi na całym obwodzie są uszczelnione ale posiadają też otwory wentylacyjne.
- Tylne ścianki z ocynkowanej stali, malowane na biało.
- Montaż możliwy na ścianie lub na słupkach.

Słupki

Zestaw do zabetonowania

Typ: 4966

610,00

 wysokość 2600 mm

Zestaw do mocowania na kołki

zawiera elementy montażowe

Typ: 4967

879,00

 wysokość 2200 mm

- Do witryn Tradition i Klasik.
- Dwie aluminiowe nogi 60 x 40 mm z czarnymi korkami.
- Uniwersalny system mocowania na tylnej ścianie każdej gabloty Tradition i Klasik.

Noga do łączenia witryn w rząd, do zabetonowania - 1 szt.

Typ: 4968

376,00

 wysokość 2600 mm

TYP	4957	4958	4959	4960	4961	4962	4963	4964	4965
Grubość (mm)	30				58				
Wymiary zewnętrzne (mm)	400 x 550	750 x 550	750 x 750	1050 x 750	750 x 550	750 x 750	1050 x 750	1350 x 750	1350 x 1000
Ilość kartek A4	2	4	6	9	4	6	9	12	16
Cena (zł)	487,00	586,00	716,00	835,00	716,00	843,00	1 009,00	1 310,00	1 432,00

INDEX

Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona
0001	374	1060	128	3156	280	3318	69	3448	325	3580	32	3774	403	3874	220	4033	103	4153	240		
0002	375	1064	128	3157	328	3326	239	3449	325	3585	200	3775	403	3874-ESD	221	4034	109	4187	273		
0003	14	1065	128	3158	328	3327	239	3450	325	3586	200	3776	380	3875	220	4035	109	4188	273		
0004	14	1076	125	3159	328	3328	239	3451	325	3587	200	3777	380	3875-ESD	221	4036	109	4189	273		
0004-3/8	15	1077	125	3160	328	3329	239	3452	325	3588	200	3778	380	3876	220	4037	412	4190	273		
0004-3/9	15	1078	125	3161	329	3330	239	3453	25	3589	197	3779	381	3876-ESD	221	4038	412	4191	273		
0004-5BIO	34	1079	125	3162	329	3331	239	3454	25	3590	197	3780	381	3877	220	4039	402	4192	273		
0004-5GASTRO	34	1081	415	3163	329	3332	239	3455	25	3591	399	3781	100	3877-ESD	221	4040	402	4194	331		
0004-A	20	1082	415	3164	329	3333	239	3456	25	3592	399	3782	100	3878	220	4041	402	4195	332		
0004-C	20	1084	415	3165	331	3334	239	3457	362	3593	164	3786	68	3878-ESD	221	4042	402	4196	332		
0005	14	1085	415	3166	331	3335	239	3458	360	3594	164	3787	97	3879	220	4043	342	4197	332		
0005-3/9	15	1087	415	3167	331	3336	239	3460	311	3595	164	3788	97	3879-ESD	221	4044	343	4198	332		
0005-5BIO	34	1088	415	3168	333	3337	239	3461	278	3596	161	3789	91	3880	170	4045	343	4199	332		
0005-5GASTRO	34	1093	19	3169	333	3338	239	3462	278	3597	197	3790	81	3882	175	4046	343	4200	332		
0005-A	20	1132	23	3170	330	3339	239	3463	278	3598	197	3791	79	3883	175	4047	343	4201	332		
0009	14	1215	160	3171	330	3341	210	3464	106	3599	197	3792	380	3884	175	4048	343	4202	332		
0011	14	1216	160	3172	330	3342	415	3465	106	3600	197	3793	380	3885	175	4049	343	4209	311		
0012	14	1253	43	3173	330	3343	415	3466	106	3601	197	3794	380	3891	240	4050	329	4211	311		
0013	16	1254	38	3174	332	3344	147	3467	106	3602	197	3795	381	3891-ESD	221	4056	248	4218	114		
0013-V	20	1255	43	3179	217	3345	147	3468	300	3603	197	3796	381	3892	240	4057	248	4219	341		
0014	16	1256	38	3180	217	3346	147	3469	300	3604	197	3797	381	3892-ESD	221	4058	248	4220	401		
0014-5BIO	35	1257	43	3185	217	3347	147	3470	300	3622	200	3798	389	3893	240	4059	248	4221	401		
0014-C	21	1258	43	3186	339	3348	147	3471	300	3623	200	3799	389	3893-ESD	221	4060	248	4222	401		
0014-CL	21	1260	156	3187	339	3349	147	3472	272	3624	127	3800	101	3894	240	4062	194	4223	401		
0014-CP	21	1261	156	3188	339	3350	170	3473	272	3625	127	3801	101	3894-ESD	221	4063	194	4224	401		
0014-G	21	1262	157	3189	339	3351	393	3474	272	3626	127	3802	101	3895	241	4064	194	4225	401		
0014-GV	21	1263	161	3190	339	3363	410	3475	272	3627	127	3803	392	3896	241	4065	194	4236	166		
0014-MV	20	1264	161	3191	339	3364	410	3476	272	3628	106	3804	392	3897	241	4066	194	4237	166		
0014-OJ	19	1270	161	3192	339	3365	410	3477	272	3632	83	3805	392	3898	241	4067	194	4238	166		
0014-V	20	1280	180	3193	339	3366	410	3478	276	3649	87	3806	392	3898-ESD	221	4068	162	4239	166		
0014-VV	18	1281	180	3194	339	3367	410	3479	276	3650	299	3809	414	3899	241	4069	162	4240	213		
0014-VV	20	1282	180	3195	339	3368	411	3480	276	3651	299	3810	414	3899-ESD	221	4070	162	4241	213		
0014-VZV	19	1283	180	3196	339	3369	411	3481	276	3652	299	3811	414	3900	83	4071	162	4242	213		
0015	65	3013	366	3197	339	3370	411	3482	276	3653	299	3812	414	3901	400	4072	162	4243	213		
0016	65	3021	15	3198	339	3371	411	3483	276	3654	299	3813	413	3902	322	4074	77	4244	213		
0017	79	3023	15	3199	339	3372	411	3484	294	3655	299	3814	413	3903	322	4075	77	4245	213		
0019	374	3024	15	3200	339	3373	411	3485	294	3656	299	3815	413	3911	150	4076	77	4250	322		
0021	16	3025	15	3201	339	3374	411	3486	294	3657	120	3816	413	3926	394	4077	82	4251	322		
0021-C	21	3040	356	3202	339	3375	411	3487	294	3660	203	3818	24	3927	394	4082	56	4252	322		
0021-V	20	3047	255	3203	339	3376	367	3488	298	3661	203	3820	24	3928	394	4083	56	4253	322		
0024	17	3048	255	3204	339	3377	367	3489	298	3668	120	3821	118	3929	394	4084	56	4254	322		
0025	17	3049	255	3205	339	3378	224	3490	298	3669	116	3822	119	3930	27	4085	56	4255	322		
0026	17	3050	72	3206	339	3379	18	3491	277	3670	116	3823	119	3931	27	4086	117	4256	322		
0029	16	3051	72	3207	339	3382	254	3492	277	3691	329	3825	119	3932	33	4087	319	4257	321		
0029-5BIO	35	3052	72	3208	339	3383	254	3493	277	3692	109	3827	385	3934	32	4088	279	4258	321		
0030	38	3053	72	3213	343	3384	254	3500	311	3693	416	3829	384	3940	395	4089	279	4259	321		
0039	127	3054	72	3214	343	3385	254	3502	311	3694	112	3830	384	3941	395	4091	279	4260	321		
0040	135	3057	213	3215	342	3386	328	3504	289	3695	112	3832	385	3942	395	4092	279	4261	321		
0041	127	3058	82	3216	342	3387	328	3505	289	3696	122	3833	116	3943	395	4093	279	4262	321		
0043	60	3062	203	3217	103	3388	330	3506	289	3697	122	3834	116	3944	395	4094	279	4263	321		
0044	60	3063	203	3218	103	3389	330	3507	289	3698	122	3835	108	3945	395	4098	213	4264	321		
0045	60	3064	203	3229	44	3390	330	3508	125	3699	122	3836	108	3946	395	4099	213	4265	321		
0046	246	3065	203	3230	44	3391	330	3509	125	3700	122	3837	108	3948	313	4100	213	4266	321		
0054	17	3081	102	3231	240	3392	333	3512	31	3701	122	3838	108	3949	397	4101	213	4267	73		
0054-S	21	3084	183	3232	240	3393	333	3513	31	3705	33	3839	264	3950	397	4102	213	4269	240		
0055	17	3085	183	3235	235	3402	338	3515	31	3706	33	3840	264	3951	397	4103	213	4271	110		
0056	17	3086	183	3236	234	3403	338	3516	31	3710	87	3841	265	3952	397	4104	213	4272	105		
0056-G	21	3087	183	3237	282	3404	338	3517	193	3711	39	3842	265	3953	105	4105	213	4273	143		
0057	15	3088	183	3238	283	3405	338	3518	193	3712	39	3843	265	3956	137	4106	213	4274	193		
0058	15	3089	183	3239	281	3406	338	3531	286	3713	39	3851	396	3957	137	4107	213	4275-AP	148		
0059	42	3090	184	3240	281	3407	338	3532	286	3714	39	3852	400	3979	150	4108	213	4276	146		
0062	350	3091	184	3241	182	3413	354	3533	351	3715	39	3854	400	3982	146	4109	327	4276	146		
0063	350	3092	184	3244	59	3414	129	3534	277	3718	407	3857	134	3983	146	4110	327	4282	151		
0064	350	3093	184	3246	59	3418	202	3535	277	3719	407	3859	229	3984	146	4111	327	4283	337		
0065	350	3100	375	3247	62	3420	272	3536	277	3721	407	3860	264	3985	146	4112	327	4284	337		
0071	180	3101	363	3261	274	3421	272	3537	305	3722	124	3861	264	3986	146	4113	327	4285	337		
0072	180	3102	359	3262	274	3422	300	3533	47	3723	124	3									

Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona
4344	123	4466	81	4648	71	4776	54	4906	266	5020	78	6085	160	6230	198	6373	367	6541	344				
4345	87	4471	286	4649	71	4777	54	4907	266	5021	78	6086	242	6231	198	6374	367	6546	371				
4346	68	4472	288	4650	399	4778	54	4908	269	5026	125	6087	242	6232	198	6375	367	6547	371				
4347	249	4477	289	4651	399	4779	54	4909	269	5028	125	6090	243	6233	198	6376	367	6548	371				
4348	419	4478	289	4652	399	4780	54	4910	269	5029	125	6091	243	6234	198	6377	367	6549	371				
4349	419	4479	289	4653	398	4781	55	4911	269	5030	125	6094	121	6244	372	6378	370	6550	371				
4350	419	4480	288	4654	398	4782	55	4912	270	5031	86	6095	120	6245	372	6379	370	6551	371				
4351	419	4481	289	4656	404	4783	55	4913	270	5039	63	6098	121	6246	372	6380	370	6552	340				
4352/5	419	4498	166	4657	167	4784	55	4914	270	5040	38	6105	363	6247	372	6381	370	6553	340				
4353	419	4501	239	4658	167	4785	55	4915	270	5041	227	6106	363	6248	372	6397	110	6554	340				
4355	409	4502	239	4659	167	4786	55	4916	270	5045	66	6111	33	6249	373	6398	110	6555	340				
4356	409	4503	239	4660	167	4787	55	4917	270	5046	66	6112	33	6250	372	6399	107	6556	340				
4357	409	4504	239	4661	167	4788	55	4918	270	5055	251	6113	33	6251	373	6400	107	6557	340				
4358	409	4505	239	4662	167	4789	288	4919	270	5056	251	6114	117	6252	373	6409	46	6558	340				
4359	409	4506	46	4663	167	4790	288	4920	270	5057	140	6115	117	6253	373	6410	379	6559	340				
4360	409	4520	336	4664	227	4791	287	4921	270	5070	374	6116	117	6254	373	6411	379	6560	340				
4361	409	4521	336	4665	133	4792	287	4922	270	5081	132	6117	102	6255	376	6412	379	6561	340				
4362	409	4522	336	4666	133	4800	56	4923	270	5083	344	6121	129	6256	376	6413	379	6562	340				
4363	409	4523	336	4667	133	4801	56	4924	268	5084	344	6122	246	6257	376	6414	379	6563	340				
4364	409	4525	329	4668	133	4802	56	4925	268	5096	179	6123	246	6259	377	6415	379	6564	340				
4365	409	4526	329	4669	46	4803	58	4926	268	5104	265	6129	136	6260	377	6416	378	6570	257				
4366	409	4527	331	4670	46	4805	68	4927	268	5108	274	6130	136	6262	377	6417	378	6571	257				
4367	409	4534	163	4671	363	4806	204	4928	269	5130	103	6135	136	6263	377	6418	378	6580	368				
4368	409	4536	255	4672	359	4808	319	4929	269	5131	139	6136	136	6265	377	6419	378	6581	368				
4369	408	4537	255	4673	92	4809	319	4930	269	5132	139	6137	136	6266	377	6421	185	6582	368				
4370	334	4538	255	4674	121	4810	319	4931	269	5133	139	6138	136	6268	377	6422	185	6583	368				
4371	334	4539	255	4675	121	4811	319	4932	269	5134	139	6139	136	6269	377	6427	188	6584	368				
4372	334	4540	255	4676	168	4812	168	4933	269	5135	139	6140	142	6271	377	6428	188	6585	368				
4373	334	4541	255	4677	168	4813	287	4934	271	5136	139	6141	136	6272	377	6429	185	6586	368				
4376	236	4548	308	4678	168	4814	287	4935	271	5137	118	6142	136	6273	377	6430	188	6587	368				
4377	236	4549	308	4679	168	4815	287	4936	271	5138	340	6143	136	6274	377	6431	189	6588	368				
4378	83	4550	309	4680	168	4822	78	4937	271	5139	351	6144	136	6275	377	6434	189	6589	368				
4379	170	4551	308	4681	168	4823	78	4938	271	5145	158	6146	137	6276	377	6435	354	6590	368				
4380	170	4552	308	4682	168	4824	78	4939	271	5206	156	6147	137	6277	377	6436	354	6591	368				
4381	170	4553	308	4683	168	4825	78	4940	408	5211	162	6148	138	6278	377	6441	357	6592	368				
4387	62	4554	309	4684	279	4826	78	4941	408	5219	127	6149	138	6279	377	6442	352	6593	368				
4388	62	4555	308	4693	361	4827	78	4945	184	5225	118	6150	138	6280	377	6443	352	6594	368				
4389	62	4556	307	4694	361	4828	72	4952	314	5228	104	6151	138	6286	292	6444	238	6595	368				
4390	417	4557	307	4695	360	4829	72	4957	420	5229	105	6152	138	6287	292	6445	238	6596	368				
4391	417	4558	307	4696	360	4831	72	4958	420	5230	117	6153	138	6288	292	6446	238	6597	368				
4393	73	4559	307	4697	360	4832	72	4959	420	5231	117	6154	138	6289	292	6447	238	6598	369				
4394	328	4560	73	4701	59	4833	281	4960	420	5235	130	6155	138	6290	292	6448	238	6599	369				
4395	328	4563	111	4704	403	4834	281	4961	420	5236	130	6156	138	6291	292	6449	238	6600	369				
4396	333	4564	111	4705	400	4836	284	4962	420	5237	130	6157	138	6292	292	6462	349	6601	369				
4397	333	4565	111	4710	301	4837	285	4963	420	5238	130	6158	138	6293	292	6463	349	6602	369				
4413	63	4576	252	4711	301	4838	202	4964	420	5239	131	6159	138	6294	235	6476	247	6603	369				
4414	63	4577	253	4712	72	4839	202	4965	420	5241	131	6160	138	6312	191	6477	247	6604	367				
4415	63	4579	252	4713	72	4840	202	4966	420	5242	130	6161	138	6313	191	6478	247	6605	367				
4417	80	4580	182	4714	376	4841	202	4967	420	5243	232	6162	138	6316	191	6479	335	6606	367				
4418	80	4582	181	4715	376	4842	202	4968	420	5246	378	6163	138	6317	191	6480	335	6607	367				
4419	80	4583	93	4717	318	4843	202	4969	178	5247	378	6164	138	6327	366	6481	335	6608	341				
4420	80	4584	93	4727	260	4844	192	4970	179	5249	177	6165	138	6328	366	6482	228	6609	341				
4421	80	4585	93	4728	260	4845	192	4971	177	5253	358	6166	138	6329	366	6485	241	6610	341				
4422	62	4586	92	4729	260	4846	192	4972	178	5256	351	6167	138	6330	366	6486	241	6611	341				
4423	62	4588	92	4730	260	4847	192	4973	189	5506	374	6180	142	6331	366	6488	186	6612	341				
4424	62	4589	92	4735	57	4848	192	4974	189	5507	374	6189	198	6332	191	6489	186	6613	341				
4425	42	4590	92	4736	57	4849	192	4975	189	5508	362	6190	198	6333	191	6490	186	6614	341				
4426	59	4591	92	4737	57	4850	193	4976	189	5601	140	6191	198	6340	365	6491	186	6615	341				
4427	59	4592	92	4738	57	4851	193	4977	94	5602	140	6192	198	6341	365	6492	216	6616	341				
4428	59	4593	92	4739	57	4852	211	4978	94	5603	140	6193	198	6342	365	6493	216	6617	341				
4429	59	4594	92	4740	58	4853	283	4979	94	5604	140	6194	198	6343	365	6494	216	6618	341				
4430	65	4595	92	4741	58	4854	283	4980	94	5900	235	6195	198	6344	365	6495	274	6619	341				
4431	65	4596	92	4742	58	4855	283	4981	94	6000	364	6196	198	6345	365	6500	376	6620	341				
4432	65	4597	92	4743	58	4856	283	4982	94	6001	364	6197	198	6346	365	6501	260	6621	341				
4433	262	4598	92	4744	58	4857	314	498															

Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	Typ	strona	
6669	178	7044	322	7211	153	7313	219	7405	169	7613	318	7703	52	7799	234	7889	207	7979	386					
6670	178	7051	177	7212	147	7314	219	7406	169	7614	318	7704	52	7800	206	7890	207	8004	389					
6671	178	7066	230	7213	147	7315	219	7407	169	7615	132	7705	52	7801	206	7891	207	8005	132					
6672	182	7067	230	7214	149	7316	219	7408	169	7616	132	7706	53	7802	206	7892	207	8008	232					
6673	182	7068	230	7215	149	7317	219	7509	180	7617	132	7707	53	7803	206	7893	207	8009	232					
6674	182	7069	230	7216	149	7318	219	7510	81	7618	132	7708	53	7804	206	7894	207	8010	232					
6675	293	7070	230	7217	297	7319	219	7511	81	7619	134	7709	53	7805	206	7895	205	8011	232					
6676	293	7071	230	7219	297	7320	219	7512	81	7620	134	7710	167	7806	206	7896	205	8012	203					
6677	293	7074	258	7223	33	7321	219	7513	189	7621	134	7711	171	7807	206	7897	205	8013	143					
6678	293	7077	263	7224	401	7322	219	7514	181	7622	134	7712	355	7808	206	7898	205	8014	143					
6679	293	7078	355	7225	401	7323	219	7516	304	7623	22	7713	355	7809	206	7899	205	8015	143					
6680	293	7079	355	7228	250	7324	219	7517	304	7624	22	7714	355	7810	206	7900	205	8016	143					
6681	187	7080	355	7229	251	7324-ESD	221	7518	304	7625	239	7715	178	7811	206	7901	205	8017	143					
6682	187	7083	191	7230	251	7325	218	7519	304	7626	239	7716	178	7812	206	7902	205	8018	376					
6683	187	7085	191	7231	250	7326	218	7520	305	7627	239	7717	178	7813	206	7903	205	8019	237					
6684	187	7086	191	7232	250	7327	218	7521	306	7628	244	7718	356	7814	206	7904	205	8020	237					
6685	187	7087	191	7233	250	7328	218	7522	306	7629	244	7719	356	7815	206	7905	205	8021	237					
6686	187	7110	374	7234	33	7329	218	7523	306	7630	244	7720	173	7816	206	7906	205	8022	237					
6687	187	7111	230	7235	56	7330	218	7524	306	7631	244	7723	173	7817	206	7907	205	8023	237					
6688	187	7112	230	7236	56	7331	218	7525	306	7632	245	7724	172	7818	206	7908	205	8026	208					
6696-0	227	7113	231	7237	250	7332	218	7526	306	7633	245	7725	172	7819	206	7909	205	8027	208					
6700	189	7114	231	7238	302	7333	218	7527	306	7634	245	7726	172	7820	206	7910	205	8028	208					
6708	291	7115	231	7239	302	7334	218	7528	306	7635	245	7727	357	7821	206	7911	205	8029	208					
6709	291	7116	231	7240	302	7335	218	7529	306	7636	245	7728	357	7822	206	7912	205	8030	208					
6710	291	7117	191	7241	302	7336	218	7534	185	7637	245	7729	275	7823	206	7913	205	8031	41					
6711	290	7122	404	7242	261	7337	218	7535	185	7638	245	7730	275	7824	206	7914	205	8032	41					
6712	290	7123	404	7243	261	7338	257	7536	35	7639	245	7731	194	7825	206	7915	205	8033	41					
6713	290	7124	404	7244	262	7339	257	7537	39	7640	245	7732	194	7826	206	7916	205	8034	47					
6714	185	7126	24	7245	165	7340	99	7538	45	7641	245	7733	194	7827	206	7917	205	8701	21					
6715	185	7127	24	7246	159	7341	99	7539	45	7642	245	7734	194	7828	206	7918	205	8702	21					
6716	217	7128	24	7247	82	7342	111	7540	45	7643	244	7735	194	7829	206	7919	205	8709	145					
6717	217	7129	24	7248	215	7343	135	7541	45	7644	245	7736	194	7830	206	7920	205	8716	144					
6718	217	7130	24	7249	215	7344	131	7542	45	7645	245	7737	194	7831	206	7921	204	8753	145					
6719	202	7136	388	7250	215	7345	131	7543	45	7646	244	7738	194	7832	206	7922	204	8756	145					
6720	202	7137	74	7251	215	7346	131	7544	155	7647	79	7739	194	7833	206	7923	354	8766	144					
6721	202	7138	74	7252	215	7347	123	7545	155	7648	345	7740	194	7834	206	7924	126	8776	145					
6722	202	7139	119	7253	215	7348	259	7546	155	7649	345	7741	194	7835	206	7925	129	8787	145					
6723	94	7140	223	7254	215	7349	263	7547	155	7650	345	7742	194	7836	206	7926	393	8788	145					
6724	94	7141	223	7255	215	7350	258	7548	155	7651	345	7743	104	7837	206	7927	393	8833	15					
6736	103	7142	223	7256	215	7351	258	7549	222	7652	345	7744	104	7838	206	7928	393	8834	15					
6737	366	7143	223	7257	215	7352	258	7550	222	7653	296	7745	295	7839	206	7929	233	8835	15					
6738	366	7144	223	7258	215	7353	258	7551	222	7654	296	7746	295	7840	206	7930	196	8841	145					
6743	370	7145	223	7259	215	7354	115	7552	222	7655	296	7747	36	7841	206	7931	196	8882	145					
6744	370	7146	223	7260	214	7355	115	7553	222	7656	296	7748	37	7842	206	7932	233	8883	144					
6745	314	7147	223	7261	214	7356	346	7554	222	7657	296	7749	37	7843	206	7933	233	8996	144					
6746	314	7148	223	7262	214	7357	346	7555	222	7658	296	7750	37	7844	206	7934	233	9282	144					
6747	315	7149	223	7263	214	7358	346	7556	222	7659	296	7751	37	7845	206	7935	413	A3229	44					
6748	315	7150	223	7264	214	7359	347	7557	222	7660	296	7752	37	7846	206	7936	196	A3229-UN	44					
6750	316	7151	223	7265	214	7360	347	7558	154	7661	296	7753	36	7847	206	7937	196	A6482	229					
6751	316	7152	93	7266	284	7361	347	7559	154	7662	296	7754	37	7848	207	7938	196							
6752	316	7153	96	7267	284	7362	347	7560	155	7663	296	7755	36	7849	207	7939	196							
6755	317	7154	96	7268	284	7363	114	7561	155	7664	296	7756	240	7850	207	7940	196							
6756	317	7155	96	7269	284	7364	258	7562	171	7665	296	7757	241	7851	207	7941	196							
6757	317	7156	96	7270	284	7365	43	7564	171	7666	296	7758	336	7852	207	7942	207							
6758	319	7157	96	7271	285	7366	90	7565	171	7667	296	7759	336	7853	207	7943	207							
6759	319	7158	97	7272	285	7367	98	7566	171	7668	296	7760	336	7854	207	7944	204							
6760	226	7159	97	7273	281	7368	98	7567	174	7669	296	7761	178	7855	195	7945	204							
6761	226	7160	97	7274	280	7369	98	7568	174	7670	296	7762	84	7856	195	7946	50							
6762	225	7161	326	7275	281	7370	98	7569	175	7671	297	7763	84	7857	195	7947	50							
6763	225	7162	326	7276	285	7371	107	7570	175	7672	297	7764	101	7858	195	7948	50							
6764	225	7163	326	7277	285	7372	107	7571	175	7673	297	7765	289	7859	195	7949	48							
6765	225	7164	326	7278	285	7375	84	7572	175	7674	297	7766	289	7860	195	7950	48							
6780	26	7165	99	7279	66	7376	405	7573	175	7675	297	7767	238	7861	195	7951	48							
6780-BIO	27	7169	33	7280	181	7377	405	7574	175	7676	297	7768	80	7862	195	7952	48							
6781	26	7170	33	7281	30	7378	405	7575	175	7677	297	7769	80	7863	195	7953	48							

OGÓLNE WARUNKI DOSTAWY

1) Ogólne warunki

Oferta jest kierowana do zakładów przemysłowych, handlowych i osób prowadzących działalność gospodarczą. Zamówienie przesłane do naszej firmy jest dla kupującego obowiązujące. Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za błędne zamówienie ze strony kupującego. Przy wypełnianiu zamówienia należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wpisanie typu i nazwy towaru. Na towary z katalogu udzielamy gwarancji zgodnie z przepisami prawa.

2) Warunki dostawy

Więcej niż połowa wyrobów nie jest na stałe przechowywana w magazynie. Jeżeli wyrób nie jest w magazynie, termin dostawy może przedłużyć się od 2 do 4 tygodni. Informacja o tym, czy towar znajduje się w magazynie jest dostępna przez telefon. Dostawy realizujemy za pośrednictwem firm kurierskich. Cenę za dostawę określa cennik firmy transportowej, jest ona uzależniona od wagi przesyłki i odległości. Na żądanie możemy podać szacunkową cenę za transport przy potwierdzaniu zamówienia. Po uzgodnieniu, istnieje możliwość odbioru bezpośrednio w magazynie firmy MEVA-POL.

PRZY ODBIORZE PRZESYŁKI od dostawcy prosimy ZAWSZE SKONTROLOWAĆ, czy nie jest ona uszkodzona lub niezgodna z LISTEM PRZEWOZOWYM. Późniejsze reklamacje uszkodzeń powstałych w trakcie transportu nie będą mogły być uznane.

3) Cena

Ceny w katalogu są podane bez podatku VAT (23%) i kosztów dostawy. Cena w katalogu dotyczy wyrobów, nie obejmuje ona dekoracji oraz wyposażenia dodatkowego. W uzasadnionych przypadkach firma MEVA-POL zastrzega sobie prawo do zmiany cen.

4) Warunki płatności

Wymagamy płatności gotówką przy odbiorze lub za zaliczką. Inne sposoby płatności tylko po uzgodnieniu. Towar pozostaje własnością firmy MEVA-POL aż do pełnego zapłacenia.

5) Warunki reklamacji

Jeżeli nie jest to inaczej ograniczone, udzielamy 12 miesięcznej gwarancji. Podstawą reklamacji jest faktura VAT. Reklamacje zgłaszamy pisemnie. Odbiorca jest zobowiązany do kontroli towaru po jego dostarczeniu. Każda zaistniała wada musi być wpisana na liście przewozowym lub dostawczym i potwierdzona przez dostawcę. Odbiorca nie ma prawa do odszkodowania z tytułu strat w zysku pomimo uznania przez dostawcę reklamacji.

LIST REKLAMACYJNY

Firma:

Adres:

.....

Kontakt, osoba, tel.:

Data i numer zamówienia:

Powód i przedmiot reklamacji:

.....

.....

.....

.....

Data, podpis, pieczęć:

SKLEP INTERNETOWY

www.meva-pol.pl

➔ **Nowa struktura i układ naszego e-sklepu ma następujące zalety:**

- sprawna orientacja w oferowanych produktach, menu tekstowe i graficzne
- więcej informacji o produktach
- bezpośrednie oferty
- wygodna wyszukiwarka
- natychmiastowy podgląd zamówień i kwoty zamówienia

**komfortowo
prosto
szybko**



**KUPIJCIE
W NASZYM NOWYM
SKLEPIE ON-LINE**

ZAMÓWIENIA, ZAPYTANIA

➔ **Polska**

MEVA-POL Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 5B

66-008 Świdnica k/ Zielonej Góry

Tel.: +48-68 451 88 58

gsm: +48-603 676 499, 669 443 449, 669 493 709,
663 887 388

gsm: +48-669 493 706

Fax: +48-68-451 88 58

E-mail: meva.pol@meva.eu

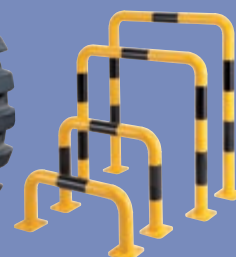
www.meva-pol.pl



**Katalog produktów
wysyłamy za darmo**

Nowe produkty 2020 – wybór

NOWOŚĆ



Przygotowaliśmy dla Państwa wiele nowych produktów!



ANNA STRĄK

kierownik biura

Tel: +48 669 443 449

e-mail: strak.anna@meva.eu



ANITA CZECHOWICZ

dział handlowy

Tel: +48 669 493 709

e-mail: czechowicz.anita@meva.eu



SŁAWOMIR KRÓLAK

dział handlowy/magazyn

Tel: +48 603 676 499

e-mail: krolak.slawomir@meva.eu



MEVA-POL Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 5B

66-008 Świdnica k/ Zielonej Góry

Tel: +48-68 451 88 58

E-mail: meva.pol@meva.eu

www.meva-pol.pl