



SPRZĘT
DO OPERACJI
PRZEMYSŁOWYCH

**OFERTA
SPECJALNA
1. 9.–31. 10.**



KOMUNALNE KONTENERY NA ODPADY



Pojemniki metalowe 110 i 70 l

- › Służą do zbiórki odpadów komunalnych.
- › W przypadku kolorowych pokrywek pojemniki można również wykorzystać do sortowania odpadów.
- › Wykonane z blachy ocynkowanej, która jest odporna na wysokie temperatury odpadów (np. gorący popiół).

Typ: **1008**



110 l



Ø 550 × 870 mm



13,5 kg



44 kg

Typ: **1002**



70 l



Ø 550 × 578 mm



11,5 kg



44 kg

Warianty z 110 l z kolorowymi pokrywkami / typ:



1008-1



1008-2



1008-6



1008-4



Pojemniki metalowe 240 i 120 l

- › Konstrukcja ze stali ocynkowanej ogniowo o wysokiej odporności na korozję.
- › Pokrywa na zawiasach i kółkach Ø 200 mm.
- › Szczególnie nadaje się do przemysłu zbierającego odpady oleiste, gorące lub ciężkie!

Typ: **7624**



240 l



600 × 740 × 1060 mm



37 kg



96 kg

Typ: **7623**



120 l



460 × 568 × 920 mm



30 kg



48 kg



KONTENERY



Kontener uchylny

- › Nadaje się do zbierania, przenoszenia i sortowania odpadów domowych i przemysłowych.
- › Odporność na zużycie mechaniczne zwiększają ją wciskane wgłębienia.
- › Inne alternatywy są możliwe na życzenie – kolor pokryw, hamulce, regulacja obsługi Wózek widłowy.

Typ: 1100VP



1100 l



1370 × 1080 × 1310 mm



110–130 kg



440 kg



Pojemnik siatkowy

- › Konstrukcja ocynkowana ogniowo.
- › Dno i tylna ściana są pełne, pozostałe ściany są siatkowe.
- › Na ścianach bocznych kontener posiada czepy dla manipulacji.
- › Pojemnik jest wyposażony w zintegrowane adaptery do obsługi wózka widłowego.
- › Wyposażony w 4 kółka skrętne, dwa kółka są wyposażone w hamulec.
- › Pojemnik posiada tablice do znakowania.

Typ: 7799



1700 l



1076 × 642 × 1375 mm



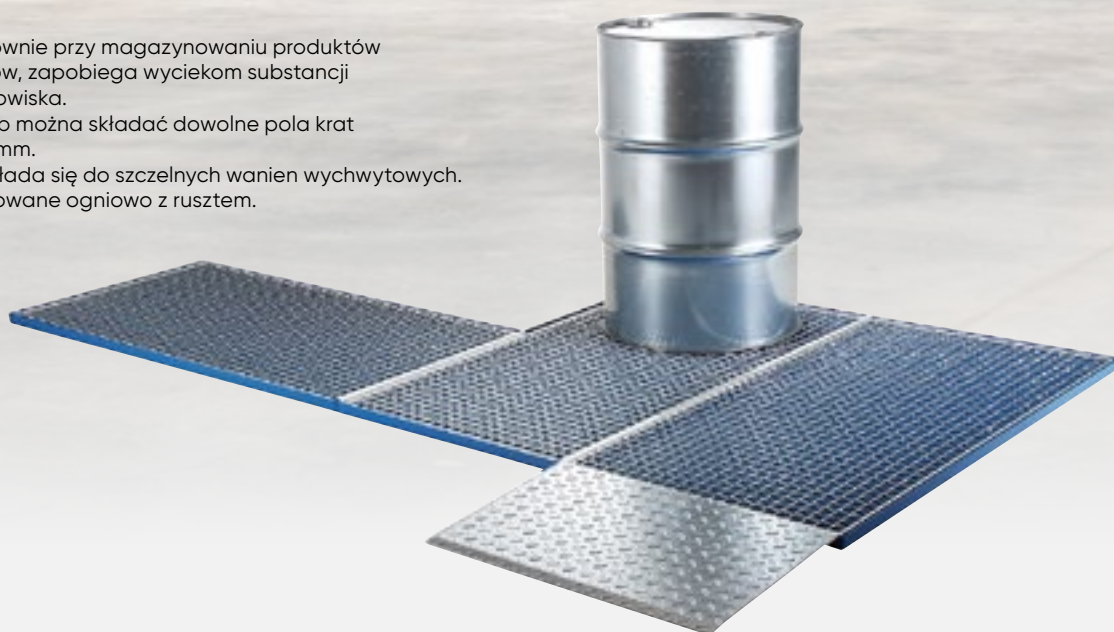
121 kg



700 kg

METALOWE POWIERZCHNIE WYCHWYTOWE Z RUSZTEM

- › Wykorzystywane są głównie przy magazynowaniu produktów ropopochodnych i olejów, zapobiega wyciekom substancji i zanieczyszczeniu środowiska.
- › W zależności od potrzeb można składać dowolne pola krat z formatów 1200 × 800 mm.
- › Poszczególne ruszty wkłada się do szczelnych wanien wychwytowych.
- › Lakierowane lub ocynkowane ogniowo z rusztem.



Podłogę wychwytową tworzy ruszt

- › Istnieje możliwość złożenia dowolnego pola o wymiarach 1450 × 750 mm.
- › Poszczególne ruszty wkłada się do szczelnych wanien wychwytowych.
- › Podłoga wychwytowa może być wyposażona w ocynkowaną rampę.
- › Podłoga wychwytowa malowana, ruszt i rampa cynowane.

Typ: **6080**



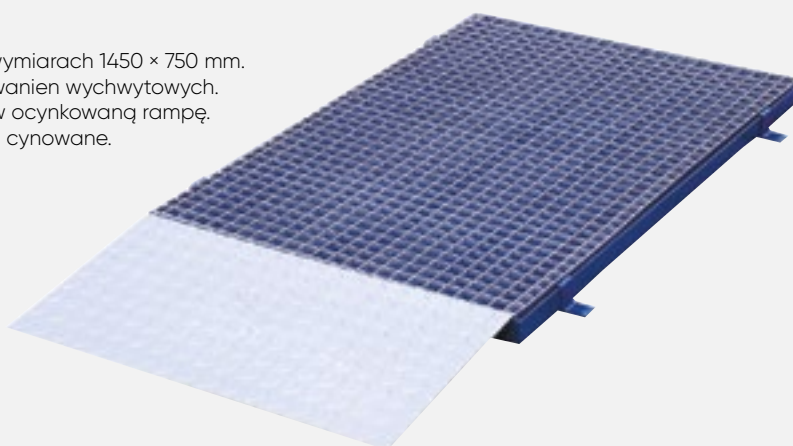
1450 × 750 mm

Podjazd

Typ: **6081**



745 × 475 × 32 mm



Malowana z cynkowanym rusztem

Typ: **7560**



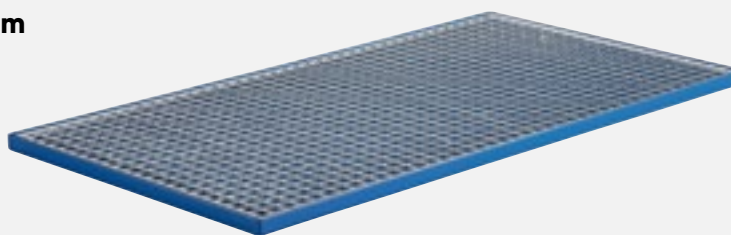
33 l



1200 × 800 × 35 mm



44 kg



Zarowo cynkowana z cynkowanym rusztem

- › Możliwość montażu rampy na dłuższym lub krótszym boku.

Typ: **7560-Z**



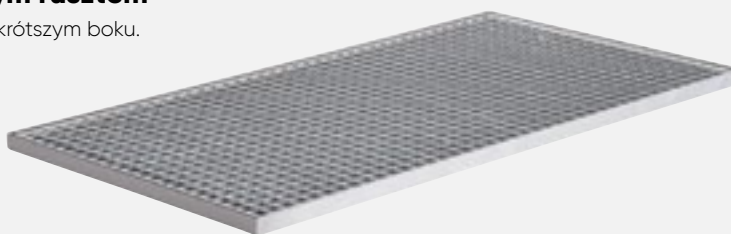
33 l



1200 × 800 × 35 mm




44 kg




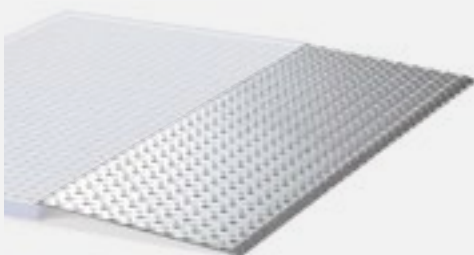
METALOWE PODŁOGI WYCHWYTOWE Z RUSZTEM

Najzd z dłuższego boku

Typ: 7561-L


 1200 × 475 × 35 mm


 14 kg



Najzd z krótszego boku

Typ: 7561-S

 800 × 475 × 35 mm

 9,5 kg




Zestawy łączące

› Zapewniają stabilne połączenie między dwoma podłogami wychwytowymi.

Zestaw łączący – długi bok


Typ: 7560-L

 1180 × 20 mm



Zestaw łączący – róg


Typ: 7560-K

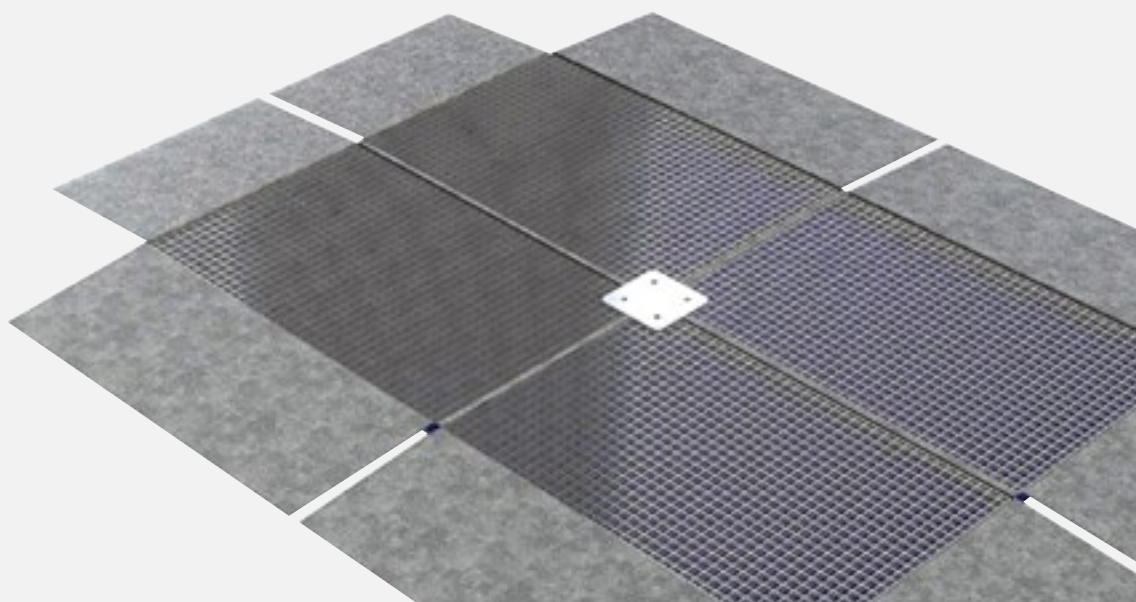
 20 × 20 mm



Zestaw łączący – krótki bok

Typ: 7560-S

 780 × 20 mm



WANNY WYCHWYTOWE

Wanny wychwytowe z rusztem przeznaczone do stosowania z 2 × 200 l beczkami

- › Konstrukcja ruszta ułatwia manipulację beczkami.
- › Malowane lub ocynkowane ogniowo z rusztem.

Typ: 1260 / malowany

Typ: 1260-Z / ocynkowany



220 l



1200 × 800 × 250/350 mm



Wanny wychwytowe bez ruszta przeznaczone do stosowania z 2 × 200 l beczkami

- › Nadaje się również do przechowywania mniejszych pojemników.
- › Malowane lub cynkowane ogniowo.

Typ: 5206 / malowany

Typ: 5206-Z / ocynkowany



220 l



1200 × 800 × 250/350 mm



Ruchoma wanna wychwytowa

- › Wyposażone w wytrzymałe kółka – dwa stałe i dwa obracane z hamulcem o Ø 125 mm.
- › Uchwyt wanny wychwytowej ułatwia obsługę.
- › Malowane lub ocynkowane ogniowo z rusztem.

Typ: 6075 / malowany

Typ: 6075-Z / ocynkowany



220 l



1200 × 800 × 250/405/1200 mm




WANNY WYCHWYTOWE


Wanny wychwytowe z rusztem przeznaczone do stosowania z 4 × 200 l beczkami

- › Konstrukcja rusztu ułatwia manipulację beczkami.
- › Malowane lub ocynkowane ogniowo z rusztem.

Typ: **6077 / malowany**

Typ: **6077-Z / ocynkowany**

 220 l

 1200 × 1200 × 160/260 mm





Wanny wychwytowe bez rusztu przeznaczone do stosowania z 4 × 200 l beczkami

- › Nadaje się również do przechowywania mniejszych pojemników.
- › Malowane lub cynkowane ogniowo.

Typ: **1262 / malowany**

Typ: **1262-Z / ocynkowany**

 220 l

 1200 × 1200 × 160/260 mm





Wanny wychwytowe z rusztem przeznaczone do stosowania z 4 × 200 l beczkami

- › Konstrukcja rusztu ułatwia manipulację beczkami.
- › Malowane lub ocynkowane ogniowo z rusztem.

Typ: **6076 / malowany**

Typ: **6076-Z / ocynkowany**

 270 l

 2500 × 800 × 150/250 mm



WANNY WYCHWYTOWE

Stalowe wanny wychwytowe 1000 l


- › Testowany na szczelność zgodnie z normą EN.
- › Nadaje się do przechowywania kontenerów do pojemności 1000 l. (Pojemność wanny wynosi co najmniej 1000 l.)
- › Warianty na 1 lub 2 pojemniki.
- › Wersja ze stojakiem nadaje się również jako stacja paliw.
- › Malowane lub ocynkowane ogniowo z rusztem.



Typ: **3594 / malowany**

Typ: **3594-Z / ocynkowany**

 1000 l

 2300 × 1500 × 400 mm


Wanna wychwytowa 1000 l może służyć do przechowywania dwóch pojemników o pojemności 1000 litrów.



Typ: **6079 / malowany**

Typ: **6079-Z / ocynkowany**

 1000 l


 1200 × 1500 × 950 mm



Typ: **3595 / malowany**

Typ: **3595-Z / ocynkowany**

 1000 l


 2300 × 1500 × 650 mm



Typ: **3593 / malowany**

Typ: **3593-Z / ocynkowany**

 1000 l

 1200 × 1500 × 700 mm

WANNY WYCHWYTOWE



Kryta wanna wychwytowa

- › Testowany na szczelność zgodnie z normą EN.
- › Stosowane do bezpiecznego i zgodnego z przepisami magazynowania cieczy które mogą skazić wodę.
- › Dwuskrzydłowe drzwi i pokrywa górna ułatwiają dostęp do przechowywanych pojemników.
- › Ruszt wewnętrzny ocynkowany ogniowo i wyposażony zamek cylindryczny.

Typ: 5145



1430 × 880 × 1550 mm

KONTENERY WYSYPOWE

- › Solidny mechanizm przechyłania zapewnia długą żywotność.
- › Proces przechyłania jest wykonywany za pomocą cięgna z fotela operatora wózka widłowego.
- › Standardowe wykończenie w kolorze niebieskim. Na zamówienie dostępne w innych odcieniach RAL lub w wersji ocynkowanej.
- › Pojemniki mogą być używane do różnych odpadów lub półproduktów, takich jak złom, blacha, profile lub wióry. Nadają się również do materiałów zanieczyszczonych olejami i emulsjami lub sypkich i ciastowatych substancji.



Warianty kolorystyczne na życzenie:



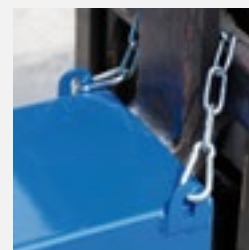
System kontenerów wysypowych



Łatwe i bezpieczne sterowanie z siedzenia kierowcy.



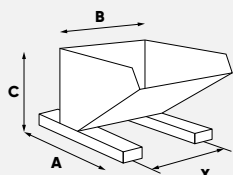
Blokowanie kłapy.



Bezpieczne zabezpieczenia.

Kontener uchylny „PROFI”

- › Podstawowy i najpopularniejszy projekt kontenera.



Wymiary (A × B × C)
X = rozstaw widel
 Wysokość (C) podano bez kół.

Kółka do pojemników

- › Do kontenerów Można dokupić koła, 2× skrętne z hamulcem, 2× stałe.



POLIAMID

- › Nadaje się do gładkich powierzchni.

GUMOWE

- › Nadają się do nierównych powierzchni.

Rodzaj:	6369	6359	6587	6581
	300 kg	300 kg	400 kg	400 kg






Rodzaj:	6502	6503	6504	6505
	600 l	900 l	1200 l	1700 l
	1650 × 1060 × 815 mm	1650 × 1570 × 815 mm	2210 × 1060 × 1090 mm	2210 × 1570 × 1090 mm
	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
	175 kg	200 kg	250 kg	280 kg
	800 kg	1000 kg	1200 kg	1200 kg

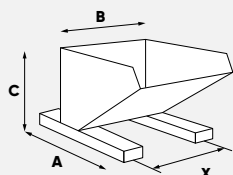
KONTENERY WYSYPOWE I DO SKŁADOWANIA

Kontener przechylny z automatycznym wysypem

- › Innowacyjny projekt kontenerów przechylnych.
- › Wyposażony w platformę uderzeniową, która działa jak przycisk do aktywacji automatycznego przechylania.
- › Pojemnik jest również wyposażony w dźwignię do ręcznego opróżniania.
- › Zębowy mechanizm przechylania.

Typ: **8076**




	600 l
	1490 × 860 × 850 mm
	420 mm
	104 kg
	800 kg



Kontener na świetlówki

- › Przeznaczony do przechowywania i transportu zużytych świetlówek i żarówek.
- › Możliwość układania w stosy w czterech warstwach, możliwość manipulacji wózkiem widłowym i dźwigniem.
- › Powierzchnia malowana.

Typ: **0059**

	640 l
	1600 × 500 × 800 mm
	60 kg

