

06	Nádoby na batérie	09	Dvojláštové nádoby na tekutý nebezpečný odpad
07	Kontajnery na žiarivky	10 – 11	Nádoby na tekuté nebezpečné kvapaliny
08	Nádoby na tuhý nebezpečný odpad, Mobil box	11	Nádoby na horľaviny

12	Kanistre na horľaviny	16	Sudy vhodné na nebezpečné látky aj potraviny
13	Nádoby na horľaviny	16	Plastové sudy
14 – 15	Kanistre	17	Kovové sudy

18 – 21	Nádoby na triedenie odpadu	25	Nádoby na komunálny odpad
22	Stojany na vrecia s kovovými vekami	26	Kontajnery s plochým vekom 1100, 770, 660 litrov
23	Polyetylénové vrecia, bio sáčky	27	Kontajnery s oblým vekom 1100 litrov
24	Plastové nádoby 80, 120, 140, 240 a 360 litrov		

28 – 30	Interné čerpacie stanice na výdaj nafty	32	Kanistre a interné čerpacie stanice na výdaj benzínu
30	Zostavy čerpacích staníc UNI	33	Interné čerpacie stanice na výdaj benzínu
31	Interné čerpacie stanice na výdaj nafty	34 – 35	Interné čerpacie stanice na výdaj AdBlue®

36 – 37	Ocelové záchytné vane na sudy 200 l	46 – 47	Kryté záchytné vane na IBC kontajnery
38 – 39	Kryté záchytné vane	48	Sklolaminátové záchytné vane
40 – 41	Stojany	49 – 53	Plastové záchytné vane
42 – 45	Regály		

54	Ručné sudové pumpy	56	Elektrické čerpadlá
55	Čerpadlá na naftu 12 V, 24 V a 230 V	57	Olejové súpravy

58 – 60	Policové regály	64 – 66	Zásobníky
61	Skladovacie bunky	67 – 68	Plastové prepravky
62 – 63	Paletové regály	69	Ukladacie debny

70 – 73	Plastové boxy	80 – 81	Mobilné Eko-sklady
74 – 75	Kovové ohradové palety	81 – 83	Skladové kontajnery
76 – 77	Palety pre skladovanie a transport	83	Sklady technických plynov
78 – 79	Plastové palety	84 – 85	Stojany a vozíky na plynové fľaše

86	Plastové výklopné kontajnery	88 – 93	Výklopné kontajnery
87	Plastové vyklápacie vozíky		

94 – 97	Šatňové skrine	112 – 113	Dielenské skrine
98 – 104	Skrine	114 – 119	Pracovné stoly
105	Počítačové skrine	120 – 122	Systémové stojany
106 – 109	Bezpečnostné skrine	123 – 125	Dielenský nábytok
110 – 111	Servisné vozíky	126 – 127	Dielenské pracovné stoličky

128 – 130	Sorbenty	134 – 137	Protiúnnavové rohože
131 – 132	Sudové súpravy	138	Podlahové dosky
133	Havarijné súpravy	139	Špeciálne rohože

140	Paletové vozíky	145	Vozíky na prepravu KUKA nádob 110 l
141	Vysokozdvížne vozíky	145	Vozíky na prepravu plynových fliaš
142 – 143	Stohovacie a vrecové vozíky	146	Dielenské vozíky
144	Vozíky na prepravu sudov	147	Manipulačné podvozky

148 – 149	Horáky, teplometry
-----------	--------------------

# NA VAŠE POTREBY – NAŠE INDIVIDUÁLNE RIEŠENIE

## PORADENSTVO – NA KAŽDÝ PROBLÉM SA NÁJDE RIEŠENIE

Za 20 rokov na trhu sme realizovali mnoho dodávok do oblasti priemyslu. Náš tím obchodných zástupcov je pripravený Vás vypočuť, Vaše zadanie prejednať a pripraviť návrhy k následnej realizácii.

Sme presvedčení, že spoločne nájdeme pre Vás to najvhodnejšie riešenie.

## VÝVOJ A KONŠTRUKCIA

Výrobky z našej ponuky spĺňajú požadované normy. Náš hlavný dodávateľ Meva a.s. disponuje moderným vývojovým a konštrukčným zázemím. Konštruktéri sú v priamom kontakte s našimi obchodnými zástupcami, získavajú tak informácie od Vás, našich zákazníkov. Tieto informácie ďalej zužitkujú pri úpravách a inováciách výrobných radov.

Celoeurópske pôsobenie spoločnosti v skupine MEVA-GROUP umožňuje zužitkovanie skúseností a ich vzájomné zdieľanie.

## SÉRIOVÁ VÝROBA, ALE INDIVIDUÁLNE RIEŠENIE

Každé podnikanie je vo svojej podstate svojim spôsobom unikátne. Váš podnik preto iste nie je výnimkou. Náš tím pracuje neustále na budovaní sortimentu pre pokrytie Vašich individuálnych potrieb. Snažíme sa, aby ste v našom katalógu našli na mnoho zadaní svoje riešenie. V momente, kedy riešenie v katalógu nenájdete, alebo ponúkaný výrobok svojou charakteristikou úplne nevyhovuje Vášmu zámeru, sme pripravení Vám ponúknuť individuálnu osobnú konzultáciu a vďaka výrobným závodom Vám riešenie „ušiť na mieru“.

## KVALITA/GARANCIA

Výrobky firmy MEVA sú dodávané po celej Európe. Firma je certifikovaná podľa EN ISO 9001 a EN ISO 14001.

## RÝCHLE DODANIE A MONTÁŽ

Súčasná ponuka obsahuje cca 5000 druhov výrobkov. V záujme maximálnej pružnosti našich dodávok a Vašej spokojnosti, držíme na 7 000 m<sup>2</sup> krytej skladovacej plochy cca 75 % sortimentu skladom.

U ostatných položiek sme pripravení pružne reagovať na Vašu objednávku.

Naši obchodní zástupcovia a servisný a montážny tím sú tu pre Vás.

## TRADÍCIA A SKÚSENOSŤ

20 ročná skúsenosť z oblasti katalógového predaja a nazbierané skúsenosti a podnety od Vás, sa odrážajú v množstve a kvalite našich výrobkov a služieb.

Dlhá história materskej spoločnosti Meva a.s. siaha do roku 1898, čo je zárukou vysokej kvality a stability.



**ISO 9001**

LL-C (Certification)



**ISO 14001**

LL-C (Certification)



# NAŠE VÝROBKY V PRAXI



## REFERENCIE

Širokú škálu kvalitných výrobkov podporenú bohatou ponukou služieb využíva celý rad renomovaných firiem z celej Európy. Medzi našich stálych klientov patria napríklad firmy:

Mondi  
ArcelorMittal  
Briggs & Stratton  
Continental  
Plzeňský Prazdroj  
Knauf  
Siemens  
Robert Bosch

ČEZ  
KOH-I-NOOR Hardtmuth  
Delphi Connection Systems  
Kyocera  
Bridgestone  
Richter Gedeon  
Škoda Auto  
AGC Glass

Pepsico  
Lufthansa Technik  
Mobitel  
E. ON  
Linde  
Barum Continental  
Heineken  
T-Mobile

Ronal  
Strabag  
Johnson Controls  
HENKEL  
U.S.STEEL  
VOLKSWAGEN  
KIA MOTORS  
OMW



# INTERNETOVÝ OBCHOD

## www.meva.sk

➔ Nová štruktúra a vzhľad nášho e-shopu ponúka nasledujúce výhody:

- rýchla orientácia v ponúkaných produktoch rozdelených do oddelení ako v textovom tak aj v grafickom menu
- viac informácií o produktoch
- priama ponuka príslušenstva
- komfortné vyhľadávanie
- okamžitý prehľad o výške objednávky

**POHODLNE  
JEDNODUCHO  
RÝCHLO**



Nakupujte v našom  
novom ON-LINE  
E-shope

## OBJEDNÁVKY, DOPYTY

➔ **Slovensko**

**MEVA-SK s.r.o.**

Krátka 574

049 51 Brzotín časť Bak  
okres Rožňava

tel./fax: 058/73 27 483, 058/73 26 597,  
058/73 29 506

e-mail: meva.sk@meva.eu

internetová stránka: www.meva.sk

Zástupca pre Západoslovenský kraj:

**SLOVTRADING Viničné, s.r.o.**

Hlavná 209/206

900 23 Viničné pri Pezinku

tel./fax: 033/64 76 146

mobil: 0903 21 00 73

e-mail: slovtrading@slovtrading.sk

internetová stránka: www.slovtrading.sk



Katalóg výrobkov  
zasielame zdarma



## ➔ Zastúpenie firmy v Európe



DCÉRSKA SPOLOČNOSŤ MEVA a.s.



OBCHODNÉ ZASTÚPENIE



OBCHODNÝ PARTNER



## ➔ Tradícia, skúsenosti

Existencia materskej firmy Meva a.s. siaha do roku 1898. Viac ako 117-ročná tradícia je zárukou vysokej kvality a stability. Takmer 20-ročné skúsenosti v oblasti katalógového predaja, nazbierané skúsenosti a podnety našich klientov, sa odrážajú v kvalite našich výrobkov a služieb.

## ORIENTÁCIA V KATALÓGU

- ➔ V katalógu nájdete jednoduché piktogramy základných technických parametrov, ktoré Vám uľahčujú orientáciu a vzájomné porovnávanie jednotlivých výrobkov.
- ➔ V katalógu sú použité nové grafické symboly certifikovaných výrobkov a výrobkov s mimoriadnou garanciou.
- ➔ Výrobky sú v katalógu uvedené bez cien, informácie o aktuálnych cenách získate od našich obchodných zástupcov.



HMOTNOSŤ



OBJEM



NOSNOSŤ



ROZMERY  
šírka x hĺbka x výška



FARBA



VÝKON



VÝROBOK  
S CERTIFIKÁTOM



MIMORIADNA  
GARANCIA



VHODNÉ  
PRE VYSOKÉ ZAŤAŽENIE



VHODNÉ  
PRE STYK S OLEJOM



VHODNÉ  
DO SUCHÉHO PROSTREDIA

**Platnosť katalógu do 31. 8. 2017.**

Predajca si vyhradzuje právo na zmenu dizajnu výrobkov.



# NÁDOBY NA BATÉRIE

## Plastový box 500 litrov ▼

- Mnoho možností využitia.
- Vhodný na sklad. a prepravu starých akumulátorov, alebo skladovanie a prepravu najrôznejších pevných alebo pastovitých látok.
- Robustná konštrukcia umožňuje niekoľkonásobné stohovanie.

Typ: 3560-A  
(veko)

- Rovné plochy na čelnej strane nádoby umožňujú umiestnenie označenia (druh materiálu, odpadu – samolepky).
- Nádobu je vyrobená z polyetylénu.
- Stohovacia záťaž 4500 kg.
- Tepelná odolnosť -40 °C až +60 °C.
- 2 lyžiny.

Vysoká kvalita

Typ: 6033-0  
(box)

## ▼ Kovový kontajner Typ: 1254

- Vnútorý priestor pogumovaný kyselinovzdornou gumou.
- Stohovateľný v troch vrstvách.
- Vhodný pre cestnú a železničnú prepravu, prispôbený pre vidlicovú a závesnú manipuláciu.
- Udelený atest UN 11A/Y/r.výr.CZ/MV-MET4036/4320/1200/5001/180kg/ocel3/výr.č.
- Povrchová úprava žiarovým zinkovaním, alebo lakovaním.



Typ: 6534-14  
Samolepka



160 x 120 mm

## Plastová nádoba ▲

Typ: 5040

- Vhodná na zber menších batérií a monočlánkov v školách, úradoch, veľkoobchodoch a pod.
- Vhadzovacie otvory je možné prispôbiť podľa želania zákazníka.
- Nádobu je vybavená zámkom veka.

## ◀ KCA box Typ: 0030

- Vhodný na zber menších batérií a monočlánkov v obchodných organizáciách, školách a pod.
- Na želanie zákazníka je možné dodať s uzamykateľným držiakom a s možnosťou pripevnenia na stenu.
- Vhadzovacie otvory je možné prispôbiť podľa želania zákazníka.

TYP	NÁZOV	OBJEM (l)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (kg)	MATERIÁL	HL. ROZMERY (mm) šírka/hĺbka/výška
0030	KCA box	20	1,4	10	polyetylén	280 x 240 x 460
5040	Plastová nádoba	120	9	75	polyetylén	470 x 550 x 930
6033-0	Plastový box	500	46	500	polyetylén	1200 x 800 x 790
1254	Kovový kontajner	500	180	1000	lakovaný, pogumovaný	1200 x 1000 x 910
1256	Kovový kontajner	500	190	1000	zinkovaný, pogumovaný	1200 x 1000 x 910





# KONTAJNERY NA ŽIARIVKY



## ◀ Kontajner na žiarivky

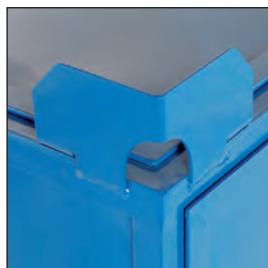
**Typ: 0059**

- Určený na skladovanie a prepravu opotrebovaných žiarivkových trubíc a výbojok.
- Štandardné rozmery 1600 x 500 x 800 mm, vlastná hmotnosť cca 60 kg, doporučená náplň 150 kg, stohovateľný v štyroch vrstvách, manipulovateľný vysokozdvížnym vozíkom aj žeriavom.
- Na želanie zákazníka možno prispôsobiť rozmery, vybaviť zámkom, samolepkami, držiakmi na ručnú manipuláciu, prípadne kombináciou oboch otváraní.
- Povrchová úprava lakovaním.
- Pri type 0061 otvárateľnom zhora je veko vybavené aret. vzperou.
- UN11A/Y/xxxx/CZ/MV-IMET.



**Typ: 6534-15**

Samolepka



**Typ: 0060**

TYP	VEKO	OBJEM (l)	HMOTNOSŤ (kg)	POVRCH. ÚPRAVA	HL. ROZMERY š x h x v (mm)
0059	Otváranie kombin.	640	60	lakovaný	1600 x 500 x 800
0060	Otváranie bočné	640	60	lakovaný	1600 x 500 x 800
0061	Otváranie zhora	640	60	lakovaný	1600 x 500 x 800



## ◀ Kartónový box na žiarivky

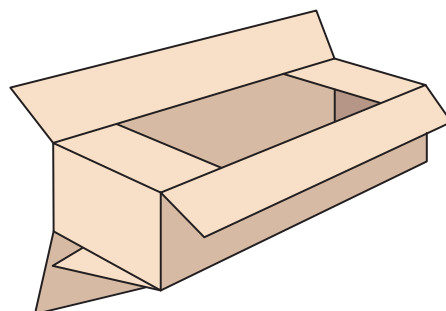
**Typ: 4425**

- Vyrobený z vysoko odolnej 5-vrstvovej kartónovej lepenky.
- Špeciálna konštrukcia zabezpečuje dostatočnú nosnosť – 50 kg.
- Box je vhodný pre opätovné používanie.
- Dodáva sa v rozloženom stave.



**Typ: 6534-15**

Samolepka



1550 x 410 x 370 mm

50 kg

# NÁDOBY NA TUHÝ NEBEZPEČNÝ ODPAD MOBIL BOX



KS 500  
Typ: 1255

- Vhodné na skladovanie a prepravu pevných a pastovitých látok.
- Stohovateľné do troch vrstiev.
- Konštrukcia z oceľových nosníkov a plechov, prispôbené na manipuláciu so žeriavom i vysokozdvížnym vozíkom, veko opatrené tesnením z penovej gumy, aretované v otvorenej polohe.
- Kapsa na sprievodné doklady.
- Využívajú sa aj v systéme ekokontajnerových nosičov, pojazdných zberníc a pod.
- Na želanie zákazníka možno povrchovú úpravu vnútornej i vonkajšej strany zabezpečiť v lakovanom prevedení, žiarovo zinkované, s gumovou výstelkou.



KS 800  
Typ: 1258

## Univerzálny kontajner

Typ: 6049

- Prevedenie kontajnera umožňuje široké uplatnenie.
- Vnútrná pogumovaná vnička umožňuje skladovanie akumulátorov.
- Kontajner je vybavený aretovaným vekom a konštrukčne je prispôbený pre manipuláciu so žeriavom, alebo vysokozdvížnym vozíkom.



pogumovaná vyberateľná vaňa



TYP	NÁZOV	OBJEM (l)	POVRCH. ÚPRAVA	NOSNOSŤ (kg)	VL. HMOTNOSŤ (kg)	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	Č. ATESTU
1253	KS 500	500	lakovaný	1000	180	1200 x 1000 x 910	UN11A/Y/.../CZ/MV-IMET4036/4320/1200/180kg/500l/ocel3/v.č.
1255	KS 500	500	zinkovaný	1000	180	1200 x 1000 x 910	
1257	KS 800	800	lakovaný	1500	230	1200 x 1000 x 1290	UN11A/Y/.../CZ/MV-IMET4033/3200/1730/800l/230kg/ocel3/v.č.
1258	KS 800	800	zinkovaný	1500	230	1200 x 1000 x 1290	
6049	Univerzálny kontajner	280	lakovaný pogumovaný		186	1245 x 820 x 726	

## Mobil box Typ: 4435

- Plastová nádoba 170 l.
- Certifikovaná na skladovanie a transport pevných nebezpečných látok (napr. zaolejované handry).
- Robustná konštrukcia nádoby a veka umožňuje stohovanie (2x) a zaručuje dlhú životnosť nádob.
- Štandardné vybavenie: dve plastové kolesá, dve kovové pracky s poistkou proti samovoľnému odopnutiu, tesnenie veka.
- Prelisy na bokoch nádoby umožňujú manipuláciu s VZV pomocou otočných vidlíc.
- Ľahko stohovateľné a na europaletu (8 ks).
- Č. atesu: 1H2W/Y100/S.../D/BAM6576

- 12 kg
- 600 x 400 x 880 mm
- 170 l





# DVOJPLÁŠŤOVÉ NÁDOBY NA TEKUTÝ NEBEZPEČNÝ ODPAD

- Nádobysú vhodné na vnútropodnikové použitie na zber a prepravu nebezpečných kvapalín.
- Jedná sa o kvapaliny ohrozujúce kvalitu vôd a nebezpečné horľaviny s bodom vzplanutia nad 50 °C (napr. čistiace prostriedky, starý olej atď.).
- Zberné nádoby na nebezpečné kvapaliny v rozsahu 400–1500 l.
- Nádobys UN kódomy umožňujú skladovanie a prepravu nebezpečných kvapalín podľa medzinárodnej normy ADR.

## Nádrž v nádrži

- Nádobys dvojitým plášťom.
- Vnútroá nádobaz bežšového plastu, vonkajšia nádobaz oinkovanej oceľ.
- Žiarovo zinkovaná paleta pevne spojená s nádobou slúži k bezproblémovej manipulácii.
- Vonkajšia nádrž so 100% záchytným objemom.
- Dvojplášťová konštrukcia umožňuje využiť kontajnery bez záchytnéj vane.
- Šírka 700/770 mm umožňuje jednoduchú manipuláciu v stiesnených priestoroch.

Typ: 4506-MULTI

Typ: 4669-MULTI

Typ: 6409-MULTI

Typ: 4670-MULTI

V ponuke  
400, 750, 1000, 1500 l

TYP		OBJEM (l)	ROZMERY (d x š x v) (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	
bez UN	s UN			bez UN	s UN
4506	4506-MULTI	400	730 x 700 x 1170	50	55
4669	4669-MULTI	750	980 x 770 x 1420	66	82
6409	6409-MULTI	1000	1280 x 770 x 1420	89	100
4670	4670-MULTI	1500	1630 x 770 x 1850	151	165

## ◀ Zberná nádoba 200 l

### Typ: 4953

- Robustná dvojplášťová žiarovo zinkovaná konštrukcia.
- V hornej časti vybavená lievikom a sítkom pre ľahšie nalievanie.
- Nádobys je možné uzavrieť vekom.
- V nádobe je integrovaná sacia trubica pre ľahšie vyprázdňovanie.
- Spodná konštrukcia nádoby umožňuje jednoduchú manipuláciu.

- 56 kg
- Ø 700 x 1080 mm
- 200 l



## Dvojplášťový kontajner 500 l ▼

- Dvojplášťová, žiarovo zinkovaná nádoba.
- Je ideálnym riešením pre zhromažďovanie nebezpečných kvapalín.
- Robustná konštrukcia a žiarové zinkovanie zaisťujú vysokú pevnosť a dlhú životnosť nádoby.
- Kontajner je vyrobený z oceľových plechov hrúbky 3–4 mm.
- Obidva plášte sú vybavené tesnením a sú šróbované.
- Plniaci otvor je vybavený sítkom proti vnikaniu nečistôt do nádoby.
- S kontajnerom možno manipulovať pomocou VZV, alebo žeriavom.
- Dvojitý plášť umožňuje kontajner skladovať bez záchytnéj vane.



Typ: 6514

- 1280 x 880 x 910 mm
- 500 l

Povrchová úprava  
žiarovo zinkovaná



# NÁDOBY NA TEKUTÉ NEBEZPEČNÉ KVAPALINY



Atestované na skladovanie  
a prepravu nebezpečných  
látok podľa ADR.



## IBC kontajnery 600 a 1000 l

- Stohovateľné obaly s vnútornou nádobou z UV stabilizovaného vysokomolekulárneho HDPE a vonkajšou ochrannou kostrou z ušľachtilej pozinkovanej oceli.
- Vrchný plniaci otvor DN 150, spodný vypúšťací vymeniteľný ventil DN 50.
- Na nádrži je vyznačená stupnica umožňujúca dostatočne presný odhad objemu kvapaliny v nádrži pri vyprázdňovaní alebo plnení.
- Súčasťou obalu je PE paleta odolná proti mechanickým aj koróznym vplyvom. Paleta je výhodná hlavne pri stáčaní a manipulácii s chemikáliami.
- Všetky diely sú recyklovateľné a vymeniteľné.
- Atest pre skladovanie a prepravu nebezpečných látok 31/HA1/Y/D/BAM.
- Vhodné tiež na potraviny.



TYP	OBJEM (l)	MATERIÁL	NOSNOSŤ (kg)	VL. HMOTNOSŤ (kg)	ROZMERY š x h x v (mm)
3229	1000	HDPE	2000	66	1000 x 1200 x 1190
3230	600	HDPE	1200	54	800 x 1200 x 1005

## Použitie repasované kontajnery

**A3229** bez UN kódu

**A3229UN** s UN kódom

- Kontajnery vhodné na prepravu a skladovanie kvapalných látok. Repasované IBC kontajnery sú vyčistené a vysušené, s tlakovou skúškou a inšpekciou oceľovej konštrukcie. Nevhodné pre farmaceutický a potravinársky priemysel.

- Paleta: oceľ.

1200 x 1000 x 1165 mm 1000 l

Pozor, dostupnosť repasovaných kontajnerov nie je možné pre všetky modely 100% zaručiť.



# NÁDOBY NA TEKUTÉ NEBEZPEČNÉ KVAPALINY NÁDOBY NA HORĽAVINY



## Kontajnery M 1000 Typ: 5705

- Majú široké použitie pri skladovaní a transporte tekutých látok ako napr. anorganické a organické kyseliny, peroxidy, lúhy, acetáty, uhľovodíky.
- Mriežkový kôš je vyrobený z pozinkovanej ocelevej mriežky s informačnou tabuľkou pre sprievodné dokumenty, horná doska je vyrobená z PE recyklátu, vnútorná nádoba z vysokomolekulárneho PE vysokej hustoty, odolného voči tvorbe trhlin a voči UV žiareniu.



- V hornom veku je otvor s priemerom 150 mm, plombovateľný, s odvzdušnením.
- Výpustná armatúra sa nachádza v chránenom najhlbšom mieste kontajnera.
- Stohovateľné 3 x pri náplni 1900 kg, 4 x pri náplni 1100 kg.

**Pri objednávaní je nutné špecifikovať druh skladovanej kvapaliny!**

TYP	NÁZOV	OBJEM (l)	POVRCH. ÚPRAVA	NOSNOSŤ (kg)	VL. HMOTNOSŤ (kg)	ROZMERY š x h x v (mm)	Č. ATESTU
5705	M 1000 plast. kontajner	1000	HOSTALEN GM 7745 (PE-HD)	2055	90	1000 x 1200 x 1160	UN/31/HA1/Y

## Nádoby na horľaviny 1000 I ►

- Spevnená oceľová konštrukcia s antikoróznou úpravou.
- Vnútorná nádoba z fyziologicky nezávadného PE-HD umožňujúca ľahkú viditeľnosť hladiny, stupnica po 100 litroch.
- Vysoká životnosť vďaka novému prevedeniu palety a ocelevej konštrukcie.
- Jednoduchá a bezpečná manipulácia pomocou výpustného ventilu.
- Plombovateľná, stohovateľná.

### Použitie:

- Preprava nebezpečných látok podľa ADR/RID.
- Skladovanie horľavín s bodom vzplanutia pod 55 °C vrátane potravín.
- Použitie v prevádzkach ohrozených výbuchom zóny 1 a 2.

**Vhodné na kvapaliny triedy horľavosti I., II., III., IV.**



TYP	NÁZOV	OBJEM (l)	NOSNOSŤ (kg)	VL. HMOTNOSŤ (kg)	ROZMERY š x h x v (mm)	Č. ATESTU
4300	Nádoby na horľaviny 1000 I	1000	2000	72	1000 x 1200 x 1170	UN/31/HA1/Y

# KANISTRE NA HORĽAVINY



**TÜV  
GS**  
10 rokov záruky

## Bezpečnostné kanistre na horľaviny typ I.

- Robustná oceľová nádoba povrchovo upravená práškovou farbou. Vybavená samozatváratelným vekom a dvojitou uzáverou proti vyšľachnutiu plameňa. Taktiež aj tlakovou poistkou pre prípad zvýšeného tlaku v nádobe. Poistka sa automaticky aktivuje pri tlaku 0,2-0,35 barov, čo zabezpečí nie len zníženie tlaku, ale aj zníženie teploty.
- Ergonomická konštrukcia nádob zabezpečuje optimálne rozloženie hmotnosti nádoby pri akejkoľvek manipulácii (prenášanie, plnenie, vyprázdňovanie, atď.). Nádoby sú certifikované v USA podľa predpisov o bezpečnosti práce a predpisov o manipulácii s horľavinami (OSHA a NFPA). Ďalej certifikované v USA a Kanade inštitútnymi podľa noriem FM a UL.



TYP	HL. ROZMERY priemer x výška (mm)	OBJEM (l)	HMOTNOSŤ (kg)	CERTIFIKÁT
4775	Ø 254 x 279	4	1,5	FM, UL, ULC
4776	Ø 254 x 356	7,5	2	FM, UL, ULC
4777	Ø 305 x 483	19	3	FM, UL, ULC

Vhodné pre skladovanie  
a manipuláciu s horľavými  
látkami.



## Bezpečnostné kanistre na horľaviny typ II.

- Konštrukcia nádob je rovnaká ako pri nádobách typu I.
- Navyše sú nádoby vybavené ohybnou výstupnou hadicou. Otváranie a uzatváranie výstupnej hadice je ovládané poistkou, ktorá sa nachádza v hornej časti nádoby vedľa držadla.
- Kombinácia výstupnej hadice a zatváracej poistky zabezpečuje pohodlné a bezpečné dávkovanie horľavých kvapalín.

TYP	HL. ROZMERY priemer x výška (mm)	OBJEM (l)	HMOTNOSŤ (kg)	CERTIFIKÁT
4778	Ø 254 x 279	4	3	FM, UL, ULC
4779	Ø 254 x 356	7,5	3,5	FM, UL, ULC
4780	Ø 305 x 483	19	5	FM, UL, ULC





# NÁDOBY NA HORĽAVINY



## Vlhčiace nádoby na horľavé kvapaliny ▲

- Nádoby umožňujú rýchle, ľahké a bezpečné navlhčenie čistiacich handier. Tento systém redukuje nielen riziko manipulácie s horľavými kvapalinami, ale tiež znižuje spotrebu horľavých kvapalín. Špeciálna vnútorná pumpa privádza kvapalinu k namáčaciemu tanieru. Namáčací tanier je umiestnený na pružine a nadbytočná kvapalina je vďaka zvýšeným okrajom odvádzaná späť do nádoby. Vnútorná pumpa umožňuje vyprázdniť takmer všetku kvapalinu z nádoby. Systém je vybavený poistkou proti prešľahnutiu plameňa.
- Nádoby sú certifikované podľa noriem FM.



Typ	HL. ROZMERY priemer x výška (mm)	Ø PRAC. TANIERA (mm)	OBJEM (l)	HMOTNOSŤ (kg)	CERTIFIKÁT	MATERIÁL
4781	Ø 185 x 145	128	1	1	FM	oceľ
4782	Ø 185 x 187	128	2	1	FM	oceľ
4783	Ø 185 x 267	128	4	2	FM	oceľ
4784	Ø 141 x 210	128	1	1	FM	polyetylén

## Odpadkový kôš na zaolejované, horľavé odpady ►

- Špeciálne vyvinutý odpadkový kôš na zber zaolejovaných handier, utierok atď. Samouzatvárateľné veko je ovládané nožným pedálom. Nádoba je vybavená držiakom pre ľahšiu manipuláciu.
- Odpadkové koše sú vyrobené z kvalitnej zinkovanej ocele. Zvýšené dno zabezpečuje cirkuláciu vzduchu pod dnom a tým redukuje teplotu vo vnútri nádoby. Samouzatvárateľné veko nádoby zamedzuje prístupu vzduchu a tým zabráňuje rozšíreniu prípadného vzplnutia odpadu. Dodávané v 4 veľkostiach.
- Nádoby sú testované podľa noriem FM, UL.
- Zvýšená záruka 10 rokov.



Typ	HL. ROZMERY priemer x výška (mm)	OBJEM (l)	HMOTNOSŤ (kg)	CERTIFIKÁT UN
4785	Ø 302 x 403	23	5	FM, UL
4786	Ø 354 x 464	34	5	FM, UL
4787	Ø 408 x 514	52	7	FM, UL
4788	Ø 467 x 595	79	10	FM, UL



# PLASTOVÉ KANISTRE



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

## Plastové kanistre s výpustným kohútom ▲

- Vyrobené z kvalitného polyetylénu.
- Vybavené výpustným kohútom pre ľahšie dávkovanie kvapalín.
- Plniaci otvor s uzáverom na závit.
- Držiak umožňuje ľahkú manipuláciu.
- Vhodné pre styk s potravinami.

Typ: 4739

Typ: 4738



**Materiál nie je škodlivý životnému prostrediu!**



Typ: 6513

Typ: 6512

Typ: 6511

Typ: 6510



TYP	OBJEM (l)	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (g)
4735	5	140 x 270 x 270	250
4736	10	140 x 270 x 380	400
4737	20	160 x 350 x 440	800

## ◀ Plastové kanistre

- Vyrobené z kvalitného polyetylénu. Plniaci a vyprázdňovací otvor s Ø 34 mm vybavený vekom so závitom.
- Vďaka bezfarebnému materiálu je možná vizuálna kontrola výšky hladiny. Vhodné pre styk s potravinami.

TYP	OBJEM (l)	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (g)
4738	5	125 x 240 x 285	350
4739	10	151 x 290 x 350	660

## ◀ Plastové kanistre v rozsahu 5–60 litrov

- Kanistre sú atestované, čo umožňuje použitie na skladovanie a prepravu nebezpečných látok. Vyrobené sú z nízkotlakového polyetylénu, odolné proti UV žiareniu. Kanistre sú plne recyklovateľné.
- Konštrukcia kanistra umožňuje ľahkú manipuláciu a možnosť stohovania.
- Tepelná odolnosť: od -20 °C do +70 °C.



## VÝHODNÝ POMOCNÍK PRI SKLADOVANÍ ALEBO PREPRAVE NAJRÔZNEJŠÍCH KVAPALÍN.

TYP	OBJEM (l)	HMOTNOSŤ (kg)	ČÍSLO ATESTU
6510	5	0,35	UN 3H1/Y1.4
6511	10	0,55	UN 3H1/Y1.6
6512	30	1,3	UN 3H1/Y1.9
6513	60	2,8	UN 3H1/Y1.9



## Kanistre na PHM ►

- Vhodné ako príručný obal na pohonné hmoty. Vyrobené z vysoko odolného polyetylénu.
- Výpustné hrdlo s Ø 30 mm s vekom na závit. Vybavené výtokovým kolenom pre ľahšie dávkovanie kvapalín. Certifikované podľa ADR.



TYP	OBJEM (l)	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (g)	CERTIFIKÁT UN
4800	5	255 x 125 x 252	340	3H1/Y/120/...
4801	10	288 x 170 x 317	620	3H1/Y/120/...
4802	20	356 x 210 x 390	1150	3H1/Y/120/...



## ◀ Kovové kanistre

- Vyrobené z lakovaného plechu vo farbe olivovej.
- Používajú sa predovšetkým na olej, naftu, benzín.
- Schválené TÜV/UN. UN KÓD 3A1/Y1,2/100/F/.

☐ 5–20 l

**Typ: 4082**

Kovový kanister 5 l

**Typ: 4083**

Kovový kanister 10 l

**Typ: 4084**

Kovový kanister 20 l

**Typ: 4085**

Kov. výlevka pre kanistre (5–20 l)

## ARMY kanistre ►

- Kanistre vhodné na nebezpečné horľaviny, patentovaná ochrana na požitie vo výbušnom prostredí, spĺňa najvyššie nároky na bezpečnosť.
- Vyrobené HDPE, vybavené integrovanou výdajnou hubicou a detským poistným uzáverom, stohovateľné, vhodné do obvyklých držiakov kanistrov.

**Typ: 7235**

☐ 2 kg

☐ 350 x 170 x 310 mm

☐ 10 l

**Typ: 7236**

☐ 3 kg

☐ 350 x 170 x 495 mm

☐ 20 l



# PLASTOVÉ SUDY

## Sudy vhodné na nebezpečné látky aj potraviny

Typ: 5004



Typ: 5003



Vysoká kvalita

Typ: 5002



Typ: 5001



Typ: 5014



Typ: 5013

### Sudy s odnímatelným vekom

- Sťahovací kruh je pozinkovaný.

- Vnútny Ø veka:

Typ: 5013 30 l – 255 mm

Typ: 5014 60 l – 320 mm

Typ: 5001 120 l – 395 mm

Typ: 5002 220 l – 471 mm

### Sudy so zátkami 2"

- Plastové sudy sú ľahké, stabilné, ľahko manipulovateľné.
- Odolné (kyseliny, lúhy-použitie nutné konzultovať s dodávateľom).
- Mrazuvzdorné, odolné UV žiareniu.
- Stohovateľné.

Typ: 0044



Typ: 0045



Typ: 0043



Sudy vhodné na potraviny

### Antistatický sud 220 l ▶

Typ: 4701

- Určený na skladovanie a prepravu vysoko horľavých kvapalín.
- Sudy sú vyrobené z materiálov eliminujúcich elektrický výboj.
- Certifikované pre obalové skupiny (Y,Z).
- Maximálna hustota plnenej látky 1,6.
- Povoľený pre plnenie v zónach s nebezpečím výbuchu 1 a 2, trieda výbušnosti IIA a IIB.



Antistatický

### Sudy s vekom na závit ▲

- Vnútny Ø veka 365 mm.



TYP	OBJEM (l)	MAX. Ø / VÝŠKA (mm)	MATERIÁL	HMOTNOSŤ (kg)	ČÍSLO ATESTU
5013	30	320 x 530	PE	1,8	UN1H2/X61/S/08/D/...
5014	60	400 x 610	PE	3,15	UN1H2/X90/S/08/D/...
5001	120	492 x 800	PE	6,0	UN1H2/X170/S/08/D/...
5002	220	590 x 975	PE	10,0	UN1H2/Y270/S/08/H/...
5003	120	493 x 745	PE	5,5	UN1H1/Y1.9/200/...
5004	220	581 x 935	PE	8,5	UN1H1/Y1.8/200/...
0043	70	484 x 540	PE	5,5	Osvedčenie o hygienickej nezávadnosti
0044	120	484 x 845	PE	6,5	Osvedčenie o hygienickej nezávadnosti
0045	160	600 x 795	PE	7,5	Osvedčenie o hygienickej nezávadnosti
4701	220	578 x 935	PE	9,5	UN1H1/Y1.6/200/--/...





Detail zátky.



## ◀ Kovové sudy so zátkami

- Sud je vyrobený z oceleového plechu, plášť je zvarený a spevnený lisovanými výstuhami. Dno a veko je spojené s plášťom viacnásobným bezpečnostným driapkovaním. Pre zaistenie tesnosti je v driapkovaní nanosená tesniaca hmota a tesnosť je skúšaná pri každom sude.
- Plniaci otvor je uzatvorený zátkou, ktorú možno zaistiť ochranným viečkom s trhacou páskou. Táto zaisťuje originalitu plnenia.
- Konštrukcia umožňuje viacnásobné použitie, repasovanie, recykláciu.
- Sud je vhodný na prepravu a skladovanie všetkých druhov kvapalných látok v zmysle ďalej uvedených prepravných predpisov.
- Povolené označenie:  
Sudy sú schválené na prepravu podľa medzinárodných prepravných predpisov:

IMDG-Code	námorná doprava
RID	železničná doprava
ADR	cestná doprava.

**U N** - 1A1 / X / 250 / 97 / CZ / MV - IM - ....

**Množstevné zľavy!**



TYP	OBJEM (l)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PLNIACI OTVOR	HLAVNÉ ROZMERY priemer x výška (mm)
0443	200	pozinkovaný plech	2 x vo veku	Ø 595 x 820
0449	200	pozinkovaný plech	1 x v plášti	Ø 595 x 820
0650	60	lakovaný	2 x vo veku	Ø 370 x 590

## ◀ Kovové sudy s odnímateľným vekom

- Sud je vyrobený z oceleového plechu, plášť je zvarený a spevnený lisovanými výstuhami. Dno s plášťom je spojené viacnásobným bezpečnostným driapkovaním.
- Veko suda je zabezpečené pryžovým tesnením a je zaistené sťahovacím kruhom s vonkajším pákovým uzáverom.
- Sud je vhodný na prepravu a skladovanie sypkých, pastovitých a tuhých látok, na zvláštnu požiadavku zákazníka možno dodať aj v inom prevedení. Sudy sú schválené na prepravu podľa medzinárodných prepravných predpisov:

IMDG-Code	námorná doprava
RID	železničná doprava
ADR	cestná doprava.

**U N** - 1A2 / X / 350 / 97 / CZ / MV - IM - ....



Detail sťahovacieho kruhu s pákou.

**Množstevné zľavy!**



TYP	OBJEM (l)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ODNÍMATEĽNÉ VEKO	HLAVNÉ ROZMERY priemer x výška (mm)
0488	200	pozinkovaný plech	x	Ø 595 x 820
0653	60	lakovaný	x	Ø 370 x 590
6655	115	lakovaný	x	Ø 474 x 722

# NÁDOBY NA TRIEDENIE ODPADU

## Výklopný kôš 70 l Typ: 5031-1,2,4,6,8

- Vyklápací predná časť uľahčuje následnú manipuláciu s odpadom.
- Vybavený vnútornou vložkou z pozinkovaného plechu.
- Je skôr určený do vnútorných priestorov a slúži nie len k zberu triedeného odpadu, olejotesné prevedenie umožňuje zber širokej škály odpadov.
- Koše je možné inštalovať jednotlivo.
- Do košov sú vhodné polyetylénové vrecia Typ: 7310.



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

## Výklopný kôš 40 l

Typ: 4301-1,2,4,6

- Vyklápací časť je vybavená rámčekom na uchytenie polyetylénového vrecia.
- Veľkosť koša umožňuje použitie ako vo výrobných prevádzkach, tak aj v kancelárskych priestoroch.
- Do košov sú vhodné polyetylénové vrecia Typ: 5028.

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



**Samolepiace nálepky**  
- rozmery:  
120 x 160 mm



# NÁDOBY NA TRIEDENIE ODPADU



## Odpadkový kôš s dvierkami

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

- Uzamykateľné dvierka umožňujú ľahký prístup.
- Vo vnútri nádoby držiak na polyetylénové vrece 70 x 110 cm (Typ: 1077-50 mic, Typ: 1078 – 80 mic).
- Vhazovací otvor vybavený klapkou.
- Na želanie je možné vybaviť kôš vložkou z pozinkovaného plechu, prípadne dodať v iných farebných odtieňoch.



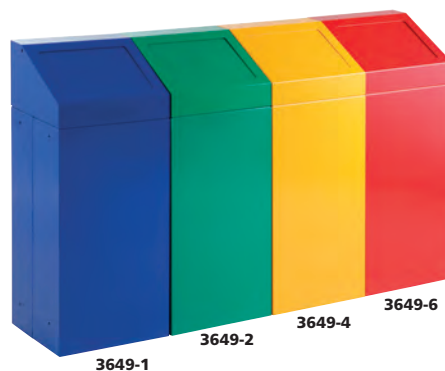
## Odpadkové koše na triedenie odpadu

**Typ: 4345-1,2,4,6**

- Voľne odnímateľné veko s príslušným vhazovacím otvorom.
- Vhodné na triedenie odpadov v administratívnych budovách, školách, úradoch atď.
- Možnosť vybavenia samolepkami s príslušným druhom odpadu.
- Ku košom sú vhodné polyetylénové vreca Typ: 1077 (120 l).



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



## Odpadkové koše s odnímateľným vekom

**Typ: 3649-1,2,4,6**

- Jednoduché odpadkové koše na triedený odpad.
- Voľne odnímateľné veko s klapkou na pružinu.
- Nádoby je možné vzájomne pospájať do radu.
- Povrchová úprava práškovou farbou.
- Možnosť vybaviť samolepkou s príslušným druhom odpadu.
- Ku košom sú vhodné polyetylénové vreca Typ: 7310.



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

# NÁDOBY NA TRIEDENIE ODPADU



## ◀ Nádobý s odklápacím vekom

- Ideálny pomocník pri triedení odpadu v kanceláriách, úradoch, školách alebo nemocniciach.
- Farebné prevedenie umožňuje ľahkú orientáciu.
- Nádobý sú jednoducho stohovateľné.
- Nádobý sú opatrené odklápacím vekom.
- Hladký povrch nádob umožňuje ľahké čistenie.
- Tvar a veľkosť nádob predurčuje na zber predovšetkým kancelárskych papierov a pet fliaš.

 320 x 570 x 320 mm  45 l



## ◀ Mobilná varianta zostavy na triedenie odpadov

**Typ: 6799**

- Pojazdný chrómovaný rám zaisťuje dôstojný vzhľad.
- Vhodné nie len do kancelárií, ale tiež chodieb alebo vestibulov veľkých administratívnych budov.
- Zostava sa skladá z chrómovaného rámu, koliesok s Ø 100 mm a 4 nádob s objemom 45 litrov.

 840 x 580 x 1100 mm  4 x 45 l

**Novinka v oblasti  
triedenia odpadu**



# PLASTOVÉ NÁDOBY NA TRIEDENÝ ZBER



Typ: 4267



## Odpadkový kôš Sirius ▲

- Robustný odpadkový kôš s nášlapným mechanizmom. Vybavený rámčekom pre uchytanie vreca. Výhodou je veľký objem - 30, 60 l.
- Farebné veká umožňujú použitie na triedenie odpadu. Nášlapný mechanizmus otvorí kôš bez dotyku rúk. Vhodný pre priemysel, administratívu aj gastronómiu.
- Komplexne vyrobené z plastu. Zaoblené tvary uľahčujú čistenie. Kónická konštrukcia umožňuje stohovanie.

### Typ: 4393

biela nádoba / biele veko

510 x 370 x 470 mm

30 l (vrece Typ: 7310)

biela nádoba /

modré veko

zelené veko

žlté veko

hnedé veko

červené veko

Typ: 4393-1

Typ: 4393-2

Typ: 4393-4

Typ: 4393-5

Typ: 4393-6

### Typ: 4267

biela nádoba / biele veko

510 x 370 x 670 mm

60 l (vrece Typ: 7310)

biela nádoba /

modré veko

zelené veko

žlté veko

hnedé veko

červené veko

Typ: 4267-1

Typ: 4267-2

Typ: 4267-4

Typ: 4267-5

Typ: 4267-6



## Perforované nádoby s výrezom ▼

- Vhodné predovšetkým do škôl, úradov, kancelárií a nemocníc.
- Použiteľné na zber triedeného aj komunálneho odpadu.
- Perforácia umožňuje vizuálnu kontrolu triedeného odpadu.
- Stohovanie nádob šetrí potrebný priestor.
- Výrez v čelnej strane umožňuje jednoducho vkladať aj vyberať odpad.
- Nádoba je vybavená držiakmi pre jednoduchú manipuláciu.

1,2 kg

490 x 300 x 385 mm

32 l



Typ: 4560-1 modrý

Typ: 4560-2 zelený

Typ: 4560-4 žltý



# STOJANY NA VRECIA S KOVOVÝMI VEKAMI

Jednoduché riešenie problému s odpadmi



Vhodné vrecia do stojanov:  
Typ 1077 - 70 x 110 cm

Typ: 1020

Typ: 0040

- So zakrytým vrecom je vhodný aj pre priemyselnú oblasť, konštrukcia zamedzuje vzniku požiaru.

Typ: 0040

TYP	NÁZOV	OBJEM (l)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HLAVNÉ ROZMERY šírka/výška (mm)
1020	Stojan	120	žiar. zinkovaný	575 x 950
0040	Krytý stojan	120	lakovaný	485 x 1000
0041	Pojazdný st.	120	lakovaný	675 x 965
5219	Nástenný st.	120	lakovaný	480 x 210
0039	Zdvoj. st.	2 x 120	žiar. zinkovaný	1135 x 950

## Stojany 120, 240 l ►

- Odolné, žiarovo zinkované veko, konštrukcia ošetrená práškovou farbou.  
Jednoduché uchytenie vrecia.

- Dodávané vo variantoch - pre igelitové vrecia 120 l (Typ: 1077)  
- pre igelitové vrecia 240 l (Typ: 1076).

TYP	PREVEDENIE	Ø VEKA x š x v (mm)	VHODNÉ VRECE
3624	Stabil 120	350 x 450 x 980	Typ: 1077 (120 l)
3625	Stabil 240	438 x 550 x 1040	Typ: 1076 (240 l)
3626	Mobil 120	350 x 500 x 980	Typ: 1077 (120 l)
3627	Mobil 240	438 x 580 x 1040	Typ: 1076 (240 l)

- Široká ponuka systému zberu odpadu do igelitových vrec.
- Jednoduché a rýchle uchytenie vrec umožňuje ľahkú manipuláciu s odpadom.
- Ku stojanom je možné objednať aj igelitové vrecia.
- Typ: 1077 (120 l, 50 µ) a Typ: 1076 (240 l, 80 µ)



Typ: 0041



Typ: 5219

- Je možné ľahko pripevniť na stenu, stĺp osvetlenia a pod., do objednávky je nutné uviesť spôsob pripevnenia.



Typ: 0039 - Konštrukcia umožňuje umiestnenie samolepiek, alebo nástrek nápisu.

Rozoberateľná konštrukcia



Typ: 3627

Typ: 3624



# POLYETYLÉNOVÉ VRECIA, BIO SÁČKY

- Dodávané v širokej ponuke od 16 do 260 litrov z ekologicky neutrálneho polyetylénu v obvyklých hrúbkach (gramážach).
- Bežne dodávané sú vo farbe modrej, možno dodať i v čiernej, žltej, zelenej, červenej alebo priesvitnej.
- Vrecia sú ľahko spáliteľné, neuvolňujú škodlivé plyny.
- Možné odoberať kartónové aj kusové množstvo.

**Na zákazku je možné dodať polyetylénové vrecia s nasledujúcimi maximálnymi rozmermi:**

**hrúbka . . . . 200 µ**

**šírka . . . 1200 mm**

**dĺžka . . . 2500 mm**

**Vrecia je možné zabezpečiť potlačou.**



Možnosť potlače vriec.

Krátke dodacie lehoty

TYP	ROZMER š x h (mm)	OBJEM (l)	MATERIÁL	OBSAH KARTONU / MIN. ODBER (ks)
7309	390 x 500	15	Mikrotén 10	1000/50
5026	450 x 520	16	Mikrotén 10	2000/50
5028	500 x 600	24 - 30	Mikrotén 10	2000/50
5029	630 x 740	60	Mikrotén 10	2000/50
5030	550 x 1000	70	Polyetylén 50	250/25
1077	700 x 1100	120	Polyetylén 50	250/25
1078	700 x 1100	120	Polyetylén 80	150/15
1076	1000 x 1200	240	Polyetylén 80	75/75
1079	700 x 1100	120	Polyetylén 200	25/25

## Vrecia so šnúrou



- Ľahké uzatváranie vrecia pomocou integrovanej šnúry.
- Dodávané z materiálu LDPE alebo polypropylénu.

TYP	ROZMER š x h (mm)	OBJEM (l)	HRÚBKA MAT. (mikróny)	OBSAH KART. / MIN. ODBER (ks)
3508	600 x 800	60	LDPE 35 – modrý	250/10
3509	700 x 1000	110	LDPE 35 – modrý	250/25
7310	650 x 780	60	LDPE 50 – čierny	250/25

## Bio sáčky



- Biologicky odbúrateľné sáčky na báze škrobu.
- Vhodné pre kompostovanie.
- Rozkladajú sa pomocou mikroorganizmov, UV žiarenia, vlhkosti atď. cca po 3 mesiacoch.
- Pri skladovaní roliek v originálnom balení je doba rozkladu podstatne dlhšia.

TYP	ROZMER š x h (mm)	OBJEM (l)	HRÚBKA MAT. (mikróny)	OBSAH KART. / MIN. ODBER (ks)
3512	390 x 390	8	17	2500/50
3513	420 x 450	10	17	2000/50
3514	540 x 550	20	18	480/20
3515	540 x 600	25	18	480/20
3516	700 x 700	40	21	500/20



# PLASTOVÉ NÁDOBY 80, 120, 140, 240 A 360 LITROV

VÝRAZNÉ množstevné zľavy!



## Plastové nádoby

- Vhodné na zber komunálneho aj priemyselného odpadu.
- Na želanie zákazníka možno dodávať s úpravou na zber triedeného odpadu.
- Zodpovedajú DIN EN 840-1.
- Odolné voči UV žiareniu, nízkym a vyšším atmosférickým teplotám.
- Hladké povrchové plochy zabraňujú nalepeniu odpadu.
- Rezistentné voči chemickým a biologickým vplyvom.
- Materiál, z ktorého sú vyrobené, je recyklovateľný, neobsahuje kadmium.
- Nevhodné na ukladanie žeravého popola.
- Nádoby 80, 140 a 360 l dodávame štandardne len v čiernej a zelenej farbe.



Príklad potlače loga užívateľa.

## Farebné prevedenie



TYP	OBJEM (l)	FARBA	ROZMERY š x h x v (mm)	NOSNOSŤ (kg)
0003	80	2,3	450 x 550 x 940	50
0004	120	1,2,3,4,5,6	485 x 540 x 950	60
0012	140	2,3	480 x 540 x 1075	70
0005	240	1,2,3,4,5,6	580 x 707 x 1050	110
0011	360	2,3	625 x 860 x 1120	160



# NÁDOBY NA KOMUNÁLNY ODPAD

## Kovová kuka nádoba

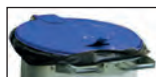
- Kovová kuka nádoba 110 a 70 litrov. Používa sa na zber komunálneho odpadu.
- Pri využití farebných viek je možné nádoby použiť aj na triedený odpad.
- Vyrobená z pozinkovaného plechu, ktorý je odolný voči vysokým teplotám odpadu (napr. žeravý popol).



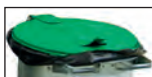
Typ: 1008

Typ: 1002

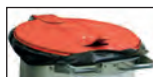
Varianty s lakovaným vekom



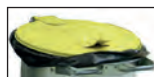
Typ: 1008-1



Typ: 1008-2



Typ: 1008-6



Typ: 1008-4

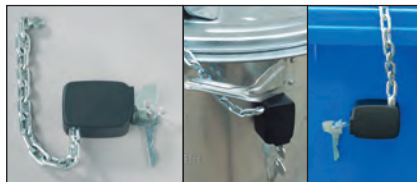
## Žiarovo zinkovaná kuka nádoba

- Kovová kuka nádoba 90 l. Používa sa predovšetkým v priemysle na zber odpadu ako sú zaolejované handry.
- Povrchová úprava žiarovým zinkovaním poskytuje olejotesnosť nádoby. Súčasne s robustnou konštrukciou zabezpečuje vysokú mechanickú odolnosť.



Typ: 1014

### Retiazkový zámok s 2 kľúčmi typ: 0925



- Široká možnosť použitia ako na plastové, tak aj na kovové nádoby najrôznejších veľkostí (predovšetkým plast. 120 a 240 l, kov. 110 a 1100 l).
- Dĺžka retiazky cca 21 cm. Kľúče zámku existujú v piatich kombináciách. Ku každému zámku sú dodávané štandardne 2 ks kľúčov.
- Ku každému zámku je možné doobjednať ľubovoľný počet kľúčov – Typ: 0926.

## Plastová nádoba

- Plastové nádoby 110 a 70 litrov. Najčastejšie sa používajú na zber komunálneho odpadu.
- Vyrobené z nízkotlakového polyetylénu odolného voči UV žiareniu.
- Výhodou týchto nádob je nízka hmotnosť, ľahká manipulácia, odolnosť voči korózii a kyselinám. Nevhodné na ukladanie horúceho popola!



Typ: 5006

Typ: 5005

TYP	OBJEM (l)	HMOTNOSŤ (kg)	HL. ROZMERY priemer x výška (mm)	NOSNOSŤ (kg)
1008	110	13,5	Ø 550 x 870	44
1002	70	11,5	Ø 550 x 578	44
1014	90	16	Ø 480 x 765	44
5005	70	4,2	Ø 520 x 640	35
5006	110	6,2	Ø 520 x 940	53

### Podvozok kuka nádoby

Typ: 1048



- Podvozok je pomocou dvoch skrutiek trvale pripevnený na spodnej časti kuka nádoby.
- Obruč je žiarovo zinkovaná, kolieska plastové.
- Vhodný len na kovové nádoby.

2,5 kg Ø 420 mm

### Vozíky na kuka nádoby

Typ: 0002



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

# KONTAJNERY S PLOCHÝM VEKOM 1100, 770, 660 LITROV – VARIANTY PRE PRIEMYSEL

## Kontajnery 1100 litrov



Variant s ojom a závesom –  
zosilnené prevedenie (1100 l).



Závesné čapy na manipuláciu so žeriavom.



Detail oje a závesu.



Ukážka prepojenia kontajnerov.



Detail oje.



Detail závesu.

## Kontajnery 770, 660 litrov



• Podľa EN 840-2

**Typ: 1107**

Kontajner 770 litrov.

**Typ: 1106**

Kontajner 660 litrov.



Detail zosilnenej konzoly.



Liatinová zátka.

## Špeciálne kontajnery

- Sú určené na zber tuhých komunálnych aj priemyselných odpadov.



**Typ: 1281**

Kontajner na nemocničný odpad.

**Typ: 1281TL5VZ**

Kontajner na nemocničný odpad s ojom a závesom.

- Sú určené na zber tuhých komunálnych aj priemyselných odpadov.
- Nízka vlastná hmotnosť a optimálna hĺbka kontajnera uľahčuje manipuláciu v hustej zástavbe a umožňuje prejazd domovými dverami obvyklej šírky 80 cm.
- Rozmery zodpovedajú EN 840-2, povrchová úprava žiarovým zinkovaním podľa EN ISO 1461.
- Integrovaná hrebeňová lišta je v kombinácii s vyklápacím čapom.
- Na objednávku je možné kontajnery vybaviť zamykaním veka, centrálnou brzdou, nožným otváraním, plastickým razením loga či textu, olejotesným prevedením, úpravou na manipuláciu s vysokozdvížnym vozíkom a pod.

80 cm



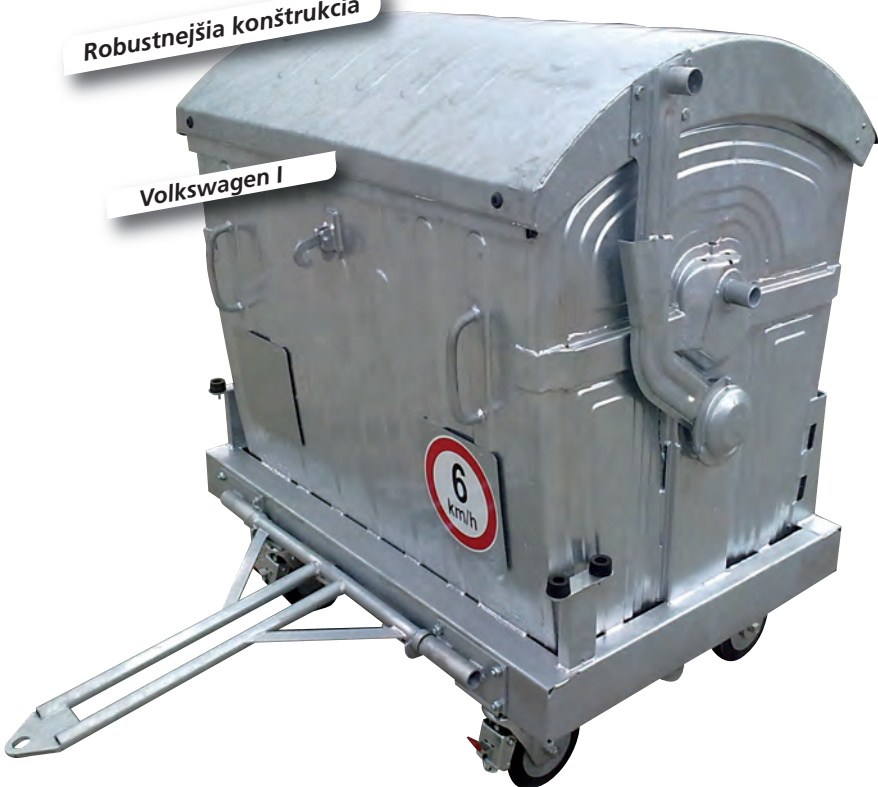
Variant s kovovým vekom.



# KONTAJNERY S OBLÝM VEKOM 1100 LITROV – VARIANTY PRE PRIEMYSEL

Robustnejšia konštrukcia

Volkswagen I



## Prevedenie s rámom, závesom a ojom.

- Umožňuje vyklápanie pomocou vysokozdvížneho vozíka.
- Robustnejšia konštrukcia.
- Pojazdné kolesá s vysokou nosnosťou.



Koliesko pevné.



Koliesko otočné.



Koliesko otočné s brzdou.



Koliesko otočné so smerovou aretáciou.



Detail adaptéra na manipuláciu s vysokozdvížnym vozíkom.



Detail závesu a vypúšťacej zátky.



Ukážka vyklápania.



Areťácia veka v zadnej otvorenej polohe.



Ukážka zapojenia kontajnerov.

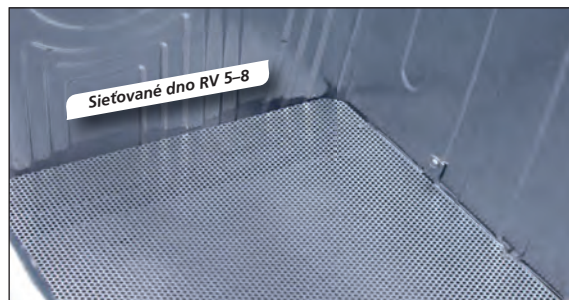


Ukážka zapojenia kontajnerov.

## Ekonomický variant prepojenia



## Variant so sieťovaným dnom



Variant so sieťovaným dnom na odfiltrovanie kalov.



Ukážka zapojenia.



Vypúšťací ventil 2".



# INTERNÉ ČERPACIE STANICE NA VÝDAJ NAFTY

## Mobilná čerpacia stanica na naftu 125 – 600 l



- Ideálny príručný pomocník pre tankovanie motorovej nafty.
- Jednoplášťová polyetylénová nádoba s objemom 125, 200, 430 a 600 l.
- Čerpacia stanica vybavená integrovaným držiakom výdajnej pištole, plniacim otvorom, odvetraním nádoby.
- S prázdnyimi nádobami je možné veľmi ľahko manipulovať pomocou integrovaných držiakov, s plnými pomocou integrovaných prelisov pre VZV.
- Stanice je možné vzájomne stohovať bez nutnosti demontáže čerpadla a príslušenstva.
- Ventil umožňujúci kompletne uzavretie nádrže zvyšuje bezpečnosť pri doprave.
- Nádrž 200 alebo 600 litrov, polyetylén, jednostenná (Schválené na prepravu podľa ADR).
- Nádrž 125, 200, 430 litrov polyetylén (Schválené na prepravu a okamžitú spotrebu podľa ADR 1.1.3.1c).
- Samonasávacie elektrické čerpadlá na 12 alebo 24 V s výkonom 25 alebo 40 l/min s automatickou výdajnou pištoľou, 4 m dlhou výdajnou hadicou a 4 m dlhým elektrickým prídomom.



### Elektrický prietokomer K 24

Typ: 4276

- Je možné doobjednať k čerpacej stanici.



### Veko k nádržiam ►

Typ: 3987

Veko k nádrži 125 a 200 l

Typ: 3988

Veko k nádrži 430 a 600 l



Typ	PREVEDENIE	OBJEM (l)	VONKAJŠIE ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	NAPÄTIE (V)	VÝKON (l/min.)
3982	Mobilná čerpacia stanica na naftu – bez veka	125	800 x 600 x 450	24	12	25
3751	Mobilná čerpacia stanica na naftu – bez veka	200	800 x 600 x 590	25	12	40
3749	Mobilná čerpacia stanica na naftu – bez veka	200	800 x 600 x 590	23	ručná	-
3983	Mobilná čerpacia stanica na naftu – bez veka	430	1160 x 760 x 730	45	12	40
3984	Mobilná čerpacia stanica na naftu – bez veka	430	1160 x 760 x 730	45	24	40
3985	Mobilná čerpacia stanica na naftu – bez veka	600	1160 x 800 x 1020	53	12	40
3986	Mobilná čerpacia stanica na naftu – bez veka	600	1160 x 800 x 1020	53	24	40



# INTERNÉ ČERPACIE STANICE NA VÝDAJ NAFTY



## Mobilná čerpacia stanica na motorovú naftu 430 l, 900 l

- Nádrže sú prenosné a dostatočne pevné na umiestnenie na korbách väčšiny nákladných alebo dodávkových vozidiel, čo umožňuje užívateľom bezpečnú a legálnu prepravu paliva. Čerpacie stanice sú ideálnym zariadením na dopĺňanie paliva do stavebných a poľnohospodárskych strojov. Nádrže obdržali ADR certifikát a spĺňajú príslušné predpisy.
- Nádrže sú vyrobené z UV-stabilizovaného polyetylénu strednej hustoty, sú stálofarebné, nepraskajú a nie sú naleptávané skladovanou kvapalinou. Nádrž je dodávaná kompletná, pripravená na okamžité použitie. Konštrukcia nádrží je jednoduchá a preto je ich použitie veľmi ľahké. Príslušenstvo vrátane výdajného zariadenia je umiestnené navrchu nádrže a je zabezpečené uzamykateľným vekom.
- Odskúšané podľa požiadaviek Európskej dohody (European Agreement (ADR)), ktorá sa týka medzinárodnej cestnej prepravy nebezpečného tovaru, TM 430 certifikát č. 413/0/575 a TM 900 certifikát č. 448/0/1237.



### Štandardné vybavenie

- 4 m hadica s pištoľou s uzatváracím ventilom, sacia hadica s filtrom, 2" plniace hrdlo s vonkajším závitom.
- Digitálny prietokomer (prípustná odchýlka merania  $\pm 0,5\%$ ).
- Plavákový ukazovateľ hladiny paliva.
- Odvetrávanie zabezpečené proti rozliatiu v priebehu prepravy.
- Uzamykateľný kryt, ktorý zabezpečuje výdajnú jednotku proti nepriaznivému počasiu a prístupu neoprávnených osôb.
- Mobilnú čerpaciu stanicu je možné dodať v prevedení 12 V alebo 24 V s výkonom čerpadla 35 l/min. alebo 230 V s výkonom čerpadla 56 l/min.

OBJEM (l)	ROZMERY d x š x v (m)	HMOTNOSŤ (kg)	TYP (V)		
430	1,18 x 0,86 x 0,91	55	3344 (12 V)	3345 (24 V)	3346 (230 V)
900	1,41 x 1,05 x 1,21	98	3347 (12 V)	3348 (24 V)	3349 (230 V)

## Mobilné čerpacie zariadenie na výdaj nafty

- Schválené na dopravu k okamžitej spotrebe podľa ADR.
- Nádobu z polyetylénu s integrovanou rukoväťou a držiakmi.
- Plniace hrdlo s integrovaným odvzdušnením s odvetraním.
- Dušové kolesá s priemerom 300 mm vhodné aj do terénu.
- Vlnolam zabezpečujúci ľahšiu ručnú manipuláciu.
- Integrovaný držiak pištole.
- Integrované prelisy na pripevnenie popruhov počas prepravy.

### Typ: 7212

Samonasávacie elektrické čerpadlo 12 V, 25 l/min s automatickou výdajnou pištoľou s 3 m dlhou výdajnou hadicou a 4 m dlhým elektrickým káblom.



Typ: 7212



Typ: 7213

### Typ: 7213

Ručná pumpa 25 l/min, 3 m výdajná hadica s ručným ventilom.

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



# INTERNÉ ČERPACIE STANICE NA VÝDAJ NAFTY ZOSTAVY ČERPACÍCH STANÍC UNI



**Interné čerpacie stanice umožňujú nákup motorovej nafty za podstatne nižšie ceny.**

**Návratnosť investície je zaručená aj pri pomerne malom vozovom parku.**



## Čerpacia stanica UNI

**Typ: 4275-AP**

- Nádobu vyrobenú z polyetylénu – vybavenú druhým pozinkovaným plášťom. Kovový plášť slúži ako záchytná vaňa.
- Stanica vybavená kovovou paletou umožňujúcou manipuláciu s paletovým alebo s vysokozdvížnym vozíkom.
- Čerpacia stanica je certifikovaná pre umiestnenie v príručných skladoch alebo budovách.
- Vybava: elektrické čerpadlo 230 V (kapacita cca 30 l/min.), výdajná automatická pištoľ, hadica 6 m, ukazovateľ hladiny, integrované držiaky.

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



## Elektrický prietokomer K 24

**Typ: 4276**

- Je možné doobjednať k čerpacej stanici.



## Zostavy čerpacích staníc UNI

- Umožňujú vytvoriť skladovú kapacitu až 4500 l.
- Možnosť dodania jednej nádoby 1500 l alebo kompletnej zostavy dvoch alebo troch nádob.
- Zostavy dodávané s prepojovacou sadou.
- Nádobu sú vyrobené z polyetylénu, vybavené druhým pozinkovaným plášťom, ktorý slúži ako záchytná vaňa.
- Zostavy čerpacích staníc sú certifikované na použitie v príručných skladoch alebo budovách.
- Vybavené elektrickým čerpadlom 230 V s prietokom 50 l/min, výdajnou hadicou 4 m, automatickou výdajnou pištoľou, držiakom, digitálnym prietokomerom a plniacim otvorom na plnenie z cisterny.

TYP	POČET NÁDRŽÍ	CELKOVÝ OBJEM (l)	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)
7295	1	1500	2010 x 770 x 2020	176
7296	2	3000	2010 x 1570 x 2020	330
7297	3	4500	2010 x 2370 x 2020	480



# INTERNÉ ČERPACIE STANICE NA VÝDAJ NAFTY



## Dvojplášťové čerpacie stanice

- Špeciálna dvojplášťová konštrukcia, ktorá plní funkciu integrovanej záchytnej vane.
- Obvodové kovové výstuhy zabezpečujú mechanickú odolnosť.
- Konštrukcia dna vybavená prelismi pre ľahkú manipuláciu s vysokozdvížnym vozíkom.
- Vybavenie staníc:  
Optický ukazovateľ porušenia jednej vnútornej nádoby, plniaci otvor s TW spojkou a koncovým spínačom, odvzdušňovací uzáver, ukazovateľ stavu hladiny, elektrické čerpadlo 230 V s výkonom 72l/min., automatická výdajná pištoľ s držiakom, výdajná hadica 4 m, typ: 7216 s výdajnou hadicou 8 m.
- Dodávané v troch variantách:
  - varianta bez veka pre použitie pod strechou (indoor),
  - varianta s vekom pre použitie vo vonkajšom prostredí (outdoor),
  - varianta s vekom, prietokomerom, navijákom na 8 m výdajnú hadicu pre použitie vonku (outdoor).

TYP	POPIS	NAPÁJANIE (V)	OBJEM (l)	VÝKON (l/min)	ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)
7214	Čerpacie zariadenie na výdaj nafty bez veka pre použitie pod strechou (indoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1740	220
7215	Čerpacie zariadenie na výdaj nafty s vekom pre použitie vo vonkajšom prostredí (outdoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1800	235
7216	Čerpacie zariadenie na výdaj nafty s vekom, prietokomerom, navijákom na 8m hadicu pre použitie vonku (outdoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1800	255



## Interné čerpacie stanice – FuelMaster Typ: 3556–3558

- Nadzemné interné čerpacie stanice na výdaj motorovej nafty s objemom 3500, 5000 alebo 9000 litrov.
- Dvojplášťová konštrukcia z vysoko kvalitného polyetylénu, odolného voči UV žiareniu.
- Vďaka dvojplášťovej konštrukcii nepotrebujú čerpacie stanice záchytnú vaňu alebo nádrž.
- Jednoduchá inštalácia na voľnej ploche bez ďalších požiadaviek.
- Uplatnenie nájdú predovšetkým vo firmách s vozovým parkom na motorovú naftu ako napr. menší dopravcovia, priemyselné podniky, technické služby, odpadárske firmy, autobusové depá, garáže, doky atď.

### Štandardné vybavenie:

- snímač úniku kvapaliny do medziplášťa (v prípade úniku kvapaliny vie prenášať informácie na vzdialený prijímač – Watchman plus),
- zabezpečenie proti preplneniu (mechanický ventil, ktorý uzavrie plniacu prírubu na nádrži),
- čerpadlo 230 V s výkonom 56 až 72 l/min. podľa typu nádrže,
- analógový prietokomer,
- výdajná hadica 4 a 6 m podľa typu nádrže,
- automatická výdajná pištoľ,
- snímač hladiny nádrže – Watchman plus, slúži len pre orientačné sledovanie hladiny (presnosť 10 %),
- snímač maximálnej hladiny nádrže,
- uzamykateľný revízny otvor (16"),
- uzamykateľný výdajný stojan (2 zámkový).



### Výbava na želanie:

- digitálny prietokomer,
- ďalšia výdajná hadica max. 12 m,
- evidenčný systém do 50 užívateľov (vodiči sa logujú čipovým kľúčom alebo pinom, dáta o tankovaní sú prenášané offline do PC).

TYP	OBJEM (l)	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	VÝKON ČERPADLA (l/min)	DĹŽKA VÝDAJNEJ HADICE (m)
3556	3500	2200 x 2300 x 1960	300	56	4
3557	5000	2230 x 2850 x 2340	310	72	6
3558	9000	2450 x 3250 x 2950	320	72	6

# KANISTRE A INTERNÉ ČERPACIE STANICE NA VÝDAJ BENZÍNU



## Plastové kanistre na PHM (benzín, nafta) s plniacim systémom

- Plastové kanistre na pohonné hmoty sú vyrobené z HDPE.
- Vďaka plnaciemu systému na bezpečné tankovanie nedochádza k prepĺneniu nádrže, rozliatiu paliva.
- K otvoreniu kanistra dochádza po pootočení zelenej poistky obr. č. 1 a uvoľneniu poistky na výtokovom kolene obr. č. 2.
- Automatické uzavretie plnacieho hrdla po natankovaní slúži tiež ako bezpečnostný uzáver proti neúmyselnému otvoreniu.
- Dvojkomorový kanister **typ 3977** umožňuje skladovanie a transport nie len benzínu, ale aj oleja.
- Kanister **typ 3979** s objemom 25 l je už v štandarde vybavený výdajnou hadicou 1,5 m s ručnou pumpou s výkonom 7,5 l/min., odvzdušňovacím ventilom a držiakom výdajnej pištole.



TYP	POPIS	OBJEM (l)	VONKAJŠIE ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)
3976	Plastový kanister na PHM	5	220 x 165 x 255	0,5
3977	Plastový kanister na PHM dvojkomorový	6 + 2,2	340 x 160 x 310	1,3
3978	Plastový kanister na PHM	10	290 x 200 x 290	0,8
3979	Plastový kanister na PHM s ručnou pumpou	25	360 x 240 x 430	2,1

- 9,00 kg
- 870 x 420 x 330 mm
- 53 l
- 7,5 l/min



Typ: 3911



## ◀ Mobilná čerpacia stanica na benzín a naftu

- Používa sa na mobilné tankovanie benzínu a nafty do drobnej záhradnej, lesnej techniky.
- Čerpacia stanica je certifikovaná UN kódom pre transport a skladovanie nebezpečných kvapalín.
- Nádobu je vyrobená z odolného plastu HDPE.
- Integrovaná pumpa vo výdajnej pištole.
- 3 m výdajná hadica.
- 2 ventily pre ľahkú demontáž hadice.





# INTERNÉ ČERPACIE STANICE NA VÝDAJ BENZÍNU



## Čerpacia stanica na benzín

**Typ: 4282**

- Mobilná dvojplášťová žiarovo zinkovaná čerpacia stanica na benzín.
- Certifikovaná pre použitie v budovách aj na voľnej ploche bez potreby záchytnej vane. Pevnostne odolná proti explózií.
- Nádoba je tiež certifikovaná podľa ADR pre transport nebezpečných kvapalín.
- Vyrobená z plechu hrúbky 3 mm.

### Výbava:

elektrická pumpa s „EX“ - protivýbušné prevedenie, prietokomer, automatická pištoľ, výdajná hadica 3,4 m, uzamykateľný kryt pumpy, lyžiny pre jednoduchú manipuláciu, ukazovateľ výšky hladiny.

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

Mobilná, bez potreby záchytnej vane



Detail prietokomeru.

## Mobilná čerpacia stanica na benzín ►

- Používajú sa na prepravu a tankovanie benzínu. Uplatnenie nájdú nie len v priemysle, lesníctve, poľnohospodárstve, ale tiež v motoristickom športe.
- Jednotenná nádrž z elektricky vodivého polyetylénu s objemom 120 alebo 190 litrov. Súčasťou je mierka na meranie výšky hladiny, integrovaný držiak výdajnej pištole, plniaci otvor, pretlakové odvzdušnenie umožňujúce kontinuálny odber bez nutnosti otvorenia nádrže. Bezpečné stohovanie a upevnenie umožňujú výstupky a priehlbiny na nádrži. Ventil umožňujúci kompletne uzavretie nádrže čo zvyšuje bezpečnosť pri preprave.
- Ručná pumpa s výkonom 25 l/min s výdajnou hadicou s dĺžkou 2,7 m a s výdajným ventilom pre pohodlné tankovanie.
- Schválené na prepravu a okamžitú spotrebu podľa ADR 1.1.3.1c.

## Veko k nádržiam ►

**Typ: 3987**

Veko k nádrži 3989 alebo 3990.



**Typ: 3990**

**Typ: 3989**



Typ	PREVEDENIE	OBJEM (l)	VONKAJŠIE ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	VÝKON (l/min.)
3989	Mobilná čerpacia stanica na benzín – bez veka	120	800 x 600 x 450	23	25
3990	Mobilná čerpacia stanica na benzín – bez veka	190	800 x 600 x 590	25	25

# INTERNÉ ČERPACIE STANICE NA VÝDAJ AdBlue®



- Praktické riešenie pre tankovanie AdBlue® vo výrobných a servisných prevádzkach, stavebníctve a poľnohospodárstve.
- Roztok močoviny (AdBlue®) nie je nebezpečná látka. Preprava nepodlieha ADR, preto nemusia byť nádoby certifikované.
- V ponuke široký sortiment čerpacích systémov od 200 l sudov až po 1000 l IBC kontajner. Na želanie je možné ponúknuť riešenie s kapacitou až 30 000 l.
- Čerpacie systémy sú vybavené špeciálnymi čerpadlami, ktoré sú chemicky odolné kvapaline AdBlue®.

## Čerpací systém na sudy

Typ: 7206



- Systémy vybavené samonasávacím membránovým čerpadlom s výkonom 30 l/min., 230 V so 6 metrovou výdajnou hadicou, sacou hadicou a pripojovacím adaptérom. Všetko kompletne namontované na nerezové konzoly. Automatická výdajná pištoľ s odkvapkávacou kapsou je súčasťou zostavy.
- Zostava neobsahuje plastový sud.

## Čerpací systém na sudy s vozíkom

Typ: 7207



## Digitálny prietokomer AdBlue®

Typ: 7208

- Čerpaciu súpravu je možné za príplatok vybaviť prietokomerom.
- Meria v rozsahu 6–100 l/min. s pripojovacím kolenom 90° pre napojenie priamo na čerpadlo.



TYP	POPIS	VÝKON (l/min)	HMOTNOSŤ (kg)	ROZMERY š x h x v (mm)
7206	Konzola s čerpacím systémom na sudy 220 l	30	14	480 x 370 x 265
7207	Pojazdný čerpací systém na sudy 220 l	30	39	107 x 700 x 300
7208	Digitálny prietokomer AdBlue®	6–100	0,5	170 x 130 x 80



# INTERNÉ ČERPACIE STANICE NA VÝDAJ AdBlue®

AdBlue® je v Európe a krajinách preberajúcich európske limity používaný obchodný názov kvapalného aditíva, ktoré sa používa pri úprave výfukových plynov vznetrových motorov na úroveň emisných limitov Euro IV a vyšších. Jedná sa o chemicky vysoko čistý vodný roztok syntetickej močoviny. AdBlue® je vstrekané pred katalyzátor výfukových plynov, kde sa močovina najskôr čo najrovnomernejšie mieša s výfukovými plynmi, rozkladá sa vplyvom tepla za prítomnosti obsiahnutej vody na amoniak (NH<sub>3</sub>) a oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Amoniak ďalej na povrchu reaguje s oxidmi dusíka (NO<sub>x</sub>), ktoré vznikajú pri vysokých teplotách pri spaľovaní nafty. Z výfuku potom namiesto väčšiny NO<sub>x</sub> odchádzajú neškodné prírodné produkty vodná para a dusík. Spotreba AdBlue® je približne 3 až 7 % spotrebovaného paliva, pričom vyššia hodnota sa dá predpokladať pri prísnejších emisných limitoch.

AdBlue® používa väčšina ťažkých nákladných vozidiel, strojov stavebnej a poľnohospodárskej techniky a v neposlednom rade aj osobné automobily. Produkt AdBlue® je dostupný na čerpacích staniciach priamo na výdajných čerpacích stojanoch alebo v baleniach od licencovaných distribútorov.

## Čerpacia stanica AdBlue®

- Jednoplášťová nádrž vyrobená zo schváleného polyetylénu na AdBlue®.
- Konštrukcia prispôbená manipulácii – prelis na vedenie upínacieho pásu pre zabezpečenie pri preprave.
- Prelisy pre vysokozdvížný vozík.
- Integrované stohovacie výstupky a držiaky.
- Integrovaný držiak výdajnej pištole.
- Plniace hrdlo DN 100 (430 l) alebo DN 150 (600 l).
- Pretlakové odvzdušňovanie.
- Samonasávacie elektrické čerpadlo s výkonom 30 l/min., 12 V, 4 m dlhý prívodný elektrokábel so svorkami.
- 4 m dlhá výdajná hadica.



**Typ: 7210**  
600 l s vekom

**Typ: 7209**  
430 l bez veka



## Čerpací systém na AdBlue® s univerzálnou konzolou pre IBC kontajnery

**Typ: 7211**

- Samonasávacie membránové čerpadlo s výkonom 30 l/min., 230 V s 6 metrovou výdajnou hadicou, sacou hadicou s dĺžkou 1,5 m a pripojovacím adaptérom. Kompletne namontované na nerezové konzoly. Automatická výdajná pištoľ s odkvapkávacou kapsou.
- Kontajner nie je súčasťou dodávky.

## Digitálny prietokomer AdBlue®

**Typ: 7208**



- Čerpaciu súpravu je možné za príplatok vybaviť prietokomerom.
- Meria v rozsahu 6–100 l/min. s pripojovacím kolenom 90° pre napojenie priamo na čerpadlo.

TYP	POPIS	VÝKON (l/min)	HMOTNOSŤ (kg)	ROZMERY š x h x v (mm)
7209	Nádrž 430 l	30	43	760 x 1160 x 730
7210	Nádrž 600 l	30	51	800 x 1160 x 1020
3988	Veko na nádrže 430 a 600 l (8833)	–	13	760 x 1160 x 280
7211	Konzola s čerpacím systémom na zavesenie na IBC kont.	30	14	370 x 480 x 265
7208	Digitálny prietokomer AdBlue®	6–100	0,5	130 x 80 x 170

# OCEĽOVÉ ZÁCHYTŇÉ VANE NA 2 SUDY 200 L

Podľa EN normy skúšané na tesnosť



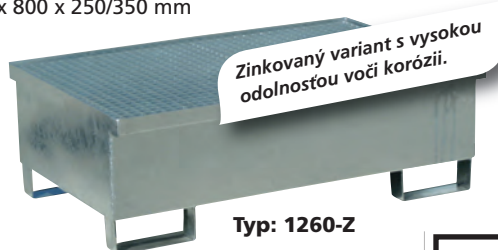
Typ: 1260

## ◀ Záchytné vane s roštom ▼

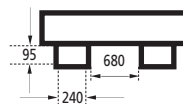
- Záchytné vane vhodné na skladovanie 2 x 200 l sudov. Prevedenie s roštom uľahčuje manipuláciu so sudmi.
- Dodávané v prevedení: - lakované (+ zinkovaný rošt) **Typ: 1260**  
- kompletne žiarovo zinkované **Typ: 1260-Z**

1200 x 800 x 250/350 mm

220 l



Typ: 1260-Z



## Záchytné vane bez roštu ▼

- Vhodné na skladovanie 200 l sudov alebo menších nádob.
- Dodávané v prevedení: - lakované **Typ: 5206**  
- kompletne žiarovo zinkované **Typ: 5206-Z**

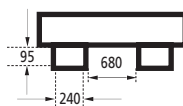
1200 x 800 x 250/350 mm

220 l



Typ: 5206

Typ: 5206-Z



Typ: 6075

Typ: 6075-Z

## Pojazdné záchytné vane ▲

- Vybavené vysokozaťažovými kolieskami – dve pevné a dve otočné s brzdou s Ø 125 mm.
- Manipuláciu uľahčuje rúčka záchytnej vane.
- Dodávané v prevedení: - lakované (+ zinkovaný rošt) **Typ: 6075**  
- kompletne žiarovo zinkované **Typ: 6075-Z**

1200 x 800 x 250/405/1200 mm

220 l



Valčeky **Typ: 1264**

Stojan **Typ: 1261**

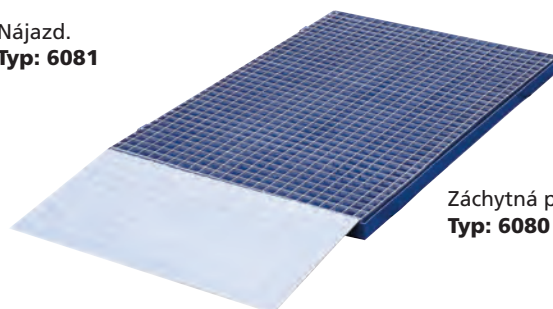
740 x 560 x 535 mm

Nájazd.  
**Typ: 6081**

## Záchytná podlaha ▼ tvorená roštovým poľom

**Typ: 6080**

- Možnosť skladať ľubovoľné pole s rozmermi 1450 x 750 mm.
- Jednotlivé rošty sú osadené do tesných záchytných vaní.
- Záchytnú dlážku možno vybaviť zinkovaným nájazdom.
- Po obvode možno záchytnú vaňu pevne pripnúť k podkladu.
- Záchytná vaň lakovaná, rošt a nájazd zinkovaný.



Záchytná podlaha  
**Typ: 6080**



# OCEĽOVÉ ZÁCHYTNÉ VANE NA 4 SUDY 200 L

*Podľa EN normy skúšané na tesnosť*

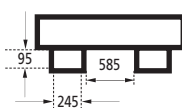


Typ: 6077

Typ: 1262-Z

1200 x 1200 x 160/260 mm

220 l



## ◀ Záchytné vane s roštom ▼

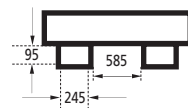
- Záchytné vane vhodné na skladovanie 4 x 200 l sudov. Prevedenie s roštom uľahčuje manipuláciu so sudmi.
- Dodávané v prevedení:
  - lakované (+ zinkovaný rošt) **Typ: 6077**
  - kompletne žiarovo zinkované **Typ: 6077-Z**



Typ: 6077-Z

1200 x 1200 x 160/260 mm

220 l



## Záchytné vane bez roštu ▼

- Vhodné na skladovanie 200 l sudov alebo menších nádob.
- Dodávané v prevedení:
  - lakované **Typ: 1262**
  - kompletne žiarovo zinkované **Typ: 1262-Z**



Typ: 1262

## ◀ ▼ Záchytné vane s roštom

- Záchytné vane vhodné na skladovanie 4 x 200 l sudov. Prevedenie s roštom uľahčuje manipuláciu so sudmi.
- Dodávané v prevedení:
  - lakované (+ zinkovaný rošt) **Typ: 6076**
  - kompletne žiarovo zinkované **Typ: 6076-Z**



Typ: 6076

2500 x 800 x 150/250 mm

270 l



Typ: 6076-Z

Zinkovaný variant  
s vysokou odolnosťou  
voči korózii.



- Vhodné na bezpečné a predpisové skladovanie voľu ohrozujúcich kvapalín.
- Dvojkrídlové dvere a odklápacie veko uľahčujú prístup k skladovaným nádobám.
- Kryté záchytné vane sú vybavené cylindrickým zámkom.
- Vnútorňý rošt žiarovo zinkovaný.
- Jednotlivé varianty sa líšia len vnútorným usporiadaním.

1430 x 880 x 1550 mm



Typ: 5145

## Rošt

Typ: 5145-R

- Žiarovo zinkovaný rošt, ktorý je možné voľne vybrať.



Typ: 5145 + 5145-R

Aretácia veka.



Detail zatvárania.



## ◀ ▼ Prevedenie s doplnkami

### Lakovaný stojan

Typ: 5145-S

- Lakovaný stojan na dva 60 l ležiace sudy. Stojan je možné pevne priskrutkovať k roštu. Spojovací materiál a podložky sú súčasťou dodávky.



Typ: 5145 + 5145-S






# KRYTÉ ZÁCHYTNÉ VANE NA 4 SUDY



## Typ: 7246

- Vhodné na bezpečné a predpisové skladovanie vodu ohrozujúcich kvapalín v sudoch.
- Dvojkridlové uzamykateľné dvere a odklápacie veko s aretáciou umožňujú ľahký prístup k skladovaným nádobám.
- Vyberateľný žiarovo zinkovaný rošt.

-  140 kg
-  1400 x 1400 x 1460 mm
-  Záchytný objem: 225 l  
Kapacita: 4 ks sudov 200 (216) l



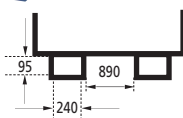
# OCEĽOVÉ ZÁCHYTNÉ VANE NA PREPRAVU



## Palety PS 15/2 a PS 15/4 so záchytnými vaňami

- Určené pre bezpečné skladovanie a prepravu kvapalín ohrozujúcich životné prostredie.
- Inštalácia len v budovách, alebo pod prístreškom.
- Tuhá oceľová konštrukcia umožňuje stohovanie v dvoch vrstvách.
- Odnímateľné stĺpiky znižujú prepravné náklady.
- Štandardnú povrchovú úpravu lakovaním je možné na želanie zákazníka nahradiť žiarovým zinkovaním.

**Podľa EN normy  
skúšané na tesnosť.**



## Záchytné vane na prevoz

- Vhodné na 2 alebo 4 dvestolitrové sudy.
- Konštrukcia vane umožňuje prevážanie palet so sudmi. Povrchová úprava je riešená žiarovým zinkovaním alebo práškovou farbou v kombinácii so žiarovo zinkovaným roštom.

Typ	Názov	Povrch. úprava	Hl. rozmery š x h x v (mm)	Objem zách. vane (l)	Nosnosť (kg)
1215	Paleta PS 15/2	lakovaná	600 x 1200 x 1300	205	1200
1216	Paleta PS 15/4	lakovaná	1200 x 1200 x 1300	300	1200
3576	Vaňa na 2 sudy	lakovaná	800 x 1400 x 1300	220	1200
3576-Z	Vaňa na 2 sudy	zinkovaná	800 x 1400 x 1300	220	1200
6085	Vaňa na 4 sudy	lakovaná	1400 x 1400 x 1300	235	1200
6085-Z	Vaňa na 4 sudy	zinkovaná	1400 x 1400 x 1300	235	1200



# STOJANY, ZÁCHYTNÉ VANE

- Systém je riešený stavebnicovo, umožňuje vzájomnú kombináciu stojanov a záchytných vaní podľa potrieb zákazníka.
- Doporučené stohovanie v troch vrstvách.
- Manipulácia je možná vysokozdvížnym vozíkom a žeriavom.

- Systém je určený hlavne na inštaláciu v budovách, alebo chránenom prístrešku.

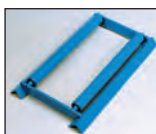


▲ Záchytná vaňa.  
Typ: 1262

◀ Typ: 1263

◀ Typ: 1263

▼ Valčeky. Typ: 1264 Typ: 1264-Z



▶ Typ: 3596

▶ Typ: 3596

▶ Záchytná vaňa.  
Typ: 6077



▲ Záchytná vaňa.  
Typ: 1262

◀ Typ: 1270

▶ Typ: 1270

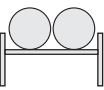
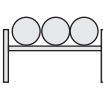
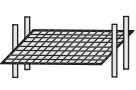
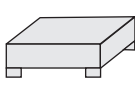
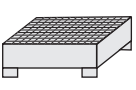
◀ Typ: 1270

Jednotlivé komponenty  
je možné vzájomne  
kombinovať.

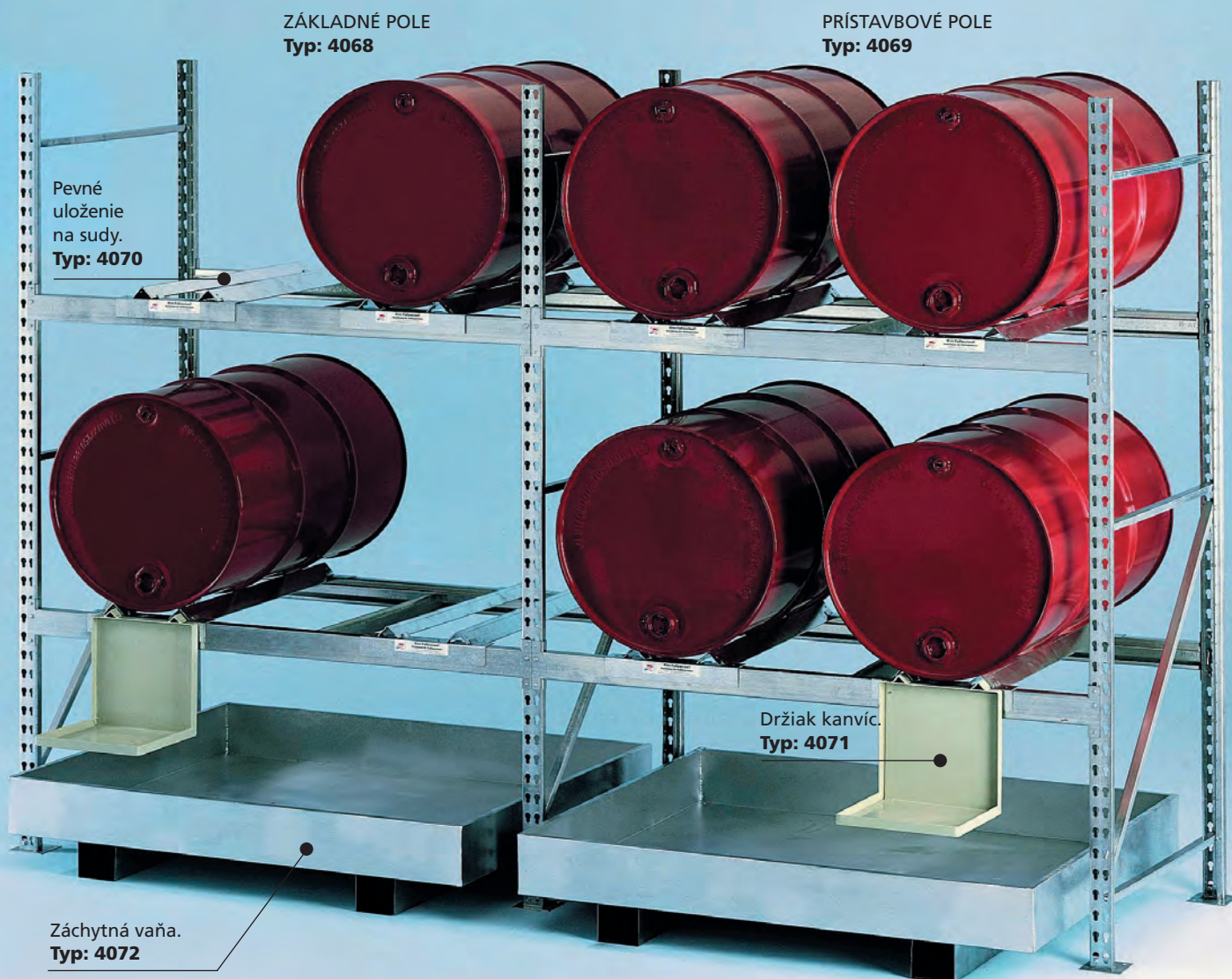
▶ Typ: 1270



▲ Záchytná vaňa.  
Typ: 6077-Z

					
Hlavné rozmery š x hl x v (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
Lakované prevedenie - Typ	Typ: 1263	Typ: 3596	Typ: 1270	Typ: 1262	Typ: 6077
Žiar. zinkované prevedenie - Typ	Typ: 1263-Z	-	Typ: 1270-Z	Typ: 1262-Z	Typ: 6077-Z

# STAVEBNICOVÝ REGÁL NA SUDY SO ZÁCHYTNOU VAŇOU



## Stojan na sudy ▲

- Jednoduchá stavebnicová konštrukcia zložená z nosných stojok a priečok.
- Záchytná vaňa z ocelového plechu, tesnosť skúšaná, štandardná dodávka v zinkovanom prevedení.

TYP	NÁZOV	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HL. ROZMERY š x h x v (mm)
4068	Sud. regál - základné pole	zinkovaná	1502 x 800 x 2200
4069	Sud. regál - prístavbové pole	zinkovaná	1451 x 800 x 2200
4070	Uloženie na sudy - pevné	zinkovaná	-
4071	Držiak kanvíc	RAL 7035	-
4072	Záchytná vaňa	žiarovo zinkovaná	1300 x 1100 x 250

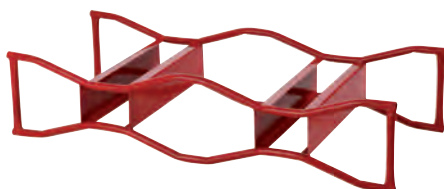
## Stojany na sudy S2 ▼

Typ: 5211

- Vhodné hlavne na úsporné skladovanie sudov.
- Stohovateľnosť do troch vrstiev.
- Štandardnú povrchovú úpravu lakovaním je možné na želanie zákazníka nahradiť žiarovým zinkovaním.

1320 x 750 x 310 mm

1300 kg





# PALETOVÉ REGÁLY NA NEBEZPEČNÉ LÁTKY

- Splňanú všetky požiadavky na skladovanie nebezpečných látok.
- Regály sú tvorené z pozinkovaných rámov práškovou farbou lakovaných nosníkov.
- Prestavitelnosť nosníkov po 50 mm.
- Výhodou je vysoká nosnosť na paletovú jednotku.
- Dodávané v rozloženom stave.
- K základnému a prístavbovému poľu je nutné samostatne objednať záchytnú vaňu zo zinkovanej ocele.



TYP	3283	3284	3287	3288	4534 záchytná vaňa
VNÚTORNÉ ROZMERY (š x h x v) (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
NOSNOSŤ NOSNÍKA * (podlažie) (kg)	2700	2700	2700	2700	–
KAPACITA	6 x x europaleta alebo 4 x (1,2 x 1,2 m)	6 x x europaleta alebo 4 x (1,2 x 1,2 m)	9 x x europaleta alebo 6 x (1,2 x 1,2 m)	9 x x europaleta alebo 6 x (1,2 x 1,2 m)	objem 495 l

\* pri rovnomernom zaťažení



# REGÁLY NA STOJACE SUDY A KONTAJNERY



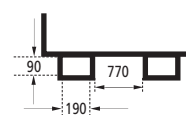
- Jednotlivé sudy možno uložiť na europaletu, alebo priamo na roštové podlahy.
- Vhodné pre skladovanie 200 l a 216,5 l sudov a kontajnerov do 1000 l.
- Maximálne využitie skladovacích plôch.
- Prehľadné skladovanie.
- Manipulácia s regálom pomocou VZV.
- Voľne uložené rošty umožňujú jednoduché čistenie odkvapov.
- Uzavreté prevedenie regála je zabezpečené vetracou mriežkou a uzamykateľnými dverami.
- Povrchová úprava prevedená v zákl. a vrchnej farbe.

## Otvorené prevedenie regála Typ: 6086



## Uzavreté prevedenie regála

Typ: 6087



TYP	NÁZOV	ROZMERY š x h x v (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
6086	Otvorený regál RS	2900 x 1400 x 2000	lakovaný
6087	Uzavretý regál RS	2900 x 1400 x 1800	lakovaný



# REGÁLY NA LEŽIACE SUDY

## Otvorené prevedenie regála ▼

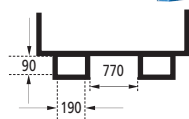
Typ: 6090



- Jednotlivé sudy sú uložené na pevných podstavcoch.
- Vhodné na skladovanie kvapalín v 200 l a 216,5 l sudoch.
- Podstavce pod sudy možno prispôsobiť iným rozmerom sudov (60, 100 l).
- Maximálne využitie skladovacích plôch.
- Tesná záchytná vaňa s obsahom 350 l.
- Možnosť vyprázdňovania sudov pomocou plastových, alebo kovových kohútov.
- Manipulácia s regálom možná pomocou vysokozdvížneho vozíka.
- Pevná konštrukcia zaisťuje stabilitu regála.
- Povrchová úprava prevedená základným a vrchným náterom.
- Uzavretý regál je vybavený vetracou mriežkou a uzamykateľnými dverami.

## Uzavreté prevedenie regála ▼

Typ: 6091



TYP	NÁZOV	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
6090	Otvorený regál RL	2900 x 1200 x 1900	lakovaný
6091	Uzavretý regál RL	2900 x 1200 x 2200	lakovaný

# OCEĽOVÉ ZÁCHYTNÉ VANE 1000 L LAKOVANÉ/ZINKOVANÉ

*Podľa EN normy skúšané na tesnosť*



Typ: 6079  
Typ: 6079-Z



Typ: 3594  
Typ: 3594-Z

**Záchytná vaňa s objemom 1000 l  
môže slúžiť aj na skladovanie  
dvoch 1000 l kontajnerov.**

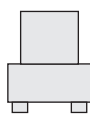
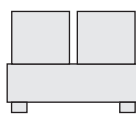
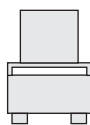
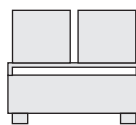


Typ: 3595  
Typ: 3595-Z



Typ: 3593  
Typ: 3593-Z

*Zinkovaný variant  
s vysokou odolnosťou  
voči korózii.*

				
Hlavné rozmery š x hl x v (mm)	1200 x 1500 x 700	2300 x 1500 x 400	1200 x 1500 x 950	2300 x 1500 x 650
Kapacita kontajnera (l)	1 x 1000	2 x 1000	1 x 1000	2 x 1000
Lakované prevedenie - Typ	Typ: 3593	Typ: 3594	Typ: 6079	Typ: 3595
Žiar. zinkované prevedenie - Typ	Typ: 3593-Z	Typ: 3594-Z	Typ: 6079-Z	Typ: 3595-Z



# KRYTÉ ZÁCHYTNÉ VANE NA IBC KONTAJNERY



Detail žiarovo zinkovaného roštu.



## Typ: 7245 ▲

- Vhodné na bezpečné a predpisové skladovanie vodu ohrozujúcich kvapalín v IBC kontajneroch.
- Jednokrídlové uzamykateľné dvere zabezpečujú pohodlný prístup k skladovaným nádobám.
- Robustná konštrukcia pre bezpečné uloženie IBC kontajnera.
- V prednej časti vyberateľný, žiarovo zinkovaný rošt na jednoduché stáčanie kvapalín.

📦 210 kg

📏 1200 x 1520 x 2450 mm

🗑️ Záchytný objem: 1000 l

Kapacita: 1 IBC kontajner s objemom max. 1000 l

## Typ: 6087 ▼

- Varianta skladu na 2 IBC kontajnery.

Viac informácií v kapitole:

„REGÁLY NA STOJACIE SUDY A KONTAJNERY“



# SKLOLAMINÁTOVÉ ZÁCHYTNÉ VANE

Využitie nájdú predovšetkým  
v chemickom priemysle



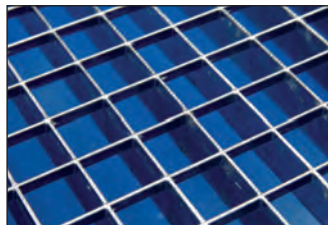
Plastová vaňa na 4 sudy.  
**Typ: 4238**

Sú vyrobené z kvalitného sklolaminátu, ktorý  
garantuje nasledujúce výhody:

- Absolútna odolnosť voči korózii.
- Odolnosť voči väčšine chemikálií.
- Nízka hmotnosť.
- Vysoká stabilita sklolaminátu pri extrémnych zmenách teplôt.
- Vybavený žiarovo zinkovanými roštami.



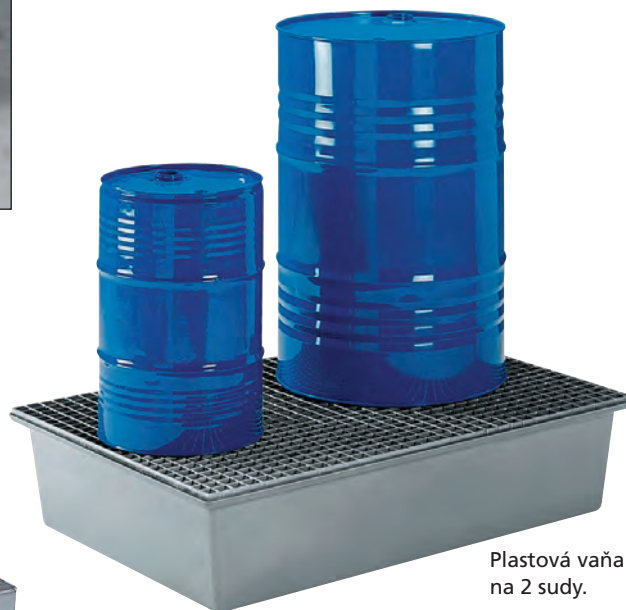
Detail roštu.



Záchytná vaňa bez roštu.  
**Typ: 4498**



Plastová vaňa 1000 l.  
**Typ: 4239**



Plastová vaňa  
na 2 sudy.  
**Typ: 4237**

Optimálny pomer  
cena - kvalita

TYP	HL.ROZMERY d x š x v (mm)	OBJEM (l)	POČET 200 L SUDOV (ks)	HMOTNOSŤ (kg)
4236	820 x 420 x 240	65	-	9,5
4237	1280 x 850 x 290	220	2	33
4238	1280 x 1280 x 210	220	4	46
4239	1620 x 1190 x 910	1000	1 x 1000 l	93
4498	1200 x 800 x 165	150	-	9



# PLASTOVÉ ZÁCHYTNÉ VANE



**Typ: 4658**

- Zinkovaný vyberateľný rošt.
- Štyri nohy, ľahká manipulácia pomocou paletového vozíka.

- Typ: 4657** - Vhodná pre manipuláciu na europalette.  
- Možnosť položiť aj voľne na zem (nekoroduje).



**Typ: 4659**

- 2 x koliesko pevné, 2 x koliesko otočné s brzdou.
- Odnímateľná rúčka a vyberateľný zinkovaný rošt.

## Plastové záchytné vane ►

- Vyrobené z kvalitného polyetylénu s vysokou chemickou odolnosťou.
- Záchytný objem 250 l, nízka hmotnosť.
- Ponúkané vo variantách - pojazdná, s nohami, bez nôh (vhodná pre manipuláciu na europalette).
- Vhodné na sudy do 225 l.
- Rekordne nízka hmotnosť zabezpečuje výbornú mobilitu.

TYP	HL. ROZMERY d x š x v (mm)	OBJEM (l)	ROŠT	NOSNOSŤ (kg)	KAPACITA 200 l SUDOV	HMOTNOSŤ (kg)
4657	1205 x 805 x 330	250	-	600	2	18
4658	1205 x 805 x 430	250	zinkovaný	600	2	38
4659	1205 x 805 x 1040	250	zinkovaný	600	2	44



**Typ: 4662** (vaňa)  
**Typ: 4663** (rošt)

100% zabezpečená pracovná  
alebo odkladacia plocha

## Príslušenstvo

- Typ: 4661**  
- Zinkovaný rošt k Typu: 4660.
- Typ: 4663**  
- Zinkovaný rošt k Typu: 4662.

**Typ: 4662**



## ▼ Plastové záchytné vane

- Vyrobené z polyetylénu.
- Vane je možné vybaviť zinkovaným roštom.
- Vhodné na skladovanie menších nádob s kvapalinami alebo ako pracovná plocha so zabezpečeným záchytným objemom.
- Dodávané vo veľkostiach 30 a 40 l.

TYP	HL. ROZMERY d x š x v (mm)	OBJEM (l)	NOSNOSŤ (kg)	HMOTNOSŤ (kg)
4660	980 x 600 x 85	30	40	4
4662	1300 x 620 x 80	40	40	5

# PLASTOVÉ ZÁCHYTNÉ VANE, PODLAHY

## Plastové záchytné podlahy

- Vyrobené zo špeciálneho polyetylénu odolného proti väčšine chemikálií. Vybavené vyberateľnými plastovými roštami s vysokou nosnosťou. Vyberateľné plastové rošty umožňujú ľahké čistenie.
- Nízky profil záchytných podláh umožňuje ľahkú manipuláciu so sudmi do veľkosti 220 l.
- Záchytné podlahy je možné vzájomne spájať spojovacou sadou, čo umožňuje vytvoriť skladovaciu kapacitu s veľkým záchytným objemom. Podlahy je možné dovybaviť nájazdovou rampou Typ: 4682 pre pohodlnú manipuláciu so sudmi.



Celková záchytná kapacita 249 l



### Typ: 4683

- Spojovacia sada:  
 2 x nerezová spojka  
 2 x gumové tesnenie  
 1 x teflonová priechodka
- Pospájaním podláh získate požadovaný objem. (patent č. US 6.622.879.B1)



## Plastové záchytné vane

- Robustná konštrukcia záchytných vaní. Sú vyrobené zo špeciálneho polyetylénu rotačnou technológiou. Odolné voči väčšine chemikálií.
- Vybavené vyberateľným plastovým roštom s vysokou odolnosťou (ľahké čistenie).
- Vhodné na plastové / kovové sudy do veľkosti 220 l. Nájazdovú rampu je možné kombinovať len s vanou na 4 sudy (Typ: 4677). Čierna farba menej náchylná na zašpinenie - uľahčuje udržať na pohľad čisté pracovisko.

### Typ: 4677

Kapacita 4 x 220 l sud.

- 38 kg
- 1245 x 1244 x 260 mm
- 273 l

### Typ: 4678 (nájazd)

- 18 kg
- 1245 x 838 x 267 mm



### Typ: 4676

Kapacita 2 x 220 l sud.

- 20 kg
- 1245 x 635 x 394 mm
- 250 l



Profesionálne skladovanie sudov



# PLASTOVÉ ZÁCHYTNÉ VANE, PODLAHY



- Využitie nájdú predovšetkým v chemickom priemysle alebo v priestoroch s vysokými nárokmi na kvalitu a vzhľad.
- Robustná profilovaná konštrukcia zaisťuje vysokú mechanickú odolnosť. Vyberateľné rošty umožňujú čistenie.
- Medzi prednosti patria predovšetkým nasledujúce vlastnosti:
  - nekorodujú, nepodliehajú poveternostným vplyvom ani UV žiareniu
  - odolnosť voči väčšine chemikálií
  - robustná konštrukcia umožňuje manipuláciu s vysokozdvížnym vozíkom
  - nízka hmotnosť, plne recyklovateľná.



## ▲ Záchytná podlaha na štyri 200 l sudy

Typ: 4380

47 kg 1400 x 1400 x 140 mm 215 l



## Záchytná podlaha na dva 200 l sudy

Typ: 3880

20 kg 1400 x 760 x 140 mm 112 l

## ▼ Odkvapová záchytná vaňa

Typ: 4381

11 kg 770 x 770 x 170 mm

55 l



## ▲ Záchytná vaňa na dva 200 l sudy

Typ: 4379

30 kg 1400 x 760 x 420 mm 240 l



## ▲ Záchytná vaňa na štyri 200 l sudy

Typ: 4624

48 kg 1400 x 1400 x 270 mm 240 l



## ◀ Plastová záchytná vaňa pod IBC kontajner

Typ: 4382

- Vhodná na skladovanie 1000 l kontajnera s vysoko agresívnymi kvapalinami.
- Celoplastové prevedenie vrátane roštu.
- Ľahko umývateľná.
- Jednoduchá manipulácia.
- Veľmi vhodná na použitie v potravinárskom priemysle.

## ▶ Záchytná plastová vaňa

Typ: 3350

- Záchytná vaňa určená na skladovanie IBC kontajnerov 1000 l. Jednoduchá manipulácia pomocou vysokozdvížného vozíka. Polyetylén odolný voči väčšine chemikálií. Robustná konštrukcia prispôbená na uloženie 1000 l a 600 l kontajnerov bez využitia roštu.
- Materiál: polyetylén.

83 kg  
1290 x 1290 x 900 mm  
1400 l



70 kg  
1890 x 1330 x 670 mm  
1050 l  
2000 kg

# PLASTOVÉ ZÁCHYTNÉ VANE A VANIČKY

## Plastové záchytné vane ►

**Typ: 4745-7**

- Vhodné pre použitie v prostredí s extrémnym rizikom korózie. Sú odolné voči kyselinám a lúhom.
- Vyrobené z polyetylénu.
- Odolné voči mechanickému namáhaniu - vyznačujú sa vysokou pružnosťou.
- Veľkou výhodou je nízka hmotnosť, ľahká manipulácia a veľký záchytný objem.



Typ: 4747

Typ: 4745

TYP	HL. ROZMERY d x š x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	OBJEM (l)
4745	1220 x 575 x 170	4	100
4746	1170 x 1170 x 160	9,5	200
4747	1210 x 600 x 300	5	217



## Z chytn  vanička – 15 l

**Typ: 3980**

- Služi predovšetkým na zachytenie prevádzkových kvapalín.
- Vyroben  z polyetylénu odol vaj cemu slabým kyselinám a chemikáliám, vhodn  pre styk s olejom a benz nom.
- Okraje zabraňujú vyliatie obsahu, integrovan  výlevka, pevn  držadlo pre ľahk  manipuláciu.
- Odkvapov  plocha pre olejov  filtre.

- 1,0 kg
- 550 x 450 x 120 mm
- 15,0 l



## Z chytn  kanister – 11,4 l

**Typ: 3981**

- Služi predovšetkým na zachytenie a transport prevádzkových kvapalín.
- Odoln  voči chemikáliám, oleju a benzínu.
- Vyroben  z polyetylénu.
- Integrovan  držiak.
- Odkladacie sitko na olejov  filtre.
- Možnosť uzavretia na bezpe n  manipuláciu a prepravu.
- Uzatv rateľn  otvor na vyprázdňovanie.

- 1,5 kg
- 440 x 320 x 150 mm
- 11,4 l



## Plastov  vaničky ▲

**Typ: 4751-2**

- Vani ky sú upraven  pre ľahšie vylievanie. Vybaven   chytmi pre ľahšiu manipuláciu. Vn torn  prepážky obmedzujú riziko vy pliechnutia.
- Vyroben  z polyetylénu. Odoln  voči kyselinám, lúhom, olejom a benzínu.
- Dod van  v dvoch prevedeniach 20 a 55 l.

TYP	HL. ROZMERY d x š x v (mm)	OBJEM (l)
4751	650 x 410 x 100	20
4752	1000 x 700 x 100	55



# PLASTOVÉ ZÁCHYTNÉ VANIČKY



## Záchytný kanister 15 l

**Typ: 5250**

- Záchytný kanister 5250 je kombináciou záchytnej vane a kanistra, umožňuje pomerne bezpečné zachytenie a transport napr. vyjazdeného oleja pri jeho výmene.

- Materiál: polyetylén.

▣ 460 x 605 x 180 mm

▣ 15 l



## Záchytná vaňa 15 l

**Typ: 5249**

- Záchytná vaňa strednej veľkosti.

- Materiál: polyetylén.

▣ 380 x 580 x 150 mm

▣ 15 l



## Plastová vanička 7 l

**Typ: 4971**

- Vanička vyrobená z plastu, prispôbena pre ľahšie vylievanie a prenášanie.

- Materiál: polyetylén.

▣ Ø 350 x 100 mm

▣ 7 l



## Plastová vanička 7 l

**Typ: 6667**

- Vybavená sítkom pre odkvapávanie olejov z dielov (filtre atď.). Sítko je ľahké demontovať.

- Materiál: polyetylén.

▣ 365 x 365 x 132 mm

▣ 7 l



## Odkvapová vaňa 16 l

**Typ: 7051**

- Odkvapová záchytná vaňa pod auto, vhodná na použitie v autoservisoch, garážach, autobazároch atď.

- Materiál: polyetylén.

▣ 460 x 800 x 100 mm

▣ 16 l

**Vysoká kvalita**



## Ručné zubové čerpadlo

Typ: 3241

- Určené predovšetkým na čerpanie benzínu, kerosanu, znečistených olejov, nafty, nemrznúcich zmesí, chladiacej kvapaliny a petroleja.
- Veľmi kvalitná liatinová konštrukcia, veľká mechanická odolnosť.
- Výtlak 15 m vertikálne, 50 m horizontálne.
- Sacia trubica 800 mm. Vybavená filtrom hrubých nečistôt.
- Čerpadlo je vybavené pohyblivou maticou pre upevnenie teleskopu v sude.
- Pred použitím je nutné premazať.



## Piestové čerpadlo

Typ: 4580

- Určené na čerpanie olejov s viskozitou max. 50 SAE, nafty, nemrznúcej zmesi, petroleja, vykurovacieho oleja atď.
- Sacia trubica 1600 mm (je možné ľahko skrátiť).
- Šróbenie G 2" a M 64 x 4.
- Robustná konštrukcia, vysoká mechanická odolnosť.

25 l/min.



## Nerezová ručná pumpa ▲

Typ: 4996

- Určená predovšetkým na čerpanie potravín ako napr. fosforečných kyselín, chemikálií, alkoholov, olejov, nafty, benzínu, chladiacich kvapalín. Nie je vhodná na technický benzín. Všetko do viskozity 90 SAE.
- Konštrukcia pumpy z nerezového materiálu, tesnenie z neoprenu.
- Sacia trubica 1200 mm.
- V prípade použitia na agresívne chemikálie je nutná konzultácia s dodávateľom.

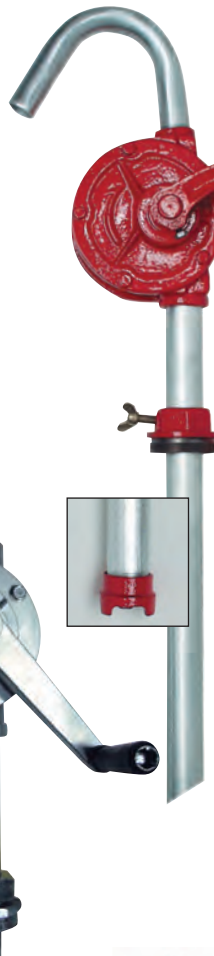
25 l/min.



## Rotačná pumpa lamelová Typ: 6674

- Určená na čerpanie všetkých druhov olejov, nafty, brzdovej kvapaliny, petroleja.
- Veľmi kvalitná konštrukcia, veľká mechanická odolnosť.
- Sacia trubica 800 mm.
- Vybavená pohyblivou maticou pre upevnenie teleskopu v sude.
- Upínacia matica je vybavená odvzdušnením.

70 l/min.



Praktické použitie.

## ◀ Rotačná pumpa lamelová

Typ: 6673

- Určená na čerpanie všetkých druhov olejov, nafty, brzdovej, nemrznúcej a chladiacej kvapaliny.
- Kvalitnejšia konštrukcia, väčšia mechanická odolnosť.
- Sacia trubica 800 mm.
- Vybavená pohyblivou maticou pre upevnenie teleskopu v sude.

30 l/min.

## ◀ Membránová pumpa

Typ: 6672

- Vhodná na čerpanie olejov, nafty, brzdovej, nemrznúcej a chladiacej zmesi.
- Sanie pomocou teleskopической trubice 800 mm.
- Jedná sa o veľmi jednoduchú a lacnú pumpu.

10 l/min.





# ČERPADLÁ NA NAFTU 12 V, 24 V a 230 V

## Čerpacie súpravy

- Tieto súpravy sú moderným a úsporným riešením na interný výdaj nafty.
- Súprava sa skladá z elektrického čerpadla, sacej trubice, výdajnej hadice 4 m, výdajnej pištole, šróbovania do suda a pripojovacieho káblu.
- Najčastejšie využívané na čerpanie nafty a ľahkých vykurovacích olejov z 200 litrového suda.
- Nastaviteľný teleskop možno využiť pri čerpaní zo suda na stojato i na ležato.
- Na želanie zákazníka možno čerpadlo doplniť prietokomerom.

## Prevedenie 230 V s výdajnou pištoľou s automatickým vypínaním



## Prietokomer - K 33 ▼

Typ: 6491

- Trojmiestny prietokomer s nulovaním.
- Evidencia aktuálneho i celkového výdaja.
- Pripojenie 1" G.
- Vhodné len na interné meranie.
- Kalibrácia pomocou kalibračnej skrutky.

## Prevedenie 12 V s výdajnou pištoľou

## Elektrický prietokomer ►

Typ: 6491-D

- Je možné doobjednať k čerpacjej stanici.



Pre všetky  
druhy súprav



NÁZOV	VÝKON (l/min)	TYP S VÝDAJNOU PÍŠTOĽOU	TYP S AUTOMAT. VÝDAJNOU PÍŠTOĽOU
Čerpacia súprava na 12 V	40	6488	6488-AP
Čerpacia súprava na 24 V	40	6489	6489-AP
Čerpacia súprava na 230 V	50	6490	6490-AP

# ELEKTRICKÉ ČERPADLÁ

## ČERPADLÁ NA NAFTU A ĽAHKÉ VYKUROVACIE OLEJE

*Čerpadlá nájdu široké uplatnenie v priemysle, v stavebníctve, v poľnohospodárstve atď.*



**Typ: 6681**

**Typ: 6681**

- Pohon - 230 V.
- Sacia hadica 1600 mm.
- Viskozita 5 - 20 mPas.
- Sacia hadica umožňuje čerpanie z ťažko prístupných miest.
- Čerpadlo je dodávané vrátane sacej hadice 1,6 m s filtrom a výdajnej hadice 4 m, výdajnej pištole, šróbenia 2" pre inštaláciu na sud.
- V čerpadle je integrované ručné čerpadlo.

3,6 kg

36 l/min.

**Digitálny prietokomer**

**Typ: 6682**

- Dvojiadkový displej.
- Ukazovateľ aktuálneho a celkového výdaja.
- S pamäťou.
- Určený pre vnútropodnikový výdaj.
- Garantovaná odchýlka  $\pm 1-2\%$  pri odbere 5 - 90 l/min.



**Typ: 6684**

**Typ: 6683**

**Typ: 6683**

- Pohon 230 V.
- Sacia hadica 1600 mm.
- Viskozita 5 - 20 mPas.
- Sacia hadica umožňuje čerpanie z ťažko prístupných miest.
- Čerpadlo je dodávané vrátane sacej hadice 1,6 m s filtrom a výdajnej hadice 4 m, automatickej výdajnej pištole, šróbenia 2" pre inštaláciu na sud.

7,3 kg

55 l/min.

**Digitálny prietokomer**

**Typ: 6684**

- Dvojiadkový displej.
- Ukazovateľ aktuálneho a celkového výdaja.
- S pamäťou.
- Určený pre vnútropodnikový výdaj.
- Garantovaná odchýlka  $\pm 1-2\%$  pri odbere 5 - 90 l/min.

### Čerpadlo pre viskózne oleje Visconet II

**Typ: 6687**

- Pohon 230 V.
- Sacia trubka 840 mm.
- Možnosť čerpania olejov do viskozity 20 - 2000 mPas.
- Čerpadlo je dodávané vrátane sacej trubky 840 mm, výdajnej hadice 4 m, výdajnej pištole a šróbenia 2" pre inštaláciu na sud alebo kontajner.
- Nie je vhodné na čerpanie nafty.

13,5 kg

25 l/min.

**Digitálny prietokomer**

**Typ: 6688**

- Dvojiadkový displej.
- Ukazovateľ aktuálneho a celkového výdaja.
- Určený pre vnútropodnikový výdaj.
- Garantovaná odchýlka  $\pm 1\%$  pri odbere 5 - 25 l/min.



**Typ: 6686**

**Typ: 6685**

**Typ: 6685**

- Pohon 230 V.
- Sacia hadica 1600 mm.
- Viskozita 5 - 20 mPas.
- Sacia hadica umožňuje čerpanie z ťažko prístupných miest.
- Čerpadlo je dodávané vrátane sacej hadice 1,6 m s filtrom a výdajnej hadice 4 m, automatickej výdajnej pištole, šróbenia 2" pre inštaláciu na sud.

12,5 kg

80 l/min.

**Digitálny prietokomer**

**Typ: 6686**

- Dvojiadkový displej.
- Ukazovateľ aktuálneho a celkového výdaja.
- S pamäťou.
- Určený pre vnútropodnikový výdaj.
- Garantovaná odchýlka  $\pm 1\%$  pri odbere 5 - 90 l/min.

**Typ: 6688**



**Typ: 6687**

Čerpadlo pre vysoko-viskózne oleje SAE 50/80





## Mobilný vysávač a vypúšťač oleja

### Typ: 6428

- Vhodný na manipuláciu s vyjazdeným olejom.
- Zásobník s objemom 90 l.
- Zariadenie je vybavené hladinomerom a priehradkou na základné náradie.
- Výškovo nastaviteľná zberná vaňa s objemom 20 litrov je vybavená kohútom.
- Dno zbernej vane je vybavené špeciál. držiakom na odkvapkávanie filtrov.
- Po vytvorení podtlaku možno vysávať cca 65 l oleja z vozidla (teplota oleja 70 - 80 °C, rýchlosť 2 l/min.).
- Vyjazdený olej sa z nádrže vytlačá stlačeným vzduchom.

## Ručná mobilná plnička oleja

### Typ: 6427

- Zásobník na olej s objemom 24 l.
- Plnička je vybavená hladinomerom na stálu kontrolu hladiny.
- Kapacita výdaja je 200 g/zdvih.
- Dĺžka výdajnej hadice 2 m.
- Držadlo s kolieskami umožňuje ľahkú manipuláciu.
- Plnička je dodávaná vrátane lievika na plnenie.

24 l



## Pneumatická mobilná plnička oleja

### Typ: 6429

- Výkonné, spoľahlivé pneum. čerpadlo s dlhou životnosťou.
- Určené na výdaj olejov (SAE 130).
- Jednoduchá údržba.
- Zariadenie obsahuje: pneumatic. čerpadlo, čistiacu jednotku, výdajnú hadicu 1/2" 4 m, výdajnú pištoľ s digitálnym prietokomerom, vozík.
- Dodávané bez sudov.
- Max. výkon 20 l/min.
- Max. tlak 2,4 MPa.
- Spotreba vzduchu 350 l/min.



## Elektrická odsávačka oleja

### Typ: 6430

- Elektrická odsávačka predstavuje spoľahlivé a cenovo atraktívne zariadenie na odsávanie vyjazdených olejov. (teplota oleja 50 - 60 °C)
- Plastová nádrž s objemom 12 litrov.
- Vysoká sacia schopnosť výkonného elektr. zubového čerpadla.
- Napájanie 220 V/50 Hz.
- Sacia hadica 2 m so sadou sacích sond.
- Ľahké, pomocou koliesok ľahko manipulovateľné zariadenie.

12 l



# POLICOVÉ REGÁLY STAVEBNICOVÉ



Základné pole.

Prístavbové pole.

- Stavebnicové policové montované regály sa skladajú zo stojanov a políc.
- Všetko dodávané z pozinkovaného materiálu. Regály sú dodávané v rozloženom stave vrátane výztužných uholníkov, pätiiek, a spojovacieho materiálu.
- Vyznačená nosnosť platí pri rovnomerne rozloženom zaťažení.
- Na zákazku možno dodať policové regály s vyššou nosnosťou.
- Regály doporučujeme ukotviť k podlahe alebo stene.

Výšky regálov: 2000 - 3050 mm • Hĺbky regálov: 305 - 762 mm • Šírka regálov: 1000 mm  
Nosnosť police: základné pole - 120 kg, prístavbové pole - 95 kg

Základné pole (výška 2000 mm, šírka 1000 mm)

TYP	HLBKA	POČET POLÍC	NOSNOSŤ NA POLICI
6189	305	4	120 kg
6191		6	
6193	457	4	120 kg
6195		6	
6197	610	4	120 kg
6199		6	
6201	762	4	120 kg
6203		6	

Prístavbové pole (výška 2000 mm, šírka 1000 mm)

TYP	HLBKA	POČET POLÍC	NOSNOSŤ NA POLICI
6190	305	4	95 kg
6192		6	
6194	457	4	95 kg
6196		6	
6198	610	4	95 kg
6200		6	
6202	762	4	95 kg
6204		6	

Základné pole (výška 2440 mm, šírka 1000 mm)

TYP	HLBKA	POČET POLÍC	NOSNOSŤ NA POLICI
6209	305	7	120 kg
6211	457	7	120 kg
6213	610	7	120 kg
6215	762	7	120 kg

Prístavbové pole (výška 2440 mm, šírka 1000 mm)

TYP	HLBKA	POČET POLÍC	NOSNOSŤ NA POLICI
6210	305	7	95 kg
6212	457	7	95 kg
6214	610	7	95 kg
6216	762	7	95 kg

Základné pole (výška 3050 mm, šírka 1000 mm)

TYP	HLBKA	POČET POLÍC	NOSNOSŤ NA POLICI
6219	305	6	120 kg
6221		8	
6223	457	6	120 kg
6225		8	
6227	610	6	120 kg
6229		8	
6231	762	6	120 kg
6233		8	

Prístavbové pole (výška 3050 mm, šírka 1000 mm)

TYP	HLBKA	POČET POLÍC	NOSNOSŤ NA POLICI
6220	305	6	95 kg
6222		8	
6224	457	6	95 kg
6226		8	
6228	610	6	95 kg
6230		8	
6232	762	6	95 kg
6234		8	



# POLICOVÉ REGÁLY BEZSKRUTKOVÉ



- Policové bezskrutkové regály spĺňajú najnáročnejšie kritéria moderného výrobu.
- Montážny systém umožňuje ľahké a rýchle prestavenie polic podľa potreby zákazníka a zároveň výrazne šetrí čas pri samotnej prvotnej inštalácii.
- Jednotlivé regály sa dajú jednoducho rozširovať pomocou prístavbových polí. Tieto regály nájdu široké uplatnenie od archívov až po dielne.
- Je možné ľahko kombinovať napr. s plastovými zásobníkmi.
- Regály sú samostatné, nepotrebujú žiadne ďalšie vystužovacie prvky.
- Nosnosť police platí pri rovnomernom zaťažení.
- Vyrobené z pozinkovaného materiálu.
- Regály doporučujeme ukotviť k podlahe.



- **Montáž bez skrutkových spojov.**
- **Police prestaviteľné po 25 mm.**
- **Nosnosť police až 230 kg.**

- **Vyrobené z pozinkovaného ocelového plechu.**
- **Široká možnosť využitia.**

NOSNOSŤ (kg)	HLBKÁ (mm)	VÝŠKA x ŠÍRKA (mm)	POČET POLÍC	ZÁKLADNÉ POLE	PRÍSTAVBOVÉ POLE	NÁHRADNÉ POLICE
				TYP	TYP	TYP
100	300	2000 x 1000	4	4062	4063	4062-B
100	400	2000 x 1000	4	4064	4065	4064-B
100	600	2000 x 1000	4	4066	4067	4066-B
230	300	2000 x 1000	4	3570	3571	3570-B
230	400	2000 x 1000	4	3572	3573	3572-B
230	600	2000 x 1000	4	3574	3575	3574-B

# VIACÚČELOVÉ REGÁLY



**Nosnosť police  
500 kg**

## Bezskrútkové regály s drevotrieskovou policou

- Jednoduchá bezskrútková konštrukcia.
- Nosníky aj stojky vyrobené z pozinkovanej ocele.
- Police tvoria drevotrieskové dosky hr. 18 mm.
- Veľmi jednoduchá montáž nasunutím nosníkov na stojky a vložením políc.
- Nosníky políc prestaviteľné po 50 mm.
- Nosnosť police 500 kg pri rovnomernom zatažení.
- Vhodné predovšetkým pre obchody, remeselníkov a priemysel.



- 2000 x 400 - 800 x 1970/2470 mm
- police 500 kg

TYP	ŠÍRKA (mm)	HĽBKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET POLÍC	NOSNOSŤ POLICE (kg)
4838	2000	400	1970	4	500
4839	2000	600	1970	4	500
4840	2000	800	1970	4	500
4841	2000	400	2470	4	500
4842	2000	600	2470	4	500
4843	2000	800	2470	4	500



## Regály s drevotrieskou

**Typ: 6719-6722**

- Vhodné predovšetkým na ukladanie kusového tovaru (nádrie, drobné nástroje, prípravky, bedne, kartónové krabice atď.).
- Využitie nájdú predovšetkým v montážnych a opravárenských dielňach a príručných skladoch.
- Pevná konštrukcia zaisťuje vysokú stabilitu. Jednotlivé podlažia je možné ľahko premiestňovať. Odkladaciu plochu tvorí pevná drevotriesková doska.
- Nosníky aj stojky vyrobené z pozinkovanej ocele.
- Dodáva sa v rozloženom stave.
- Regály doporučujeme ukotviť k stene.

- 1600 x 625 x 905/2000/2500 mm
- police 320 kg

**Nosnosť police  
320 kg**



TYP	ŠÍRKA (mm)	HĽBKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET POLÍC	NOSNOSŤ POLICE (kg)
3418	1600	625	905	2	320
6719	1600	625	2000	4	320
6720	1600	625	2000	5	320
6721	1600	625	2500	5	320
6722	1600	625	2500	6	320





## Vrchná koncová paleta Typ: 3065

- Používa sa na uloženie poslednej palety.

2000 kg



Ukážka skladnosti buniek.

## Bunka na jednu EUROPALETU 120 x 80 cm - zakladanie na šírku

TYP	SVETLÁ VÝŠKA (mm)	NOSNOSŤ 1 BUNKY	STOHOVATELNOSŤ
3062	900	2000	3 x + vrchný rošt
3063	1400	2000	3 x + vrchný rošt
3064	2000	2000	3 x + vrchný rošt

- Tento mobilný skladovací systém Vám umožní rýchlo a ľahko reagovať na meniace sa potreby skladovania.
- Jednotlivé bunky sú ľahko stohovateľné pomocou vysokozdvížného vozíka.
- Prázdne bunky je možné zasúvať do seba a tým šetriť priestor pri preprave alebo skladovaní.
- Možnosť stohovania až do 3 vrstiev.



## Stojany veľkoobjemových vakov

- Pevná konštrukcia povrchovo upravená farbou.
- Vhodné pre veľkoobjemové vaky s rozmerom 95 x 95 x 130 cm.
- Stojany dodávané vo variante so zastrešením alebo bez.
- K stojanom je možné dokúpiť kolieska s Ø 125 mm.  
Typ: 6357 (pevné), Typ: 6367 (otočné s brzdou).  
(Nohy stojana sú prispôbené na montáž koliesok).



### Typ: 3658



### Typ: 3659

## Veľkoobjemové vaky

Typ: 3660 - Otvorený  
Typ: 3661 - S násypným ventilom

## Veľkoobjemové vaky ▼

- Vyrobené z PP tkaniny, 100% recyklovateľné.
- Vhodné na zber, skladovanie a manipuláciu s odpadmi.
- Možné opakované použitie.
- Nosnosť 1000 kg, rozmer: 95 x 95 x 130 cm, 4 x ucho – výška 25 cm.
- Manipulácia pomocou zdvíhacieho zariadenia alebo palet.





# PALETOVÉ REGÁLY STAVEBNICOVÉ

Regály sú navrhované  
s bezpečnostným  
koeficientom 2

Možnosť dodania  
aj v iných zostavách



Detail spojenia stojky s priečnikom.



Ochranný kryt  
rámu Typ: 3290



Drevotriesková doska

Typ: 3289 Typ: 4807

Hl. rozmery (mm): .2700 x 1100 .2700 x 800

Hrúbka (mm): ..... 30 ..... 30

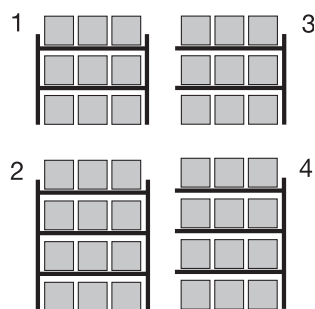
Nosnosť (kg): ..... 300 ..... 300



# PALETOVÉ REGÁLY STAVEBNICOVÉ

- Moderný regálový systém umožňujúci prehľadné a úsporné skladovanie.
- Zasúvateľné nosníky s poistkou proti vytaženiu zaručujú rýchlu a jednoduchú montáž.
- Regály sú dodávané v rozloženom stave. Na želanie zákazníka je možné dodať kompletne s dopravou a montážou.
- Tento regálový systém je možné dodať aj v iných rozmeroch a nosnostiach.
- Regály sú tvorené z pozinkovaných rámov, nosníky majú povrchovú úpravu práškovou farbou RAL 2001.

## Pozdĺžne skladovanie hĺbka 1100 mm - základné modely

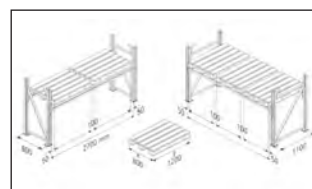


### Základné pole - pozdĺžne skladovanie

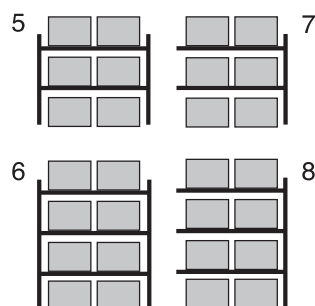
MODEL	TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY š x h x v (mm)	NOSNOSŤ/PAL. (kg)	POČET PAL. miest
1	3283	2700 x 1100 x 3300	900	9
2	3287	2700 x 1100 x 4400	900	12

### Prístavbové pole - pozdĺžne skladovanie

MODEL	TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY š x h x v (mm)	NOSNOSŤ/PAL. (kg)	POČET PAL. miest
3	3284	2700 x 1100 x 3300	900	9
4	3288	2700 x 1100 x 4400	900	12



## Priečne skladovanie hĺbka 800 mm - základné modely



### Základné pole - priečne skladovanie

MODEL	TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY š x h x v (mm)	NOSNOSŤ/PAL. (kg)	POČET PAL. miest
5	4753	2700 x 800 x 3300	900	6
6	4755	2700 x 800 x 4400	900	8

### Prístavbové pole - priečne skladovanie

MODEL	TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY š x h x v (mm)	NOSNOSŤ/PAL. (kg)	POČET PAL. miest
7	4754	2700 x 800 x 3300	900	6
8	4756	2700 x 800 x 4400	900	8

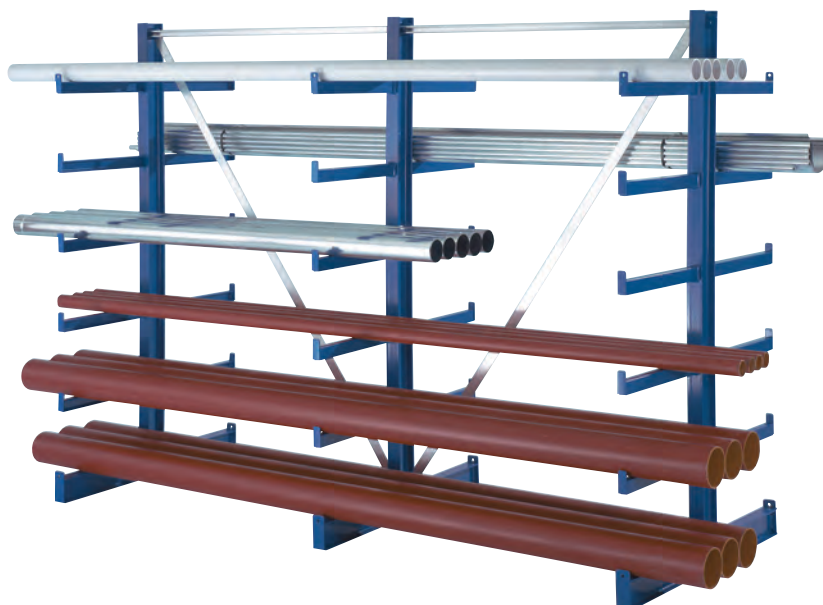
Hĺbkové uloženie. **Typ: 4806**



V prípade priečného skladovania je nutné používať samonosné palety. Pokiaľ to tak nie je, je nutné doobjednať na každé paletové miesto na nosníkoch hĺbkové uloženie Typ: 4806.

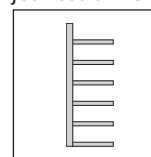
**Typ: 4806** (pár)  
(1 pár = 1 palet. miesto)

## KONZOLOVÉ REGÁLY

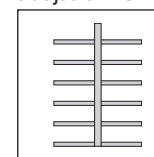


- Flexibilné riešenie pre uloženie ťažkých a dlhých predmetov.
- Vyrobené zo zvarovaných za tepla valcovných oceľových profilov.
- Konštrukcia je opieskovaná a lakovaná RAL 5010.
- Regály sa dodávajú rozmontované vrátane kompletného spojovacieho materiálu.
- Po zmontovaní nie je nutné regály kotviť k zemi.

Konzoly  
jednostranné.



Konzoly  
obojsstranné.



### Jednostranné prevedenie

TYP	POČET STOJANOV	ŠÍRKA (mm)	NOSNOSŤ (kg) CELKOM/RAMENA	HL. ROZMERY (mm) osová vzdialenosť x h x v
4436	3	2500	3600/200	1250 x 500 x 2000
4437	4	3750	4800/200	1250 x 500 x 2000
4438	5	5000	6000/200	1250 x 500 x 2000

### Dvojstranné prevedenie

TYP	POČET STOJANOV	ŠÍRKA (mm)	NOSNOSŤ (kg) CELKOM/RAMENA	HL. ROZMERY (mm) osová vzdialenosť x h x v
4439	3	2500	7200/200	1250 x 1000 x 2000
4440	4	3750	9600/200	1250 x 1000 x 2000
4441	5	5000	12000/200	1250 x 1000 x 2000

# PLASTOVÉ ZÁSOBNÍKY

- Tri veľkosti klasických ukladacích krabíc. Slúžia k prehľadnému uloženiu a skladovaniu drobných predmetov.
- Čelné skosenie zásobníkov umožňuje zakladať alebo vyberať predmety bez demontáže stohu zásobníkov.

- Zásobníky majú široké uplatnenie v skladoch, montážnych kútikoch, pre domácich majstrov, v regáloch v garážach a pod.
- Stohovateľnosť zásobníkov niekoľkonásobne šetrí potrebný priestor na pracovnej ploche.



Typ: 6492



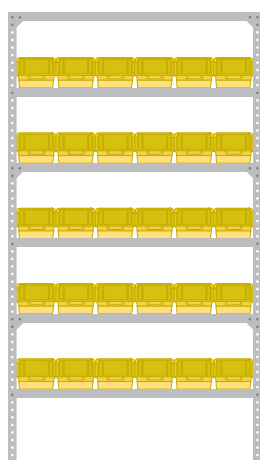
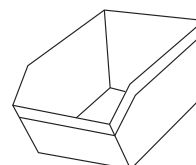
Typ: 6494



Typ: 6493



TYP	HLAVNÉ ROZMERY š x h x v (mm)	TEPELNÁ ODOLNOSŤ °C	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (kg)	FARBA
6492	400 x 300 x 162	-20 °C – +50 °C	1,3	40	červená
6493	300 x 200 x 142	-20 °C – +50 °C	0,55	20	modrá
6494	200 x 150 x 122	-20 °C – +50 °C	0,26	10	žltá

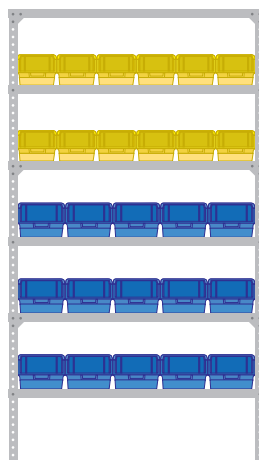


**Policová zostava I**

Typ: 6191 - Policový regál

1000 x 305 x 2000 mm

+ 30 x Typ: 6494 - Plastový zásobník

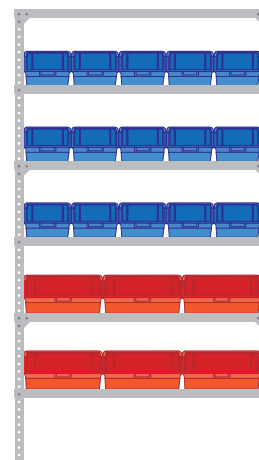


**Policová zostava II**

Typ: 6191 - Policový regál

1000 x 305 x 2000 mm

+ 12 x Typ: 6494 - Plastový zásobník  
+ 15 x Typ: 6493 - Plastový zásobník



**Policová zostava III**

Typ: 6195 - Policový regál

1000 x 457 x 2000 mm

+ 15 x Typ: 6493 - Plastový zásobník  
+ 6 x Typ: 6492 - Plastový zásobník



# NÁSTENNÉ ZÁSOBNÍKY

## Plastové zásobníky

- Používajú sa k prehľadnému skladovaniu drobných materiálov.
- Sú vyrobené z nárazu vzdorného polypropylénu.
- Dná zásobníkov sú prispôsobené pre pohyb po valčekových dráhach dopravníkov, stohovanie alebo zavesenie na lišty.



## Lišty pre plastové zásobníky ▲

### Typ: 3185

- Lišty slúžia k pohodlnému zaveseniu plastových zásobníkov. V spojení s plastovými zásobníkmi umožňujú jednoduché, ale veľmi praktické skladovanie drobných predmetov.
- Lišta je vyrobená z oceleového pozinkovaného plechu.
- Montáž sa prevádza pomocou skrutiek alebo nitov.
- Spojovací materiál nie je súčasťou dodávky.

59 cm

TYP	HL. ROZMERY d x š x v (mm)	MOŽNOSŤ ZAVESENIA
4638	102 x 100 x 60	áno
6716	102 x 160 x 75	áno
6717	102 x 215 x 75	áno
4639	137 x 160 x 81	áno
6718	150 x 235 x 125	áno
3179	205 x 352 x 150	nie
3180	310 x 500 x 200	nie

## Nástenné dosky ►

### Typ: 4872

- Systém dosák, ktorý je možné ľahko pripevniť na stenu.
- Dosky je možné umiestniť na doraz vedľa seba.
- Na dosky je možné zavesiť závesné zásobníky ako aj držiaky na náradie.
- Vyrobené z polypropylénu.

450 x 20 x 540 mm

### Držiak nástrojov.

#### Typ: 4877

Je možné umiestniť až 96 ks nástrojov.

### Držiak vrtákov.

#### Typ: 4873

### Držiak univerzálny.

#### Typ: 4875

8 háčikov 30 mm + 8 háčikov 40 mm (celkom 16 ks)

### Držiak skrutkovačov, kladív.

#### Typ: 4876

Držiak na kľúče. Typ: 4874  
Pre 8 nástrčkových alebo vidlicových kľúčov.

# PLASTOVÉ ZÁSObNÍKY



## Regálové a skladové prepravky

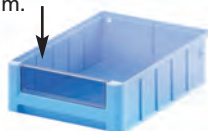
- Prispôsobené štandardným regálovým a páternosterových systémom.
- Poskytujú o 20% lepšie využitie objemu oproti starším typom.
- Prepravky sú pevné, trvanlivé a tiché v prevádzke.
- Sú ľahko manipulovateľné vďaka ergonomickým úchytom.
- 100% recyklovateľné.
- Prepravky môžu byť vybavené širokou škálou doplnkov.
- Ponúkame v hĺbkach 300, 400 a 500 mm.



TYP	VONKAJŠIE ROZMERY D x Š x V (mm)	OTVOR Š x V (mm)	OBJEM (l)	HMOTNOSŤ (kg)
7325	300 x 117 x 90	76 x 47	2,4	0,245
7326	300 x 234 x 90	176 x 47	5,35	0,401
7327	400 x 117 x 90	76 x 47	3,0	0,340
7328	400 x 234 x 90	176 x 47	7,32	0,467
7329	500 x 117 x 90	76 x 47	4,20	0,397
7330	500 x 234 x 90	176 x 47	9,30	0,554

## Zasúvacie okno

- Na ochranu obsahu pred poškodením a znečistením.
- S miestom na etiketu.
- Priehľadný plast.



TYP	MATERIÁL	PRE ZÁSObNÍK	KS/KARTÓN
7331	Zasúvacie okno 117 mm	7325, 7327 a 7329	500
7332	Zasúvacie okno 234 mm	7326, 7328 a 7330	500

## Priečne deliace steny

- Priehľadný plast s miestom na etiketu.
- Drážky v tvare „V“ sa postarajú o pevné uchytenie.
- Nastaviteľné s rastrom 50 mm.
- Spodná plocha je navrhnutá ako ostrené duté hrdlo, aby mohli byť ľahko vybraté aj malé časti.



TYP	MATERIÁL	PRE ZÁSObNÍK	KS/KARTÓN
7333	Priečna deliaca stena 117 mm	7325, 7327 a 7329	1800
7334	Priečna deliaca stena 234 mm	7326, 7328 a 7330	900

## Pozdĺžna deliaca stena

- Na členenie v pozdĺžnom smere.
- Priehľadný plast s modrastým povlakom.



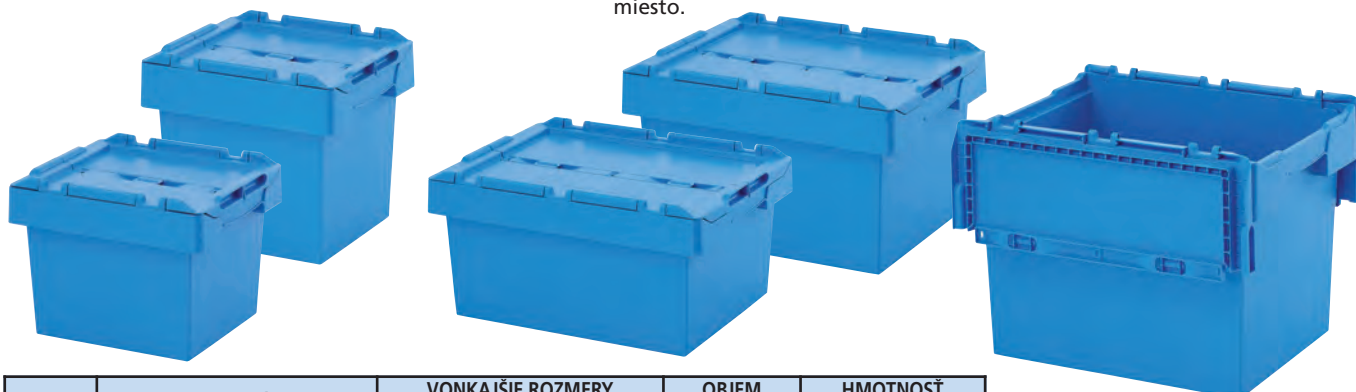
TYP	MATERIÁL	PRE ZÁSObNÍK	KS/KARTÓN
7335	Pozdĺžna deliaca stena 300 mm	7325 a 7326	500
7336	Pozdĺžna deliaca stena 400 mm	7327 a 7328	500
7337	Pozdĺžna deliaca stena 500 mm	7329 a 7330	500



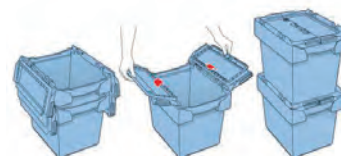
# PLASTOVÉ PREPRAVKY INTEGRA

## Vratné prepravky s vekom ▼

- Veko spojené s prepravkou pántom.
- Hladké a takmer kolmé steny.
- Ergonomické rukoväte na bezpečnú manipuláciu.
- Úspora objemu zasunutím v prázdnom stave.
- Plombovateľné.
- Robustná a odolná konštrukcia.
- Drážky sklopného veka zabezpečujú vysokú stabilitu a možnosť stohovať v zatvorenom stave.
- S otvoreným vekom je možné prepravky dobre vkladať do seba, čím sa šetrí miesto.



TYP	MATERIÁL	VONKAJŠIE ROZMERY š x h x v (mm)	OBJEM (l)	HMOTNOSŤ (kg)
7318	Prepravka s vekom	400 x 300 x 290	18	1,7
7319	Prepravka s vekom	400 x 300 x 340	26	1,8
7320	Prepravka s vekom	600 x 400 x 290	48	3,2
7321	Prepravka s vekom	600 x 400 x 340	58	3,4
7322	Prepravka s vekom	600 x 400 x 440	77	3,8



Príslušenstvo k plastovým prepravkám:

## Univerzálny manipulačný vozíček ►

- S týmto prepravným podvozkom dopravíte Vaše plastové prepravky v Euro formáte ľahko kamkoľvek. Veľkosť je určená pre základný rozmer 60 x 40 cm, tiež vhodné pre 2 prepravky s rozmerom 40 x 30 cm.
- Kompatibilné s EURO aj kónickými prepravkami.
- Robustná a pritom ľahká konštrukcia.
- Ľahko ovládateľný vďaka štyrom otočným riadiacim kolieskam z polyamidu.
- Veľmi stabilný, nosnosť 250 kg.



Typ: 7324

- 4,2 kg
- 620 x 420 x 135 mm

## Plomba ▼



Typ: 7323

Balenie (ks) / kartón . . . . 500

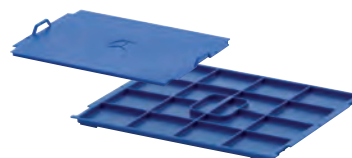
## RL-KLT prepravky ▼

Vhodné na skladovanie a prepravu polotovarov či finálnych výrobkov. Plne kompatibilné s doručením VDA. Vhodné na valčekové dráhy aj do gravitačných regálov. Uplatnenie nájdú predovšetkým na montážnych linkách. Zosilnená konštrukcia umožňuje využiť zdvíhaciu techniku. Ergonomické úchyty umožňujú ľahkú ručnú manipuláciu. Konštrukcia prepravky umožňuje plombovanie.



TYP	MATERIÁL	VONKAJŠIE ROZMERY š x h x v (mm)	OBJEM (l)	HMOTNOSŤ (kg)
7311	RL KLT prepravka 300 x 200 x 147 mm	300 x 200 x 147	5,3	0,57
7312	RL KLT prepravka 400 x 300 x 147 mm	400 x 300 x 147	11,8	1,08
7313	RL KLT prepravka 400 x 300 x 280 mm	400 x 300 x 280	24,1	1,70
7314	RL KLT prepravka 600 x 400 x 280 mm	600 x 400 x 280	51,9	2,67
7315	Veko k prepravke 300 x 200 mm	300 x 200	–	0,10
7316	Veko k prepravke 400 x 300 mm	400 x 300	–	0,15
7317	Veko k prepravke 600 x 400 mm	600 x 400	–	0,18

- Materiál 100% polypropylén.
- Odolné voči kyselinám, lúhom, olejom.
- Tichá prevádzka na dopravníkoch.
- Tepelná odolnosť –20 °C až 100 °C.
- Plne recyklovateľné.
- Jednoduché čistenie vďaka hladkým vnútorným stenám.
- Integrované otvory na veko.
- Viditeľné plochy na lepenie čiarových kódov.
- Odtokové otvory v dne.



# PLASTOVÉ EURO PREPRAVKY



- Vyrobené z PP kopolymeru odolného voči väčšine chemikálií.
- Splňajú normy pre styk s potravinami.
- Pevná konštrukcia zabezpečuje dostatočnú tuhosť a nosnosť prepravky.
- Rozmery prepraviek sú prispôsobené na skladanie na palety.
- Stohovanie možné do 10 ks na seba.
- Vnútorňý hladký povrch umožňuje ľahké čistenie.
- Teplotná odolnosť -20 až +40 °C.



- Nádoby sú s vekom pevne spojené pomocou 2 pántov.
- V čelnej strane prepravky je dvojnásobné zabezpečenie veka proti samovoľnému otvoreniu.

## Prepravky bez veka

TYP	VONKAJŠIE ROZMERY š x h x v (mm)	NOSNOSŤ (kg)	HMOTNOSŤ (kg)
3862	400 x 300 x 120	30	0,90
3863	400 x 300 x 220	30	1,30
3864	400 x 300 x 320	30	1,59
3865	600 x 400 x 120	30	1,26
3866	600 x 400 x 220	30	1,76
3867	600 x 400 x 320	30	2,41
3868	600 x 400 x 420	50	2,97
3869	800 x 600 x 220	50	4,25
3870	800 x 600 x 420	50	6,11

## Prepravky s vekom

TYP	VONKAJŠIE ROZMERY š x h x v (mm)	NOSNOSŤ (kg)	HMOTNOSŤ (kg)
3871	400 x 300 x 120	30	1,32
3872	400 x 300 x 220	30	1,72
3873	400 x 300 x 320	30	2,01
3874	600 x 400 x 120	30	2,01
3875	600 x 400 x 220	30	2,51
3876	600 x 400 x 320	50	3,16
3877	600 x 400 x 420	50	3,72
3878	800 x 600 x 220	50	6,13
3879	800 x 600 x 420	50	7,99





## Skosená debna

TYP	POPIS VÝROBKU	VONKAJŠIE ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	OBJEM (l)	NOSNOSŤ (kg)
7140	Skosená debna	400 x 600 x 400	8,4	82	100
7141	Skosená debna	400 x 600 x 300	5,7	61,5	63
7142	Skosená debna	400 x 600 x 200	4,5	41	63
7143	Skosená debna	300 x 400 x 300	2,9	30	40
7144	Skosená debna	200 x 400 x 200	2,3	20	40
7145	Skosená debna	200 x 300 x 200	1,5	19,5	20

## Rovná debna

TYP	POPIS VÝROBKU	VONKAJŠIE ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	OBJEM (l)	NOSNOSŤ (kg)
7146	Rovná debna	400 x 600 x 400	9,6	85,5	100
7147	Rovná debna	400 x 600 x 300	6,4	63	63
7148	Rovná debna	400 x 600 x 200	4,8	40,5	63
7149	Rovná debna	300 x 400 x 300	3,5	30	40
7150	Rovná debna	200 x 400 x 200	2,6	20	40
7151	Rovná debna	200 x 300 x 200	2,3	13	40

- Rovné debny majú dva držáky.
- Skosené debny majú predné držadlo nahradené rozpernou trubkou.
- Všetky typy debien sú vybavené stohovacím systémom, ktorý umožňuje ukladanie vo viacerých vrstvách.
- Debny sa vyrábajú z oceľového plechu. Štandardná povrchová úprava je riešená práškovou farbou, pri väčšom množstve je možné zinkovanie. Na želanie zákazníka sú možné dodávky debien bez povrchovej úpravy.
- Všetky typy debien nadväzujú svojimi rozmermi na paletizačné rozmerové rady ostatných nosných prostriedkov.
- Farba: sivá RAL 7037.

# PLASTOVÉ PREPRAVKY



- Všetky prepravky sú konštruované v modelovej rade 600 x 400 mm s rozdielnou výškou.
- Vyrobené z lineárneho polyetylénu - vhodné na styk s potravinami.
- Všetky prepravky sú stohovateľné a sú vybavené drážkami na ručnú manipuláciu.



**Typ: 3378**

- 1,4 kg
- 600 x 400 x 135 mm
- 30 kg
- 400 kg - stohovacia nosnosť



Vhodné predovšetkým na pečivo!

**Typ: 6790**

- 1,4 kg
- 600 x 400 x 131 mm
- 10 kg
- 320 kg - stohovacia nosnosť



**Typ: 6791**

- 1,7 kg
- 600 x 400 x 200 mm
- 15 kg
- 300 kg - stohovacia nosnosť



**Typ: 6792**

- 2,6 kg
- 600 x 400 x 324 mm
- 20 kg
- 400 kg - stohovacia nosnosť



Vhodné predovšetkým na mäso!

**Typ: 6793**

- 2 kg
- 600 x 400 x 200 mm
- 30 kg
- 500 kg - stohovacia nosnosť



**Typ: 6794**

- 2,7 kg
- 600 x 400 x 324 mm
- 30 kg
- 400 kg - stohovacia nosnosť



Veko **Typ: 6795-A**

**Typ: 6795**

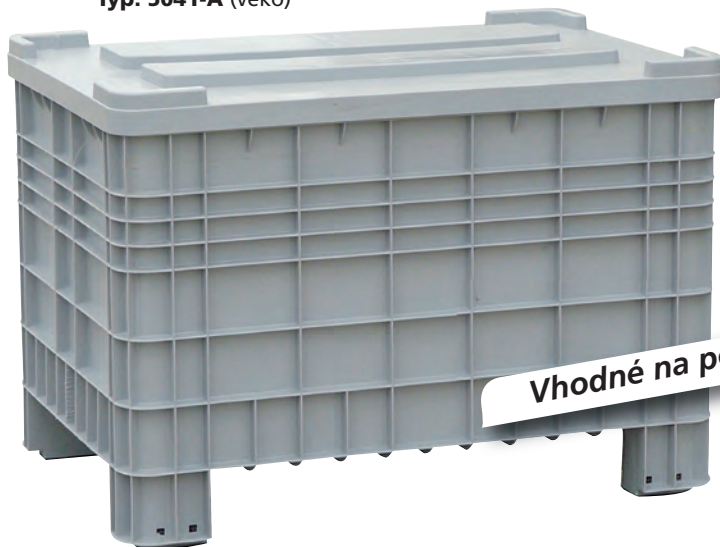
- 2,7 kg
- 600 x 400 x 300 mm
- 30 kg
- 150 kg - stohovacia nosnosť



## Plastové boxy – optimálny skladovací a prepravný systém

- Široké využitie týchto boxov umožňujú ich veľmi dobré vlastnosti. Najčastejšie sú využívané na skladovanie alebo prepravu menších výrobkov či polotovarov ako v pevnom, tak aj v sypkom skupenstve.
- K hlavným prednostiam výrobku patrí:
  - Nízka hmotnosť, vysoká pevnosť, odolnosť voči väčšine olejov a kyselín
  - Ľahké čistenie vďaka hladkým stenám vo vnútri
  - Stohovateľnosť, 100% recyklovateľnosť, odolnosť voči UV žiareniu
  - Vhodnosť materiálu pre styk s potravinami
- K boxom je možné doobjednať samostatné veko.

Typ: 5041-A (veko)



Typ: 5041-A (veko)



Vhodné na potraviny

Typ: 5041-0 (box )

- 24 kg
- 1200 x 800 x 800 mm
- 600 l
- 350 kg

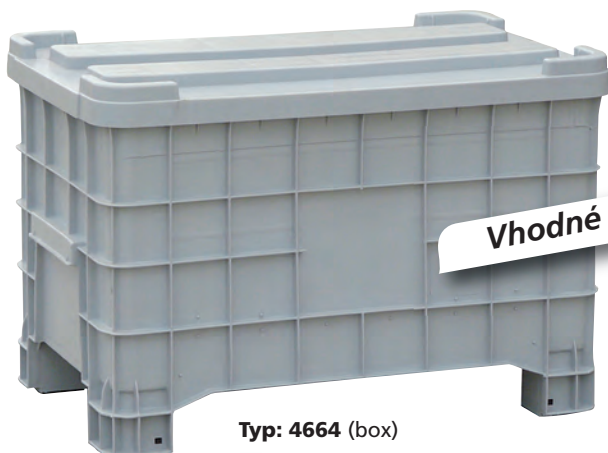
Typ: 6696-0 (box)

- 24 + 5 kg
- 1200 x 800 x 950 mm
- 600 l
- 350 kg

## Plastový box pojazdný

- Kolieska umožňujú veľmi ľahkú manipuláciu s materiálom.
- Vybavený kolieskami s Ø 120 mm. Kolieska neprekážajú stohovaniu.

Typ: 4664-A (veko)



Typ: 4664-A (veko)



Vhodné na potraviny

Pohodlná manipulácia!

Typ: 4664 (box)

- 14 kg
- 1000 x 640 x 650 mm
- 300 l
- 300 kg

Typ: 4664-0 (box)

- 14 + 5 kg
- 1000 x 640 x 800 mm
- 300 l
- 300 kg



Praktické stohovanie

## Robustné plastové boxy pre priemysel

- Široké využitie týchto boxov umožňujú ich veľmi dobré vlastnosti. Najčastejšie sú využívané na skladovanie alebo prepravu menších výrobkov či polotovarov ako v pevnom, tak aj v sypkom skupenstve.

- K hlavným prednostiam výrobku patrí:

- Nízka hmotnosť, vysoká pevnosť, odolnosť voči väčšine olejov a kyselín
- Ľahké čistenie vďaka hladkým stenám vo vnútri
- Stohovateľnosť, 100% recyklovateľnosť, odolnosť voči UV žiareniu
- Vhodnosť materiálu pre styk s potravinami

- K boxom je možné doobjednať samostatné veko.

**Typ: 6482-1**  
(veko k 6482)

**Typ: 3560-A**  
(veko k 3560)



Vhodné pre priemysel



**Typ: 6482-1**  
(veko k 4448)

**Typ: 6482**  
box

- 36 kg
- 1200 x 1000 x 760 mm
- 610 l
- 600 kg

**Typ: 3560**  
box

- 32 kg
- 1200 x 800 x 800 mm
- 525 l
- 500 kg

**Typ: 4448**  
box

- 27 kg
- 1200 x 1000 x 580 mm
- 440 l
- 600 kg



## Robustné plastové boxy s lyžinami ▼

- Široké využitie týchto boxov umožňujú ich veľmi dobré vlastnosti. Najčastejšie sú využívané na skladovanie alebo prepravu menších výrobkov či polotovarov ako v pevnom, tak aj v sypkom skupenstve.
- Mechanická odolnosť je výrazne zvýšená existenciou pevných lyžín, ktorými sú spojené nohy boxu. Lyžiny tiež zabezpečujú vyššiu bezpečnosť pri manipulácii s boxom.
- K hlavným prednostiam výrobku patria:
  - Nízka hmotnosť, vysoká pevnosť, odolnosť voči väčšine olejov a kyselín.
  - Ľahké čistenie vďaka hladkým stenám vo vnútri
  - Stohovateľnosť, 100% recyklovateľnosť, odolnosť voči UV žiareniu
  - Vhodnosť materiálu pre styk s potravinami
  - Bezpečnosť pri manipulácii s boxom
- K boxom je možné doobjednať samostatné veko



Typ: 6482-1 (veko)

Typ: 3560-A (veko)



Vhodné pre priemysel



Typ: A6482 (box)

- 38 kg
- 1200 x 1000 x 790 mm
- 610 l
- 600 kg
- 3 lyžiny

Typ: 6033-0 (box)

- 46 kg
- 1200 x 800 x 790 mm
- 500 l
- 500 kg
- 2 lyžiny



## ◀ Skladací plastový box

Typ: 3859

- Vyrobený z kvalitného polyetylenu.
- Zo štyroch strán sklopné bočnice uľahčujú manipuláciu s obsahom.
- Možnosť kompletného zloženia boxu šetrí náklady na spätný transport prázdneho boxu.
- Možnosť stohovania plných boxov v počte 5 ks.

- 42 kg
- 1200 x 800 x 1000/420 mm
- 700 l
- 500 kg



# KOVOVÉ OHRADOVÉ PALETY



Typ: 7066 (7069)

## Štandardné prevedenie

- Najbežnejší typ ohradovej palety.



Typ: 7067 (7070)

## Prevedenie s lyžinami

- Lyžiny spevňujú celú konštrukciu ohradovej palety. Majú obdobné využitie ako palety v štandardnom prevedení.



Typ: 7111 (7112)

## Prevedenie so sklopnou bočnicou

- Sklopná pozdĺžna bočnica umožňuje ľahšie ukladanie a vyberanie obsahu. Využitie nájde predovšetkým pri manipulácii s ťažkými predmetmi.



Typ: 7068 (7071)

## Sieťované prevedenie

- Odľahčený typ ohradovej palety použiteľný tam, kde nie sú veľké nároky na pevnosť palety.

- Vhodné na skladovanie a prepravu materiálu.
- Vystužená konštrukcia zaisťuje vysokú pevnosť.
- Stohovateľnosť umožňuje maximálne využitie skladovacích priestorov.
- Rohové stĺpiky so žeriavovými okami pre manipuláciu so žeriavom.
- Na želanie možno dodať v žiarovo zinkovanom prevedení.



TYP	HL. ROZMERY d x š x v (mm)	NOSNOSŤ (kg)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
7066	1200 x 800 x 600	1000/3000	lakovaná
7069	800 x 600 x 600	750/3000	lakovaná
7067	1200 x 800 x 630	1000/3000	lakovaná
7070	800 x 600 x 630	750/3000	lakovaná
7111	1200 x 800 x 600	1000/3000	lakovaná
7112	800 x 600 x 600	750/3000	lakovaná
7068	1200 x 800 x 600	1000/3000	lakovaná
7071	800 x 600 x 600	750/3000	lakovaná

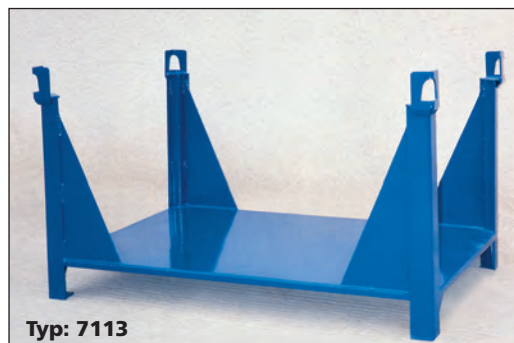


# KOVOVÉ OHRADOVÉ PALETY

- Atypické prevedenia umožňujú široké využitie týchto palet.
- Manipulácia umožnená pomocou paletových vozíkov alebo žeriavom.
- Štandardne dodávané v modrej farbe, na želanie možno palety dodať v inej farbe.
- Na želanie možno vyrobiť palety v atypických rozmeroch i prevedeniach.



Na želanie je možné vyrobiť palety v atypických rozmeroch a prevedeniach!



Typ: 7113

## Prevedenie otvorené (zo štyroch strán)

- Vystužené rohové stĺpiky zaisťujú vysokú pevnosť palety. Toto prevedenie umožňuje skladovanie i prepravu dlhého materiálu.



Typ: 7114

## Prevedenie otvorené (z dvoch strán)

- Použitie palety podobné ako pri výrobku typ 7113. Postranné bočnice zvyšujú pevnosť palety a zabráňujú vypadávaniu materiálu.



Typ: 7115

## Prevedenie štandardné (s nižšou bočnicou)

- Využitelná všade tam, kde sa manipuluje s ťažkým materiálom. Znížená bočnica uľahčuje vkladanie a vyberanie materiálu.



Typ: 7116

## Sieťovaná paleta (s nižšou bočnicou)

- Nižšia bočnica umožňuje lepší prístup k materiálu v palete. Na želanie možno znížiť bočnicu na kratšej strane palety.

TYP	HL. ROZMERY d x š x v (mm)	NOSNOSŤ (kg)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
7113	1200 x 800 x 600	1000/3000	lakovaná
7114	1200 x 800 x 600	1000/3000	lakovaná
7115	1200 x 800 x 600	1000/3000	lakovaná
7116	1200 x 800 x 600	1000/3000	lakovaná



# PALETY PRE SKLADOVANIE A TRANSPORT



## ◀ Skladovacia a prepravná paleta

Typ: 3235

- Paleta nájde využitie ako pri preprave, tak aj skladovaní drobného tovaru alebo materiálu. Ľahkú manipuláciu pomocou vysokozdvížneho vozíka umožňujú kapsy na vidlice VZV. Konštrukcia palety umožňuje trojnásobné stohovanie, čo ušetrí miesto bez použitia stabilných regálov.
- Veľkosť palety a možnosť stohovania zaisťuje vysokú stabilitu skladovaného materiálu.
- Povrchová úprava: lakovaná.
- Stohovateľnosť: 3 x.

📦 390 kg

📏 2400 x 2000 x 1800 mm

📦 1500 kg

## ▼ Žiarovo zinkovaný

LAB-box Typ: 5900

- Slúži na prepravu tovaru, materiálu alebo odpadu.
- Box je zabezpečený dvojkrídlovými dverami uľahčujúcimi plnenie a vyprázdňovanie.
- Manipulácia pomocou žeriavu alebo vysokozdvížneho vozíka.
- Stohovateľný v troch vrstvách.
- Vhodný na zber odpadu alebo skladovania materiálu.



📦 150 kg

📏 1000 x 1200 x 1600 mm

📦 800 kg



## ▲ Pojazdný sieťovaný box

Typ: 3236

- Vhodný pre zber a manipuláciu s odpadom, predovšetkým obalových materiálov (kartónov, fólií).
- Konštrukcia čelnej strany umožňuje ľahké ručné plnenie aj vyprázdňovanie boxu.
- Postranné čapy umožňujú vysypanie boxu vyklápačom.
- Box je vybavený štyrmi kolieskami, z toho dvomi brzdenými.
- Žiarovo zinkovaná úprava zaisťuje odolnosť voči korózii.
- Šírka cez čapy: 1360 mm.

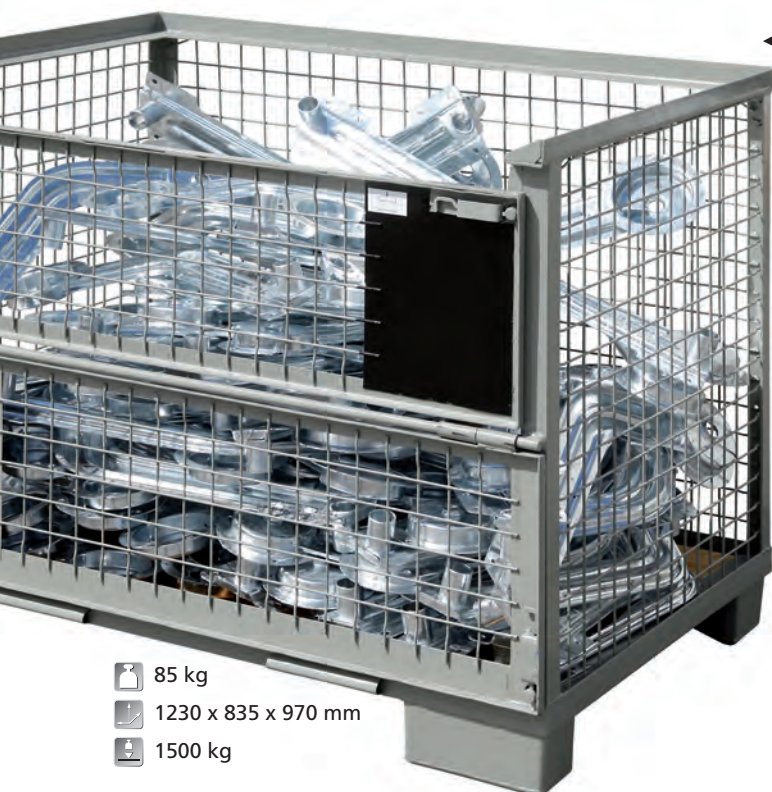
📦 70 kg




📏 1160 x 1000 x 1190 mm

📦 500 kg



# PALETY PRE SKLADOVANIE A TRANSPORT



-  85 kg
-  1230 x 835 x 970 mm
-  1500 kg

## ◀ Európska štvorcestná ohradová paleta „Y“

**Typ: 6031**

- Paletu tvorí podlahový rám, tri pevné a jedna delená, sklopná stena.
- Základná poloha je fixovaná pomocou zástrčiek.
- S paletou je možné manipulovať nízkozdvížnymi i vysokozdvížnymi prostriedkami zo všetkých štyroch strán.
- Pri manipulácii žeriavom musia byť palety zdvíhané vhodným zdvíhacím rámom, aby na rám palety pôsobili len zvislé sily.
- V prípade pevnej podložky je možné stohovať štvornásobne.
- Ložný priestor - 0,75 m<sup>3</sup>.

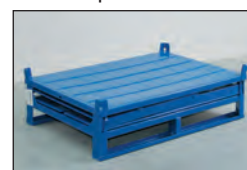





Zložená paleta.

## Kovová skladacia paleta ▲

**Typ: 5243**

- Výhodné použiť ako vratný obal.
- Stohovateľná do 6 - tich vrstiev. Možnosť zaplombovania.
- Dodáva sa v zloženom stave.
- Povrchová úprava - lakovaná.






-  100 kg
-  1240 x 840 x 985 mm
-  1000 kg

## ◀ Ocelový nadstavbový rám

**Typ: 6294**

- Dodávajú sa v lakovanom prevedení.
- Podlaha je drevotriesková, vnútorný rozmer: 1110 x 1150 x 1600 mm.
- Ø koliesok - 100 mm jedno je opatrené brzdou.
- Ľahko stohovateľné.

-  155 kg
-  1150 x 1300 x 1990 mm
-  600 kg





# PLASTOVÉ PALETY



- Dnešné materiálové toky vyžadujú moderné, efektívne vratné systémy, ktoré sa zásadnou mierou podieľajú na znižovaní logistických nákladov. Prínosom týchto paliet je predovšetkým ich nízka hmotnosť, vysoká nosnosť, dlhá životnosť, odolnosť voči UV žiareniu alebo 100%-tná recyklovateľnosť. Všetky tieto výhodné vlastnosti je možné využiť pri budovaní nového moderného logistického systému.



## Typ: 3891

- Materiál: polyetylén

5,5 kg

1200 x 800 x 160 mm

1200/700 kg\*



## Typ: 3892

- Materiál: polyetylén

6,8 kg

1200 x 1000 x 160 mm

1200/700 kg\*

## Typ: 3893

- Materiál: polyetylén

7,5 kg

1200 x 800 x 160 mm

1200/700 kg\*

## Typ: 3894

- Materiál: polyetylén

8,8 kg

1200 x 1000 x 160 mm

1200/700 kg\*



## Typ: 3231

- Materiál: recyklovaný plast

19 kg

1200 x 800 x 145 mm

10000/1000 kg\*



## Typ: 4153

- Materiál: recyklovaný plast

21 kg

1200 x 1000 x 145 mm

10000/1000 kg\*



## Typ: 3232

- Materiál: recyklovaný plast

26 kg

1200 x 800 x 150 mm

10000/600 kg\*

v regáli: 600 kg

## Typ: 4269

- Materiál: recyklovaný plast

32 kg

1200 x 1000 x 165 mm

10000/1000 kg\*

v regáli: 800 kg

\* Statická/dynamická nosnosť





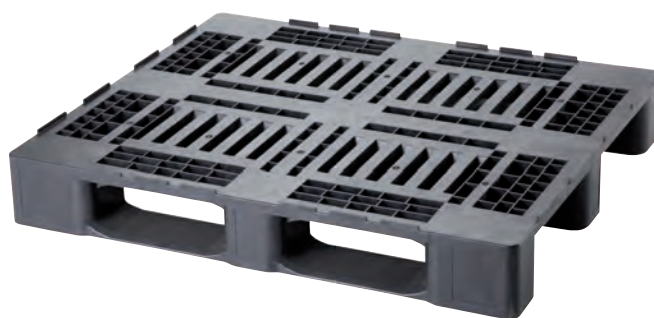
## EURO H1 Typ: 3895

- Materiál: polyetylén

16,8 kg

1200 x 800 x 160 mm

5000/1000 kg\*



## EURO H1 Typ: 3896

- Materiál: polyetylén

13 kg

1200 x 1000 x 160 mm

5000/1000 kg\*



## EURO H1 Typ: 3897

- Materiál:  
primárny polyetylén

18 kg

1200 x 800 x 160 mm

5000/1250 kg\*

v regáli: 1000 kg



## Typ: 3898

- Materiál: polyetylén

18 kg

1200 x 800 x 150 mm

5000/1500 kg\*

v regáli: 1200 kg

## Typ: 3899

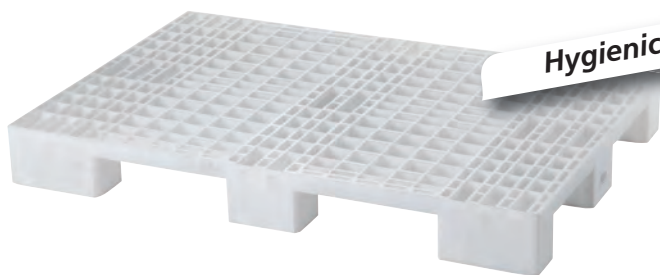
- Materiál: polyetylén

20 kg

1200 x 1000 x 152 mm

5000/1500 kg\*

v regáli: 1200 kg



## Typ: 6485

- Materiál: polyetylén

7 kg

1200 x 800 x 130 mm

1800/600 kg\*



## Typ: 6486

- Materiál: polyetylén

12 kg

1200 x 800 x 140 mm

4000/1500 kg\*

\* Statická/dynamická nosnosť

Ceny na vyžiadanie.

**Nízka cena!**

**Typ: 0046**  
Mobilný Eko - sklad.



**Typ: 6123**  
Nájazd.

## Eko-sklad Štandard ESS

- Celolakovaná zvaraná konštrukcia s uzamykateľnými dverami, roštovou podlahou, bezpečnostnou záchytnou vaňou.
- Je vhodný hlavne pre uskladnenie ekologicky škodlivých látok, odpadov.
- Použiteľný bez nutnosti základu, samonosný.
- Prenosný žeriavom, vysokozdvížnym vozíkom.
- Na želanie zákazníka je možné dodávať v prevedení bez záchytnéj vane, s drevenou podlahou s využitím ako kontajner na materiál.
- Možnosť dodať s dverami na kratšej alebo dlhšej strane alebo elektroinštaláciou.



**Sklady s tepelnou izoláciou  
vybavené chladením alebo  
vykurovaním na požiadanie**



Detail elektroinštalácie.

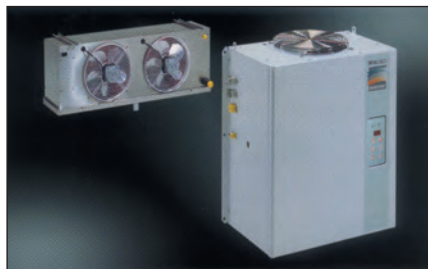
- Je možné dodať v ľubovoľných dĺžkach od 1,6 - 6 m.
- Základné prevedenie: 1,6; 3; 4; 5; 6 m.
- Je možné doobjednať nájazdovú rampu, alebo ľubovoľné umiestnenie dverí.
- Na želanie je možné kontajner vybaviť žiarovo zinkovanými roštami.

TYP	DĹŽKA/ ŠÍRKA/VÝŠKA (mm)	VLASTNÁ HMOTNOSŤ (kg)	OBSAH ZÁCH. VANE (l)
0046-1	1600 x 2350 x 2350	630	450
0046-3	3000 x 2350 x 2350	1000	800
0046-4	4000 x 2350 x 2350	1280	1050
0046-5	5000 x 2350 x 2350	1560	1350
0046-6	6000 x 2350 x 2350	1850	1600
6123	Nájazd žiarovo zinkovaný		
6122	Elektroinštalácia malá (svetlo, zásuvka, ističe, rozvody)		
6122-1	Elektroinštalácia veľká ( 2 x svetlo, 1 x zásuvka, ističe, rozvody)		

Ekosklady  
Príslušenstvo



# VYBAVENIE EKOSKLADOV SKLADOVÉ KONTAJNERY



Príklad použitia klimatizácie.



Príklad použitia kúrenia.

## Klimatizácia a kúrenie

- Mobilné EKO-sklaďy je možné na želanie zákazníka vybaviť elektrickým kúrením alebo klimatizáciou.



## ◀ Skladové kontajnery

- Skladové kontajnery slúžia predovšetkým k uľahčeniu alebo preprave stavebného materiálu. Možno ich však použiť aj na skladovanie strojov a zariadení. Kontajnery sú vyrobené z ocelevo zvarovanej konštrukcie a stenami z profilovaného plechu hrúbky 1,5 mm. Podlahu tvorí rám z oceľových profilov, ktorý je pokrytý ryhovaným plechom hrúbky 4 mm.
- Čelnú stenu kontajnera tvoria dvojkrídlové dvere, ktoré sú pri otváraní zaistené dvomi zvislými tiahľami. Po obvode sú dvere opatrené tesnením. Uhol otvárania dverí je 270°. Povrchová úprava sa skladá z jedného základného a dvoch vrchných náterov.
- Manipuláciu s kontajnerom pomocou vysoko zdvižného vozíka umožňujú otvory v spodnej časti rámu. Manipuláciu so žeriavom umožňujú otvory v nosnom ráme.



Úspora miesta pri transporte, možnosť vloženia kontajnera 9 m<sup>3</sup> do kontajnera 10 m<sup>3</sup>.



Uhol otvárania 270°.

TYP	OBJEM (m <sup>3</sup> )	VONKAJŠIE ROZMERY š x h x v (mm)	VNÚTORNÉ ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (t)
6476	9	2438 x 2200 x 2260	2318 x 2060 x 2020	715	3
6477	15	2991 x 2438 x 2591	2871 x 2318 x 2370	995	3
6478	32	6058 x 2438 x 2591	5938 x 2318 x 2370	1530	5

# SKLADOVÉ KONTAJNERY



**Možnosť stohovania!**



Šesťmetrový variant.



Ľahká manipulácia  
s vozíkom alebo žeriavom.

## Popis:

- Kontajner je vyrobený z trapézového pozinkovaného plechu hrúbky 0,75 mm.
- Nosné plochy sú z pozinkovaného plechu hrúbky 2 mm.
- Podlaha je z dreva hrúbky 35 mm (pero - drážka).
- Kontajner je vybavený dvojkrídlovými dverami s kľučkou a zámkom v čelnej stene.
- Vstupný profil pri otvorených dverách je 1930 x 1930 mm.
- Celý kontajner je možné rozložiť do prepravnej polohy a tak znížiť prepravné náklady.
- Skladové kontajnery je možné dodať aj s oceľovou podlahou (kontajnery 2 m a 3 m), s ventilačnými mriežkami v bočných stenách, s oknami s okenicami v zadnej alebo bočných stenách, so strechou s priesvitným pruhom, s povrchovou úpravou práškovou farbou a inak umiestnenými resp. ďalšími dvojkrídlovými alebo jednokrídlovými dverami. Príslušenstvom skladových kontajnerov sú regálové stojany, regálové nosníky, záchytné police, sady na pozdĺžne spojenie 2 kontajnerov, sady na vystuženie strechy, sady vedenia vidlíc vysokozdvížneho vozíka, nájazdy a bezpečnostné závary pre dvojkrídlové a jednokrídlové dvere.

## Manipulácia:

- Zostavený kontajner je možné prenášať žeriavom aj vysokozdvížnym vozíkom.
- Pre účely zavesenia na žeriav je každý roh kontajnera vybavený žeriavovými úchytkami.
- Kontajnery sú dodávané v rozloženom stave.

## Maximálne zaťaženie:

- Pri manipulácii so žeriavom - 1500 kg.
- Pri manipulácii s vozíkom - 3000 kg.
- Plošné zaťaženie dna - 500 kg/m².



TYP	VONKAJŠIE ROZMERY š x h x v (mm)	VNÚTORNÉ ROZMERY š x h x v (mm)	PREPRavnÉ ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)
4056	2250 x 2200 x 2200	2070 x 2000 x 2000	2250 x 2200 x 380	395
4057	3000 x 2200 x 2200	2840 x 2000 x 2000	3000 x 2200 x 380	450
4058	4000 x 2200 x 2200	3840 x 2000 x 2000	4000 x 2200 x 380	560
4059	5000 x 2200 x 2200	4840 x 2000 x 2000	5000 x 2200 x 380	670
4060	6000 x 2200 x 2200	5840 x 2000 x 2000	6000 x 2200 x 380	780



# SKLADOVÝ KONTAJNER SO ZÁCHYTNOU VAŇOU SKLADY TECHNICKÝCH PLYNOV



## Skladový kontajner so záchytnou vaňou

**Typ: 4347**

- Podlahu tvorí žiarovo zinkovaná vaňa z plechu hrúbky 3 mm a žiarovo zinkovaný rošt.
- V kontajneri je možné skladovať len horľaviny s bodom vzplanutia vyšším než 100°C.
- Maximálna kapacita ropných produktov a horľavín 7000 l.
- Kontajner je vybavený dvojkrídlovými dverami s kľučkou a zámkom na čelnej strane.
- Vstupný profil pri otvorených dverách je 1930 x 1930 mm.

- 📦 605 kg
- 📏 vonkajšie rozmery: 3000 x 2200 x 2200 mm
- 📏 vnútorné rozmery: 2840 x 2000 x 2000 mm
- 📏 prepravný rozmer: 3000 x 2200 x 380 mm
- 🗑️ objem záchytnej vane: 212 l

## Prístrešky

- Konštrukciu prístrešku a garáže tvoria nosné profily z pozinkovaného plechu hrúbky 2 mm. Vyplnené trapézovým plechom 0,75 mm. Zostavený kontajner je možné prenášať žeriavom alebo vysokozdvížnym vozíkom.
- Pre účely zavesenia na žeriav je každý roh vybavený žeriavovými úchytmi. Podlahu prístrešku tvoria drevené dosky s hrúbkou 35 mm so systémom pero/drážka.
- Nosnosť podlahy 500 kg/m². Univerzálny prístrešok a mobilná garáž sú dodávané v rozloženom stave.



## Mobilná garáž ▲

**Typ: 4881**

- Mobilná garáž je vybavená 1 x dvojkrídlovými dverami z kratšej strany, slúžiacimi na vjazd do garáže a 1 x dvojkrídlovými dverami z bočnej strany, ktoré slúžia k vystúpeniu z vozidla. Vstupný profil otvorených dverí je 1930 x 1390 mm.
- Dvere sú vybavené cylindrickým zámkom a kľučkou.
- Mobilná garáž je dodávaná v rozloženom stave.

## ◀ Univerzálny prístrešok Typ: 4878-4880

- Vhodný na záhradku k dielni alebo ako prístrešok pre odpadové hospodárstvo. Dodávaný v troch veľkostiach v rozloženom stave.

Typ	VONKAJŠIE ROZMERY š x h x v (mm)	VNÚTORNÉ ROZMERY š x h x v (mm)	PREPRavnÉ ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)
4878	2250 x 2200 x 2200	2070 x 2000 x 2000	2250 x 2200 x 380	395
4879	4000 x 2200 x 2200	3840 x 2000 x 2000	4000 x 2200 x 380	560
4880	6000 x 2200 x 2200	5840 x 2000 x 2000	6000 x 2200 x 380	780
4881	5000 x 2200 x 2200	4840 x 2000 x 2000	5000 x 2200 x 380	720

# STOJANY A VOZÍKY NA PLYNOVÉ FLÁŠE

## ◀ Držiaky na stenu

- Držiak slúži na bezpečné uloženie fliaš na technické plyny s max. priemerom 250 mm. Na zabezpečenie fliaš slúži reťaz. Držiak sa upevňuje pomocou skrutiek na zvislú stavebnú konštrukciu. Vyrobené z pozinkovaného plechu s hrúbkou 3 mm a následnou úpravou práškovou farbou v odtieni RAL 7035.

TYP	POČET STOJÍSK	ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)
7231	1	350 x 133 x 75	1,2
7232	2	650 x 133 x 75	2
7233	3	950 x 133 x 75	3

Typ: 7231

Typ: 7232



Typ: 7233



Detail reťaze  
slúžiacej na  
upevnenie  
fliaš.

## Stojan na zem ▶

Typ: 7237

- Na bezpečné uloženie dvoch fliaš technických plynov s max. Ø 250 mm. Na zabezpečenie fliaš slúži reťaz. Držiak je možné kotviť pomocou skrutiek k podlahe alebo zvislej konštrukcii. Stojany je možné navzájom spájať. Vyrobené z ocele 3 mm, následne povrchovo ošetrené práškovou farbou v odtieni RAL 7035.

16 kg

661 x 353 x 1026 mm



## Paleta pre transport ▲

Typ: 7228

- Na bezpečnú prepravu 4 fliaš do Ø 250 mm vysokozdvížným vozíkom. Zabezpečenie fliaš pomocou sklopnej závery. Obojstranná manipulácia, z každej strany fliaše. Robustná žiarovo zinkovaná konštrukcia vybavená okami pre zabezpečenie (fixáciu).

55 kg

650 x 862 x 1138 mm



Jednoduchý princíp zabezpečenia fliaš.

## Vozíky na prepravu plynových fliaš

Nájdete v sekcii MANIPULAČNÁ TECHNIKA v hlavnom katalógu.

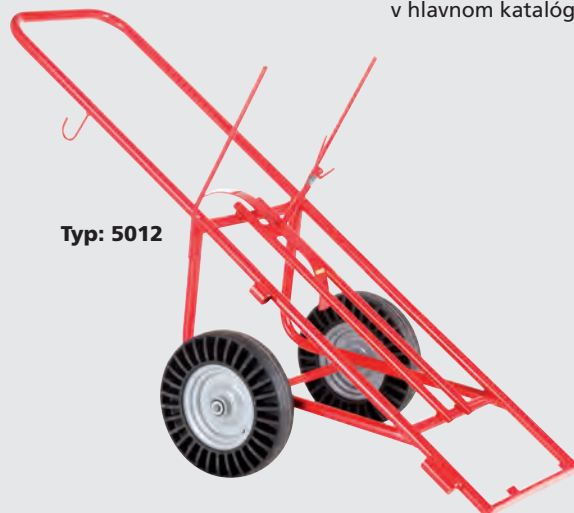
Typ: 5010



Typ: 5011



Typ: 5012








# SKLADY TECHNICKÝCH PLYNOV

## Príručný sklad plynových fliaš ►

- Štandardne je možné sklad využiť na fľaše technických plynov 33 kg (max. 6 ks). Pri zakúpení vnútornej police je možné priestor využiť na skladovanie 10 kg fliaš (max. 12 ks).
- Sklad je dodávaný v rozloženom stave vrátane spojovacieho materiálu.
- Žiarovo zinkovaná konštrukcia zabezpečuje max. odolnosť voči poveternostným vplyvom. Pevná strecha chráni pred dažďom. So skladow je možné manipulovať pomocou paletového alebo vysokozdvížneho vozíka. Sklad je možné uzamykať visiacim zámkom.

Sklad

**Typ: 7229**

-  118 kg
-  Rozm. 936 x 1151 x 1891 mm; prepr. rozm. 1710 x 1105 x 420 mm
-  Max. kapacita 12 x 10 kg, 6 x 33 kg



Typ: 7229



Typ: 7229 + 7230



Príslušenstvo – Polica

**Typ: 7230**

- Polica na 6 ks fliaš 10 kg.
- Vyrobená z pozinkovanej ocele
- Dodávaná vrátane spojovacieho materiálu.
- Montáž pomocou skrutiek.

-  10,5 kg
-  1065 mm x 800 mm



Policu je možné ľahko sklopit a využiť sklad na fľaše 33 kg.

## Sklady plynov SP 48, SP 24 ►

- Stabilná, robustná, zváraná ocelová rámová konštrukcia.
- Pre zníženie prepravných nákladov sú dodávané v rozobratom stave.
- Vlastná montáž je jednoduchá, rýchla, montážny návod je priložený.
- Vysoká odolnosť proti poveternostným vplyvom je zaručená žiarovo pozinkovaným povrchom.
- Sklad je uzamykateľný, fľaše vo vnútri sú zaistené proti pádu.



TYP	NÁZOV	HMOTNOSŤ (kg)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	DĹŽKA/ŠÍRKA/VÝŠKA (mm)	MAX. KAPACITA
5055	SP 24	320	žiarovo zinkované	1500 x 1300 x 2250	24 fliaš
5056	SP 48	570	žiarovo zinkované	3050 x 1300 x 2250	48 fliaš



# PLASTOVÉ VÝKLOPNÉ KONTAJNERY



- Výklopné kontajnery sú vyrobené z veľmi kvalitného polyetylénu rotačnou metódou. Vďaka tejto technológii je konštrukcia kontajnera veľmi pevná a odolná voči mechanickému poškodeniu.
- Kvalitný polyetylén zabezpečuje odolnosť proti UV žiareniu, väčšine chemikálií a poveternostným vplyvom.
- Vaňa kontajnera je vyrobená z jedného kusa bez spojov a tým je zaručená 100% tesnosť.
- Manipulácia jednou osobou vysokozdvížnym vozíkom alebo ručne.
- Využitie nájde predovšetkým v oblasti manipulácie s odpadom, výrobným polotovarom alebo finálnymi výrobkami. Využitie nájde v interiéri aj exteriéri. Vhodný na pevné aj pastovité látky.
- Ľahko umývateľné, určené pre ľahké materiály.



750 l 300 kg



**Typ: 3382**

1670 x 995 x 900 mm



**Typ: 3383**

1670 x 995 x 930 mm



**Typ: 3384**

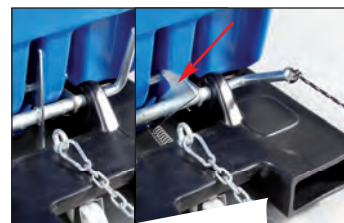
1800 x 995 x 900 mm



**Typ: 3385**

1800 x 995 x 930 mm

Výklopný mechanizmus je ovládaný z miesta vodiča



- Detail výklopu.





# PLASTOVÉ VYKLÁPACIE VOZÍKY

Vyklápací vozík - 180 kg Typ: 3047



Vyklápací vozík - 360 kg Typ: 3048



- Robustná konštrukcia z plastu, bez spojovacích prvkov, ľahšia ako kovové prevedenie.
- Veľkosť prispôbená na ľahké manévrovanie, prejazd dvermi a prepravu výtahom.
- Ľahké vyklápanie a vyprázdňovanie obsahu vďaka dokonalej vyváženenosti vozíka.
- Doplnkové rukičky v spodnej časti vozíka.
- Ľahké čistenie a údržba vďaka hladkému povrchu.
- Kolieska nezanechávajú stopy na podlahe.
- Možnosť dodania s výklopným horným vekom.
- Spôsob zavesenia koliesok (vnútri profilu vozíka) bez presahu chráni steny, dvere a ostatné prvky interiéru.
- Ergonomická rukoväť umožňuje výbornú manévrovateľnosť.
- Vozíky je možné používať aj pri nízkych vonkajších teplotách.

Typ: 3049

Odnímateľné veko.



Doplnková rukička na spodnej strane slúži na ľahké vyprázdnenie vozíka.

***Ideálny pomocník pre manipuláciu s odpadom, alebo iným objemným materiálom.***

TYP	4536	4537	4538	3047	3048	3049	4539	4540	4541
Objem (m³)	0,4			0,6			0,8		
Názov	Vyklápací vozík		Veko	Vyklápací vozík		Veko	Vyklápací vozík		Veko
Rozmery š x h x v (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
Materiál	polyetylén								
Nosnosť (kg)	205	385	–	180	360	–	570	955	–



# VÝKLOPNÉ KONTAJNERY

**Možnosť vyklápania z miesta vodiča**



Farebné varianty na želanie.

- Jeden z najpoužívanějších výklopných kontajnerov v Európe.
- Robustný výklopný mechanizmus zabezpečuje dlhú životnosť.
- Proces vyklápania sa uskutočňuje pomocou lanka z miesta vodiča vysokozdvížného vozíka.
- Kvalitná povrchová úprava v modrej farbe. Na želanie je možné dodať aj v iných odtieňoch RAL alebo v zinkovanom prevedení.
- Kontajnery nájdu uplatnenie pre najrôznejšie odpady či polotovary ako sú zvyšky plechov, profilov alebo stružlín. Sú vhodné aj na materiály znečistené od olejov a emulzií alebo na sypké a pastovité látky.

## Systém výklopných kontajnerov



Ľahké a bezpečné ovládanie z miesta vodiča.



Aretácia vyklápania.

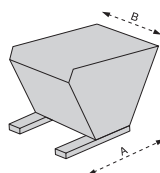


Bezpečnostné poistky.



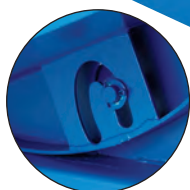
## ◀ Výklopný kontajner „PROFI“

- Základné a najpredávanejšie prevedenie kontajnera.



A - max. hĺbka  
B - max. šírka  
C - max. výška

X  
Rozpätie na osi lyží (X) uvedené v tabuľke.



Výška (C) je uvedená bez koliesok/s kolieskami.

TYP	HLAVNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	X (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	OBJEM (l)	NOSNOSŤ (kg)
6502	1650 x 1070 x 850/1090	800	175	600	800
6503	1650 x 1570 x 850/1090	800	200	900	1000
6504	2140 x 1070 x 1150/1390	800	250	1200	1200
6505	2140 x 1570 x 1150/1390	800	280	1700	1200



# VÝKLOPNÉ KONTAJNERY

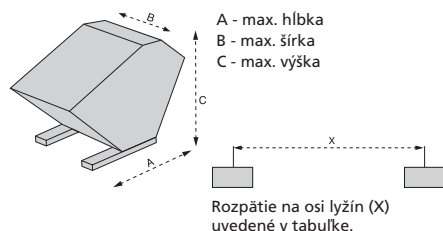
## Profikontajner s vekom ►

Typ: 6570, 6571

- Jednoduchý systém, ktorý zabezpečuje samočinné otváranie veka pri vyklápaní kontajnera.
- Veko slúži predovšetkým ako ochrana proti dažďu alebo vetru.



Jednoduché a bezpečné ovládanie z miesta vodiča. Samočinné otváranie veka.



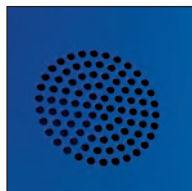
Výška (C) je uvedená bez koliesok/s kolieskami.

TYP	HLAVNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	X (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	OBJEM (l)	NOSNOSŤ (kg)
6570	1650 x 1070 x 1115/1355	800	195	800	800
6571	1650 x 1570 x 1115/1355	800	257	1100	1000

## Profi kontajner s dvojitým dnom ►

Typ: 7338, 7339

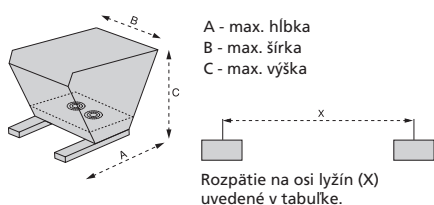
- Kontajner je vybavený dvojitým dnom s výpustou.
- Dvojité dno umožní oddelenie pevných častí od kvapalných.



Dvojité dno slúži na oddelenie pevných a kvapalných častí.



Výpustný kohút na zadnej strane kontajnera.



Výška (C) je uvedená bez koliesok/s kolieskami.

TYP	HLAVNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	X (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	OBJEM (l)	NOSNOSŤ (kg)
7338	1650 x 1070 x 850/1090	800	190	600	800
7339	1650 x 1570 x 850/1090	800	220	900	1000

## Kolieska ku kontajnerom

- Ku kontajnerom je možné dokúpiť kolieska, 2x otočné s brzdou, 2x pevné.



koliesko s brzdou

### POLYAMID

- Vhodné na hladké povrchy.



Typ: 6369  
300 kg



Typ: 6359  
300 kg

### GUMA

- Vhodné na nerovné povrchy.



Typ: 6587  
400 kg



Typ: 6581  
400 kg

# VÝKLOPNÉ KONTAJNERY

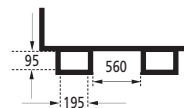
## KONTAJNER PRE OTOČNÉ VIDLICE



Výkonný pomocník  
za nízku cenu

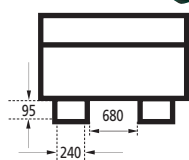


Typ: 7074



### Výklopné kontajnery

- S ručným ovládaním.
- Služi taktiež k manipulácii s vysokozdvížným vozíkom, vyklápanie sa prevádza ručne.
- Nie je nutná úprava vysokozdvížného vozíka.
- Používa sa predovšetkým na manipuláciu s kovovým a ostatným tuhým odpadom.
- Vlastná preprava sa realizuje vysokozdvížným vozíkom alebo žeriavom, vyklápanie je možné pomocou žeriavu.
- Na želanie možno upraviť rozmery aj povrchovú úpravu kontajnera.



Vhodný aj pre výrobky

Typ: 7077



TYP	HLAVNÉ ROZMERY š x h v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	OBSAH (m³)	NOSNOSŤ (kg)
7074	1320 x 1650 x 1080	150	1,0	1200
7077	1350 x 1500 x 690	120	1,0	1500

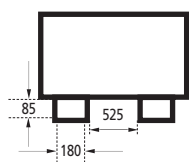
### Kontajner pre otočné vidlice

- Kovový kontajner s integrovaným adaptérom pre manipuláciu s VZV.
- Vyprázdňovanie je možné prevádzať pomocou otočného mechanizmu vidlíc VZV.
- Kontajnery sú vhodné pre skladovanie alebo prepravu surovín, polotovarov alebo komunálneho a triedeného odpadu.
- Kontajnery je možné stohovať len prázdne 3 x, pri stohovaní nie je možné s kontajnermi manipulovať.



Pre otočné vidlice

#### Rozmery pre vidlice



TYP	HLAVNÉ ROZMERY š x h v (mm)	OBJEM (l)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (kg)	X (mm)
4433	1200 X 1000 X 950	1100	145	1000	525
4434	1200 X 1200 X 950	1300	165	1000	525





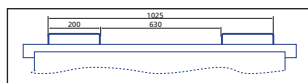
# KONTAJNERY S VÝKLOPNÝM DNOM



Farebné varianty na želanie.

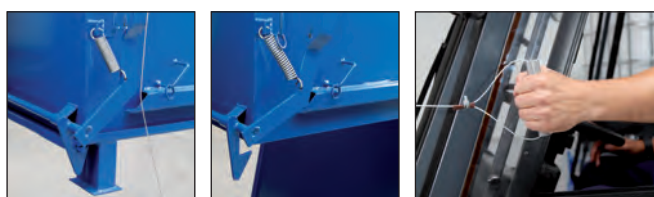


Typ: 6501



## Kontajnery s výklopným dnom

- Špeciálny kontajner s výklopným dnom.
- Robustná konštrukcia kontajnera zaisťuje dostatočnú pevnosť.
- Odistenie dna pomocou lanka možno realizovať z miesta vodiča vysokozdvížneho vozíka.
- Opätovné zavretie dna možno previesť opatrným prekladaním nádoby na zem (dno sa automaticky zaistí).
- Manipulácia s kontajnerom - žeriavom alebo vysokozdvížnym vozíkom je umožnená pomocou štyroch úchytiel.
- Povrchová úprava je zaistená základnou a vrchnou farbou.



Ľahké a bezpečné ovládanie z miesta vodiča.

Možnosť stohovania.

TYP	OBJEM (l)	VONKAJŠIE ROZMERY d x š x v (mm)	VNÚTORNÉ ROZMERY d x š x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (kg)
6501	600	1260 x 840 x 910	1135 x 735 x 710	115	500
4727	1000	1500 x 1080 x 970	1350 x 1000 x 750	135	800
4728	1500	1500 x 1080 x 1320	1350 x 1000 x 1100	190	800



## Sieťované kontajnery s výklopným dnom



Konštrukcia a spôsob vyprázdňovania sú totožné s kontajnerom typu 6501



- Umožňujú ľahšie kontrolovať obsah kontajnera.
- Sieťované sú len boky kontajnera.
- Použitá kvalitná oceľová sieť 50 x 50 x 4 mm.

TYP	OBJEM (l)	VONKAJŠIE ROZMERY d x š x v (mm)	VNÚTORNÉ ROZMERY d x š x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (kg)
4453	600	1260 x 840 x 910	1135 x 735 x 710	105	500
4729	1000	1500 x 1080 x 970	1350 x 1000 x 750	125	800
4730	1500	1500 x 1080 x 1320	1350 x 1000 x 1100	175	800



# KONTAJNERY SO SPODNÝM VYSYPÁVANÍM



## Kontajnery so spodným vysypávaním

- Kontajnery vhodné na sypké materiály od veľkosti zrna 3 mm.
- Systém vyprázdňovania – silo umožňuje dokonalé a pohodlné vyprázdnenie cez robustný mechanizmus. Aretácia ovládania páky v otvorenej aj zatvorenej polohe.
- Prázdne kontajnery je možné stohovať.
- Vyrobené z ocele povrchovo upravenej farbou v modrom odtieni. Na zákazku je možné voľiť farby podľa stupnice RAL.



### Typ: 7242

- 138 kg
- 1300 x 900 x 1320 mm
- 600 l
- 700 kg



### Typ: 7243

- 145 kg
- 1300 x 900 x 1690 mm
- 1000 l
- 700 kg



Detail aretácie výsypu.



Voliteľné príslušenstvo.

- Manipulácia pomocou vysokozdvížného vozíka. Pre ľahkú manipuláciu po rovnom a hladkom povrchu je možné využiť kolieska s priemerom 200 mm (gumové kolesá s oceľovým stredom 6005 a 0918 alebo polyamidové kolesá 6359 a 6369), ktoré je možné ku kontajneru dokúpiť ako príslušenstvo.
- Veľkosť výsypu 300 x 300 mm.



# KONTAJNERY S BOČNÝM VYSYPÁVANÍM

## VÝKLOPNÝ KONTAJNER S VENTILOM

### Kontajner s bočným vysypávaním ►

Typ: 7244

- Kontajner vhodný na sypké materiály. Systém vyprázdňovania pomocou páky s aretáciou v uzatvorenej polohe. Páku je možné ovládať pomocou lanka z kabíny vodiča. Manipulácia pomocou VZV, možnosť stohovania prázdnych kontajnerov.

- Veľkosť výsypu 1250 x 600 mm.

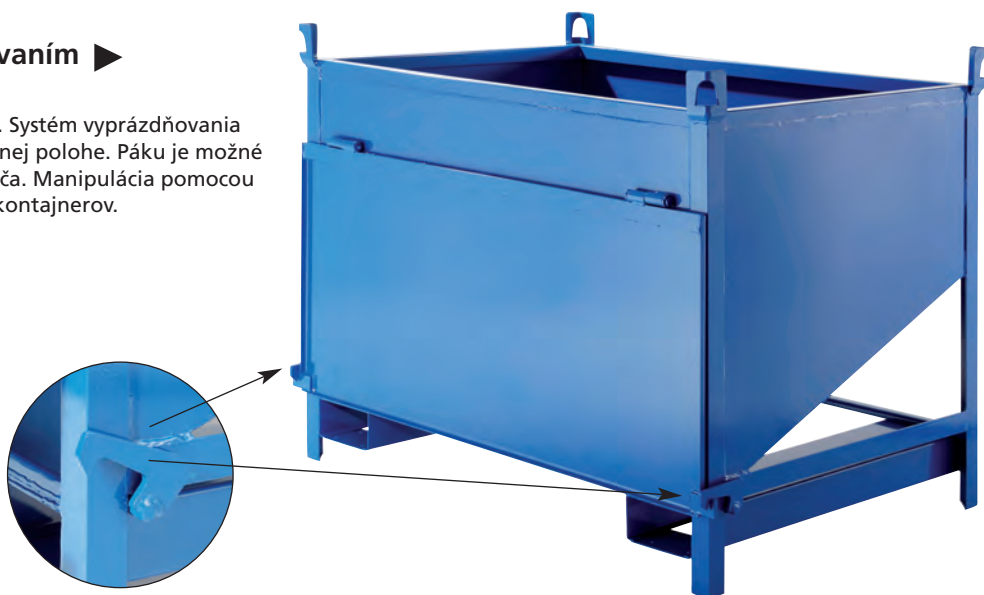
- Kvalitná povrchová úprava.

130 kg

1400 x 1000 x 1145 mm

800 l

1000 kg



### Výklopný kontajner s výpustným ventilom ▼

Typ: 7294

- Kontajner vhodný na odpady vznikajúce pri obrábaní kovov, ktoré sú znečistené olejom. Systém vyprázdňovania pomocou pedálu s aretáciou v uzavretej polohe.

- Olej je zbavený hrubých nečistôt pomocou sita umiestneného v dne kontajnera a vypúšťa sa ventilom v spodnej časti kontajnera.

- Ľahká manipulácia pomocou 4 koliesok Ø 100 mm (2 pevné a 2 otočné).



32,7 kg

970 x 660 x 895 mm

80 l

300 kg

# ŠATŇOVÉ SKRINE NA SOKLI

Nový dizajn,  
vysoká odolnosť  
proti vlámaniu

- Kvalitná zváraná konštrukcia.
- Účinný systém odvetrávania.
- Vysoká odolnosť proti násilnému vniknutiu vďaka dvojplášťovej konštrukcii dverí a dorazovej ploche brániacej pretlačeniu dverí alebo prerezaniu závary zámku.
- Každý oddiel samostatne uzamykateľný cylindrickým zámkom.
- Výbava: polička, tyč na vešiaky, 3 x háčik.
- Kvalitná povrchová úprava práškovou farbou, korpus sivý RAL 7035, dverka sivé RAL 7035 alebo modré RAL 5012.
- Bočné otvory pre spojenie radov.
- Možnosť dokúpiť bezpečnostný otočný uzáver pre visiaci zámok.



## Otočný uzáver Typ: 4993

Bezpečnostný otočný uzáver pre visiaci zámok.

Po vložení visiaceho zámku je uzáver odaretovaný a voľne sa pretáča, čo znemožňuje jeho násilné pretočenie.

Otočný uzáver dodávaný bez visiaceho zámku.



Dvojplášťové dvere - odolnosť porovnateľná s trojbodovým rozvorným zámkom.



Plastové háčiky.



Odvetranie v poličke - vzduch cirkuluje od podlahy cez odvetranie v poličke až po vetracie otvory nad dverkami.



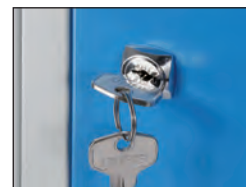
Odvetranie dna - dno je vyvýšené 6-8 mm nad podlahou.



Odvetranie nad dverkami umožňuje dokonalú cirkuláciu vzduchu.

## Skrine

TYP	4900	4901	4902	4903	4904	4905	4906	4907
v x š x h	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
Farba	sivá	sivomodrá	sivá	sivomodrá	sivá	sivomodrá	sivá	sivomodrá
Zámok	cylindrický							



Cylindrický zámok s kľúčom.



# ŠATŇOVÉ SKRINE "Z" ŠATŇOVÉ LAVIČKY

Nový dizajn,  
vysoká odolnosť  
proti vlámaniu

- Kvalitná zváraná konštrukcia, dvere v tvare "Z".
- Účinný systém odvetrávania.
- **Vysoká odolnosť proti násilnému vniknutiu vďaka dvojplášťovej konštrukcii dverí a dorazovej ploche brániacej pretlačeniu dverí alebo prerezaniu závery zámku.**
- Každý oddiel samostatne uzamykateľný cylindrickým zámkom.
- Výbava: tyč na vešiaky, 3 x háčik.
- Kvalitná povrchová úprava práškovou farbou.
- Bočné otvory pre spojenie radov.
- Ku každej skrini je možné doobjednať voliteľné príslušenstvo (nohy, lavičku alebo bezpečnostný otočný uzáver pre visiaci zámok).



## Otočný uzáver Typ: 4993

Bezpečnostný otočný uzáver pre visiaci zámok. Po vložení visiaceho zámku je uzáver odaretovaný a voľne sa pretáča, čo znemožňuje jeho násilné pretočenie. Otočný uzáver dodávaný bez visiaceho zámku.

## Skrine

TYP	4908	4909	4910	4911
v x š x h (mm)	1800 x 800 x 500	1800 x 800 x 500	1800 x 1200 x 500	1800 x 1200 x 500
Farba	sivá	sivomodrá	sivá	sivomodrá
Zámok	cylindrický			

## Príslušenstvo - nohy alebo lavička

NOHY		
TYP	4899	4899
Výška (mm)	120	120

LAVIČKY		
TYP	4928	4929
v x š x h (mm)	375 x 800 x 800	375 x 1200 x 800

## Šatňové lavičky



TYP	4930	4931	4932	4933
v x š x h (mm)	420 x 1500 x 400	420 x 2000 x 400	1800 x 1500 x 430	1800 x 2000 x 430
Farba	sivá			

# ŠATŇOVÉ SKRINE S UZAMYKATEĽNÝMI SCHRÁNKAMI

- Kvalitná zváraná konštrukcia.
- Účinný systém odvetrávania.
- **Vysoká odolnosť proti násilnému vniknutiu vďaka dvojplášťovej konštrukcii dvier a dorazovej ploche brániacej pretlačeniu dverí alebo prerezaniu závery zámku.**
- Každý oddiel samostatne uzamykateľný cylindrickým zámkom.
- Kvalitná povrchová úprava práškovou farbou, korpus sivý RAL 7035, dvierka sivé RAL 7035 alebo modré RAL 5012.
- Bočné otvory pre spojenie radov.
- Ku každej skrini je možné doobjednať voliteľné príslušenstvo (/nohy, lavičku alebo bezpečnostný otočný uzáver pre visiaci zámok).
- Rozdelením skrine na menšie oddelenia je možná značná úspora miesta.

Nový dizajn,  
vysoká odolnosť  
proti vlámaniu



## Otočný uzáver typ: 4993

Bezpečnostný otočný uzáver pre visiaci zámok.

Po vložení visiaceho zámku je uzáver odaretovaný a voľne sa pretáča, čo znemožňuje jeho násilné pretočenie.

Otočný uzáver dodávaný bez visiaceho zámku.



## Skrine

TYP	4912	4913	4914	4915	4916	4917	4918	4919	4920	4921	4922	4923
v x š x h	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
Farba	sivá	sivomodrá	sivá	sivomodrá	sivá	sivomodrá	sivá	sivomodrá	sivá	sivomodrá	sivá	sivomodrá
Počet boxov	4		6		8		12		10		15	

## Príslušenstvo - nohy alebo lavička

NOHY						
TYP	4899	4899	4899	4899	4899	4899
Výška (mm)	120	120	120	120	120	120
LAVIČKY						
TYP	4925	4927	4925	4927	4925	4927
v x š x h (mm)	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



# ŠATŇOVÉ SKRINE

Nový dizajn,  
vysoká odolnosť  
proti vlámaniu

- Kvalitná zváraná konštrukcia.
- Účinný systém odvetrávania.
- Vysoká odolnosť proti násilnému vniknutiu vďaka dvojplášťovej konštrukcii dvier a dorazovej ploche brániacej pretlačeniu dverí alebo prerezaniu závery zámku (len Typy: 4934-4937).
- Kvalitná povrchová úprava práškovou farbou.
- Bočné otvory pre spojenie radov.
- Možnosť dokúpiť bezpečnostný otočný uzáver pre visiaci zámok.



Typ: 4937

## Šatňové skrine s prepážkou

Typ: 4934-4937

- Veľkopriestorová skriňa s veľkosťou oddelenia 400 mm.
- Každé oddelenie samostatne uzamykatelné cylindrickým zámkom

**Výbava:** polička, tyč na vešiaky, 3 háčiky, deliaca medzistena v každom oddelení.

**Farebné kombinácie:** sivá alebo sivomodrá.

## Skrine

TYP	4934	4935	4936	4937	4938	4939
v x š x h	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
Farba	sivá	sivomodrá	sivá	sivomodrá	sivá	sivá
Zámok	cylindrický					



Typ: 4939

## Šatňové skrine upratovacie Typ: 4938-4939

- Vhodné pre uloženie čistiacich prostriedkov.
- V spodnej časti skrine rozšírený priestor pre väčší predmet (vedro a pod.).
- Uzamykanie pomocou jedného cylindrického zámku.

**Výbava:** 4 x polička, tyč na vešiaky, 3 háčiky

**Farebné kombinácie:** sivá



## Otočný uzáver Typ: 4993

Bezpečnostný otočný uzáver pre visiaci zámok.

Po vložení visiaceho zámku je uzáver odaretovaný a voľne sa pretáča, čo znemožňuje jeho násilné pretočenie.

Otočný uzáver dodávaný bez visiaceho zámku.

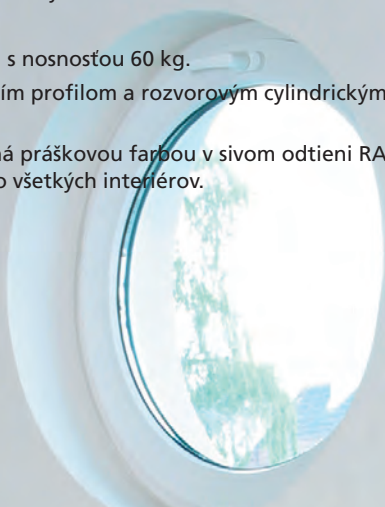
# UNIVERZÁLNE SKRINE





# UNIVERZÁLNE SKRINE

- Všestranne využiteľné vďaka mnohým modelom.
- Kvalitná kovová konštrukcia.
- Police prestaviteľné po 25 mm s nosnosťou 60 kg.
- Dvere sú vybavené vystužovacím profilom a rozvorovým cylindrickým zámkom.
- Povrchová úprava je prevedená práškovou farbou v sivom odtieni RAL 7035, ktorý je neutrálny a hodí sa do všetkých interiérov.



TYP	6495	3261	5108	3262	3263	3264
Hl. rozmery š x h x v (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
Počet polic	4	-	4	-	2	2
Hmotnosť (kg)	64	17,5	71	20	39	44
Nosnosť (kg)	60	60	60	60	60	60
Náhradné police	Typ: 6495-A		Typ: 5108-A		Typ: 6495-A	Typ: 5108-A



Typ: 3263

Typ: 3264

# SKRINE SO ZÁSOBNÍKMI

Vysoká overená kvalita!


- Vyrobené z kvalitného oceľového plechu.
- Police sú prestaviteľné po 25 mm, vyrobené z pozinkovaného plechu.
- Prevedenie s dverami je vybavené bezpečnostným zámkom a rukoväťou.
- Povrchová úprava je tvorená kvalitnou práškovou farbou v sivom odtieni.
- Regálové skrine prinášajú poriadok a čistotu do ukladania náradia a drobných súčiastok.



## Skrine s dverami

- Umožňujú nie len prehľadné skladovanie drobných predmetov, ale tiež ochranu pomocou uzamykateľných dvojkrídlových dverí.

TYP	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	POLICA	ZÁS. A	ZÁS. B	ZÁS. C
3155	750 x 300 x 1650	70,4	11	–	24	36
7274	800 x 400 x 1950	87,6	9	15 + 15	–	–
3156	950 x 400 x 1950	97,7	9	20 + 20	–	–

 nosnosť skrine 300 kg, nosnosť police 60 kg



Typ: 3155



Typ: 7274



Typ: 3156



Jednoduchá  
montáž  
políc.





# SKRINE SO ZÁSOBNÍKMI



Typ: 4833



Typ: 7275



Typ: 4834

**Ideálne umiestnenie  
nad pracovné stoly**

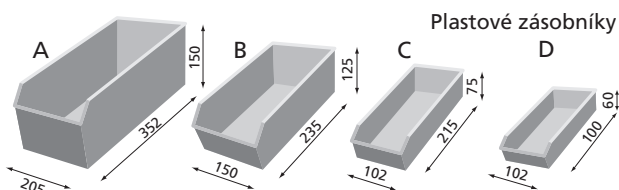


## Skrine s dverami – nízke ▲

- Je možné ich využiť samostatne uložené na zemi alebo pracovnom stole, prípadne ako nadstavec na inú skriňu rovnakého pôdorysu.

TYP	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	POLICA	ZÁS. A	ZÁS. B	ZÁS. C
4833	750 x 300 x 800	34,5	5	8	–	24
7275	800 x 400 x 800	38,7	4	8	18	–
4834	950 x 400 x 800	44,2	4	10	24	–

nosnosť skrine 300 kg, nosnosť police 60 kg



## Skrine bez dvier ▼

- Uplatnenie nájdú tam, kde nie je nutné zabezpečenie obsahu skríň a ľahký prístup k zásobníkom je prioritou.

TYP	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	POLICA	ZÁS. A	ZÁS. B	ZÁS. C
3239	750 x 300 x 1650	58,0	11	–	24	36
7273	800 x 400 x 1950	69,8	9	15 + 15	–	–
3240	950 x 400 x 1950	81,2	9	20 + 20	–	–

nosnosť skrine 300 kg, nosnosť police 60 kg

**Skrine sú kalkulované  
vrátane zásobníkov**



Typ: 3239



Typ: 7273



Typ: 3240

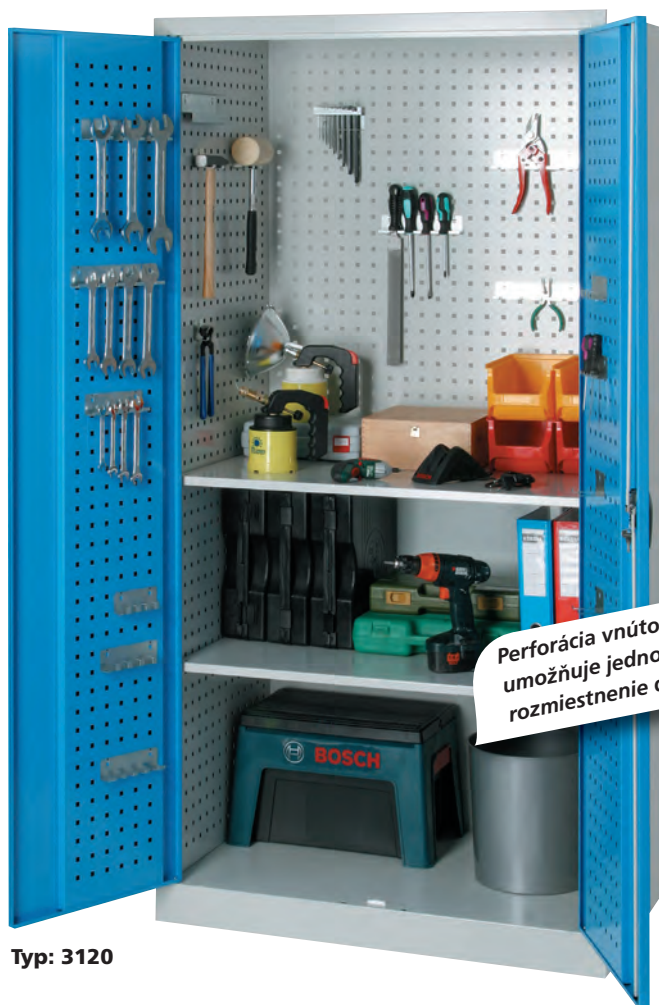
# UNIVERZÁLNE DIELENSKÉ SKRINE

- Hlavné rozmery dielenských skriň (š x h x v) 950 x 600 x 1950 mm.
- Robustná ocelová konštrukcia s nosnosťou až 800 kg.
- Nosnosť police 100 kg, nosnosť zásuvky 50 kg.
- Súčasťou perfo výbavy nie sú držiaky ani náradie.
- Police prestaviteľné po 25 mm, zásuvky s výsuvom 80%.
- Vybavené cylindrickým rozvorovým zámkom.
- Čelá zásuviek sú upravené pre vloženie lišty na označenie.
- Kvalitná prášková farba - korpus a police v sivej RAL 7035, dvere a zásuvky v modrej RAL 5012.

TYP	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)
3237	950 x 600 x 1950	107
3120	950 x 600 x 1950	95
4460	950 x 600 x 1950	155



Typ: 3237



Typ: 3120



Typ: 4460





# UNIVERZÁLNE DIELENSKÉ SKRINE



Typ: 4853



Typ: 3238

TYP	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)
4853	950 x 600 x 1950	125
3238	950 x 600 x 1950	207

## Univerzálne dielenské skrine - výška 1180 mm ►

Typ: 4854, 4855

- Konštrukcia skrine vychádza z prevedenia Typu 3120, 3227 atď. Výška skrine 1180 mm umožňuje využiť hornú časť ako odkladaciu alebo pracovnú plochu. Odkladacia plocha je vybavená ryhovanou gumovou rohožou. Vybavené 2 prestaviteľnými policami (po 25 mm), s nosnosťou 100 kg/policu, 50 kg/zásuvku, 800 kg - nosnosť korpusu. Skrine sú vybavené cylindrickým zámkom.

## Závesná skrinka Typ: 4856 ▼

- Konštrukcia skrine vychádza z prevedenia Typu 3120, 3237 atď. V zadnej časti korpusu sú rozmiestnené otvory pre jednoduché zavesenie na stenu. Polica prestaviteľná po 25 mm s nosnosťou 20 kg. Skrinka je vybavená cylindrickým zámkom.

950 x 200 x 600 mm

Typ: 4856



Typ: 4855

TYP	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	VYBAVENIE
4854	950 x 600 x 1180	71	2x police
4855	950 x 600 x 1180	89	2x police, 1x zásuvka



# DIELENSKÉ SKRINKY NA NÁRADIE



Držiaky náradia je možné ľahko uchytiť do otvorov perfopanelu.

Ponuku držiakov 3559-x nájdete v sekcii „Dielenské vybavenie“ v hlavnom katalógu.

## Dielenské skrinky ▼

- Sú vhodné na uskladnenie náradia, materiálu a meradiel a pracovískách. Dielenské skrinky na náradie sa vyznačujú menšími rozmermi, zváraným prevedením a vysokou odolnosťou.
- Súčasťou výrobku je perfo panel (10 x 10 mm v rastru 38 mm) na držiaky náradia QDN.
- Jednobodové zamykanie dvier uprostred s cylindrickým zámkom.
- Police sú výškovo nastaviteľné po 25 mm s maximálnym zaťažením 20 kg.
- Zásuvka je výškovo nastaviteľná po 25 mm uložená na guľčkových výsuvoch s nosnosťou 20 kg.
- Pojazdne varianty sú vybavené kolieskami (2 x pevné, 2 x otočné s brzdou) s priemerom 80 mm.

TYP	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)
7266	500 x 500 x 1018	36,0
7267	500 x 500 x 1030	35,2
7268	500 x 500 x 1128	39,8
7269	500 x 500 x 1018	38,3
4836	500 x 500 x 1030	37,5
7270	500 x 500 x 1140	39,0



nosnosť skrine 200 kg, nosnosť police 20 kg



Typ: 7266

Typ: 7269

Typ: 7268

- Oceľový rámček so zalemovanými krajmi, vo vnútri vložená ryhovaná čierna guma vysoká 3 mm, na odkladanie predmetov.



Typ: 7267



Typ: 4836



Typ: 7270



# PRIEMYSELNÉ SKRINKY NA NÁRADIE POČÍTAČOVÉ SKRINE

## Priemyselné skrinky ►

- Priemyselné zásuvkové skrinky sú navyše vybavené pultom na vyplňovanie a vystavovanie najrôznejších dokumentov a záznamov v prevádzke.



Typ: 6786



Typ: 7271



Typ: 4837



Typ: 7272



TYP	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	FARBA	VYBAVENIE	HMOTNOSŤ (kg)
7271	500 x 500 x 1300	sivo modrá	3 police	40,6
4837	500 x 500 x 1300	sivo modrá	zásuvka, 2 police	43,0
7272	500 x 500 x 1400	sivo modrá	zásuvka, 2 police, kolesá	43,3
6786	400 x 400 x 1000	sivá	zásuvka, 3 police	23,4

nosnosť skrine 200 kg, nosnosť police 20 kg

## Počítačové skrine ▼

- Konštrukcia z ocelového plechu ošetrená práškovým nástrekom zabezpečuje ochranu PC a jeho zariadenia proti poškodeniu a neoprávnenej manipulácii.  
- Prirodzené odvetrávanie.



Typ: 7276



Typ: 7277



Typ: 7278

TYP	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (KORPUS/POLICA) (kg)
7276	600 x 400 x 1700	43,5	300/60
7277	610 x 600 x 1850	75,6	300/60
7278	610 x 600 x 1710	65,1	200/60



## ◀ Ekologická skriňa

**Typ: 4471**

- Kvalitná oceľová konštrukcia.
- Zariadenie dvojkrídlových dverí rozvorným cylindrickým zámkom.
- Nosnosť police 60 kg. Jednotlivé police tvoria záchytné vane s objemom 15 l.
- Kvalitná povrchová úprava práškovou farbou.
- Špeciálne vyvinutá skriňa pre skladovanie vodu ohrozujúcich nebezpečných látok na pracovisku (laboratóriá, servisné dielne, lakovne).
- Počet políc (vaničiek) 4 + 1 ks (na dve skrine).

 78 kg

 950 x 400 x 1950 mm

 police (vaničky) 60 kg



## Ekologická skriňa COMPAC ▶

**Typ: 3531** malá

**Typ: 3532** veľká

- Pevná oceľová konštrukcia, kvalitná povrchová úprava práškovou farbou.
- Dvojkrídlové dvere zabezpečené cylindrickým rozvorným zámkom.
- Odvetranie v hornej aj spodnej časti dvier. Z vnútornej strany dvier perfo výstuha, ktorá môže slúžiť na zavesenie náradia.
- Záchytné vane s objemom 15 l sú vybavené perforovanou vložkou, ktorá zachováva záchytný objem v 100% objeme (Vložené nádoby neznižujú kapacitu záchytnej vane).
- Nosnosť záchytnej vane 60 kg, prestavitelnosť po 25 mm.

**Typ: 3531**

Počet záchytných vaní: 3.

 56 kg

 920 x 400 x 1150 mm



**Typ: 3532**

Počet záchytných vaní: 5.

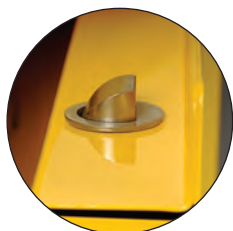
 78 kg

 920 x 400 x 1950 mm





# BEZPEČNOSTNÉ SKRINE



## Trojbodový systém zámku

Trojbodový systém rozvorného zámku z nerezovej oceli výrazne zvyšuje stupeň zabezpečenia.



## Samolepky

Reflexné nálepky v troch jazykoch upozorňujú na skladovanie nebezpečných horľavých látok. Fotoluminiscenčné značenie zvyšuje viditeľnosť v tme.



## Zámok

Exkluzívny patentovaný systém - U.LOC™. Zapustený zámok znižuje riziko poranenia. Umožňuje komfortné otváranie a zatváranie dverí. Je vybavený dozickým zámkom. Pre znásobenie bezpečnosti je možné doplniť visiacim zámkom (nie je súčasťou dodávky).

## Piano pánt

Súvislý piano pánt zabezpečuje pevné zavesenie dverí. V prípade požiaru redukuje prístup vzduchu do skrine.

**Keď je bezpečnosť prioritou!**



## Povrchová úprava

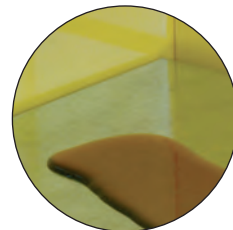
Kvalitná povrchová úprava mechanicky a chemicky odolnou farbou minimalizuje možnosť hrdzavenia.

Typ: 4792



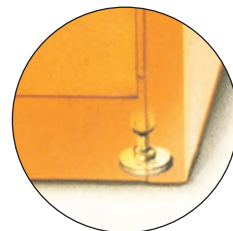
## Zaoblené rohy

Zaoblené rohy dverí znižujú možnosť poranenia ruky.



## Záchytná vaňa, polica

Skrine sú vybavené prestaviteľnými policami po 76 mm. Sú vyrobené z robustnej zinkovanej ocele. Nosnosť police je 159 kg. Konštrukcia police umožňuje odvedenie kvapalín do nepriepustnej záchytnej vane na dne skrine.



## Aretácia nohy

Zabudovaná aretačná noha pre vyrovnanie prípadných nerovností zvyšuje stabilitu a bezpečnosť.

## Ventilácia

Dva odvetrávacie otvory so zabudovanou protizápalnou poistkou rozmiestnené na jednej strane pri podlahe a na druhej strane pri stope skrine.

## Dvojplášťová konštrukcia

Robustná dvojplášťová konštrukcia so vzduchovou izolačnou medzerou 38 mm. Použitá oceľ pre dvojplášťovú konštrukciu - hrúbka 1 mm. Na zadnej strane je umiestnený konektor pre uzemnenie skrine.



TYP	HLAVNÉ ROZMERY š x h x v (mm)	POČET DVERÍ	POČET POLÍC	HMOTNOSŤ (kg)
4791	1092 x 457 x 1118	2	1	105
4792	1092 x 457 x 1651	2	2	141
4813	591 x 457 x 1651	1	2	93
4814	864 x 864 x 1651	2	2	176
4815	1092 x 864 x 1651	2	2	199



**10 rokov záruka**



Typ: 4791



Typ: 4813



Typ: 4814



Typ: 4815

## Certifikácia

Certifikované podľa noriem FM, OSHA a NFPA. Kód 30, sekcia 6.3.3. Záruka 10 rokov.



# BEZPEČNOSTNÉ SKRINE

## Bezpečnostné skrine ►

- Sú vyrobené predovšetkým pod pracovnú plochu (napr. stôl) všade tam, kde je nutný častý a rýchly prístup k horľavým látkam.
- Konštrukcia z dvojplášťovej ocele.
- Trojbodový bezpečnostný zámok.
- Skrine majú prestaviteľnú policu a záchytnú vaňu na dne skrine.
- Sú vybavené odvetraním a protizápalovou poistkou. Sú certifikované podľa noriem FM.



Typ: 4790



## Plastová schránka

Typ: 7204

- Odolná plastová schránka z polypropylénu na dokumenty.

- ☐ vonkajší rozmer 260 x 318 x 57 mm
- ☐ vnútorný rozmer 222 x 292 x 41 mm



Typ: 4789

Typ	Hlavné rozmery š x h x v (mm)	Počet dverí	Počet polic	Hmotnosť (kg)
4789	591 x 457 x 889	1	1	54
4790	889 x 559 x 889	2	1	92

## Bezpečnostná skriňa – multi ►

Typ: 4472

- Ocelová konštrukcia skrine, dvojplášťové prevedenie stien a dverí.
- Skriňa je rozdelená na dve nezávislé oddelenia.
- Každé oddelenie je vybavené dverami s cylindrickým zámkom.
- Jednotlivé oddelenia sú prirodzene odvetrávané. Možnosť pripojenia ventilátora.
- Povrchová úprava epoxidovým lakom RAL 9010.
- Špeciálne vyvinutá skriňa na skladovanie dvoch odlišných skupín nebezpečných látok (jedy – zásady, jedy – kyseliny, kyseliny – zásady). Umožňuje predpisové skladovanie nebezpečných látok v priemysle, laboratóriách, lakovniach a nemocniciach.
- Skladovacia kapacita: 110 l.

### Vybavenie:

1. oddelenie:
  - 2 x kovová prestaviteľná polica
  - 2 x plastová záchytná vaň
  - 1 x plastová záchytná vaň na dne (25 l)
2. oddelenie:
  - 2 x kovová prestaviteľná záchytná vaň
  - 1 x kovová záchytná vaň na dne (25 l)

☐ 68 kg

☐ 560 x 560 x 1830 mm



## Ventilátor Typ: 4480

- Vybavený pripojovacím káblom. CE
- Pripojenie . . . Ø 100 mm, 230 V,
- . . . . . 40 W, 54 dB

☐ 400 x 195 x 225 mm

☐ 150 m³/hod.



Označenie skriň symbolmi  
nebezpečnosti podľa ISO 3864  
92/58/CEE





Typ: 4474

Označenie skriň symbolmi nebezpečnosti podľa ISO 3864

Typ: 4473



Označenie skriň symbolmi nebezpečnosti podľa ISO 3864

Samočinné zatváranie dverí v prípade požiaru

Typ: 3505

Typ: 3504

## Bezpečnostná skriňa - podľa DIN 4102

### Typ: 4473-74

- Robustná dvojplášťová konštrukcia skrine s izoláciou. Vetracie otvory zaistujú prirodzené vetranie.
- V hornej časti skrine pripojovací otvor Ø 75/100 mm pre ventiláciu.
- Dvere sú vybavené dvojbodovým cylindrickým zámkom zaistujúcim bezpečnosť pred nežiadúcim vniknutím.
- Povrchová úprava epoxidovým lakom RAL 9010.
- Špeciálne vyvinutá skriňa pre skladovanie nebezpečných látok ako sú jedy, chemikálie, horľaviny atď. Určená predovšetkým pre miesta s veľkým výskytom vyššie uvedených látok.

TYP	HLAVNÉ ROZMERY š x h x v (mm)	POČET POLÍC	HMOTNOSŤ (kg)	SKLAD. KAP. (l)
4473	1000 x 450 x 1295	3	92	150
4474	1000 x 450 x 2095	5	145	250

Typ: 4475 Prídavná polica kovová (zách. vaňa) 955 x 400 x 25 mm (6 kg)

Typ: 4476 Plastová vložka police 950 x 395 x 30 mm (4 kg)

## Bezpečnostná skriňa – FWF 30, 60, 90

- Špeciálne vyvinuté na predpisové skladovanie predovšetkým horľavín, ale aj iných nebezpečných látok.
- Vhodné do priemyslu, laboratórií, lakovní, nemocníc...
- Triedy požiarnej odolnosti 30, 60 a 90 minút.
- Testované podľa EN 14470-1, EN 1363-1.
- Dvere uzamykateľné dvojbodovým cylindrickým zámkom.
- Pri prekročení teploty 50 °C sa dvere samočinne uzatvoria.
- Žiaruvzdorné skrine sú dodávané s tromi policami (záchytnými vaničkami) a jednou záchytnou vaňou na podlahe. Ďalšie police je možné ku skriniam doobjednať.
- Konštrukcia 3504 a 3505 (30 min.) je z vysokotlakového laminátu s veľkou chemickou odolnosťou.
- Konštrukcia 4477, 4478, 3506 a 3507 (60 a 90 min.), vonkajší plášť z vysoko kvalitnej ocele lakovanej epoxidovou farbou a vnútorný plášť z vysoko tlakového laminátu.



EN  
DIN  
CE



### Náhradné police

Typ: 4479 Prestaviteľná polica (záchytná vaňa) 490 x 410 x 30 mm k typu 4477, 3506.

Typ: 4481 Prestaviteľná polica (záchytná vaňa) 1000 x 410 x 30 mm k typu 4478, 3507.

Typ: 3504-A Prestaviteľná polica (záchytná vaňa) 490 x 410 x 30 mm k typu 3504.

Typ: 3505-A Prestaviteľná polica (záchytná vaňa) 990 x 410 x 30 mm k typu 3505.

MODEL	SKLAD KVAPALÍN (l)	POŽIARNA ODOLNOSŤ 30 minút		POŽIARNA ODOLNOSŤ 60 minút		POŽIARNA ODOLNOSŤ 90 minút	
		TYP ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	TYP ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	TYP ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)
	130	3504 605 x 550 x 1980	150	4477 635 x 615 x 1880	319	3506 635 x 615 x 1880	324
	250	3505 1115 x 550 x 1980	230	4478 1135 x 615 x 1880	448	3507 1135 x 615 x 1880	458



Typ: 3424

Typ: 3422

## Servisný vozík s pevnou konštrukciou s nosnosťou 150 kg

Typ: 3422, 3423, 3424

- Vybavené centrálnym zámkom s blokáciou vysunutia viac zásuviek naraz.
- Plocha vybavená gumovou rohožou.
- 2 x otočné koleso s brzdou, 2 x koleso pevné.
- Perforované časti vozíka umožňujú zavesenie držiakov náradia z vnútra aj z vonku.
- Povrchová úprava práškovou farbou, sivá RAL 7035, modrá RAL 5012.

750 x 500 x 940 mm

políc alebo zásuviek 30 kg



Typ: 3422



Typ: 3423



Typ: 3424

## Servisné vozíky

Typ: 3425, 3426

- Profesionálny servisný vozík s pevnou konštrukciou.
- Vybavený centrálnym zámkom, doplnený o blokáciu vysunutia viac zásuviek naraz.
- Horná plocha vybavená ryhovanou gumou.
- 2 x koleso otočné s brzdou, 2 x koleso pevné.
- Povrchová úprava práškovou farbou: Korpus RAL 7035 (sv. sivá), zásuvky RAL 5012 (modrá).

750 x 500 x 920 mm

celková nosnosť korpusu 150 kg, zásuvky 80 kg

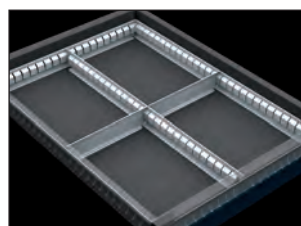
Typ: 3425

Typ: 3426

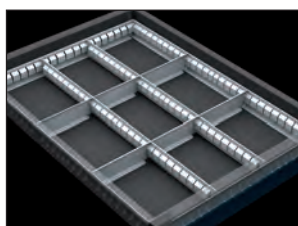
### Deliče zásuviek ▼

- Len k typom 3425 a 3426.

**Pre zásuvky s výškou 60 - 120 mm**

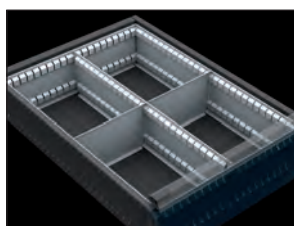


Typ: 3468

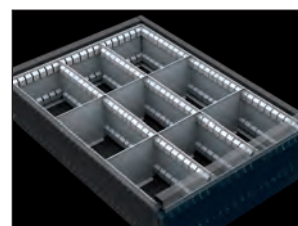


Typ: 3469

**Pre zásuvky s výškou 150 - 240 mm**



Typ: 3470



Typ: 3471



4 roky záruka



## MP-9

Typ: 5144

Konstruktívne odlišný manipulačný vozík s tromi odkladacími policami.



## MP-1

Typ: 6281

- Samonosná plechová konštrukcia. Pracovná doska s gumovou podložkou. Zvýšená hrana bezpečne chránená obrubou zamedzuje pádu odloženého náradia.
- Štyri, priečkami delené zásuvky, sú obojstranne pohodlne prístupné po stiahnutí postranných žalúzií. Zásuvky sú výsuvné na ložiskových pojazdoch. V uzavretej polohe sú žalúzie zaistené centrálnym uzáverom s možnosťou zabezpečenia zámkom.
- Spodný odkladací priestor je určený na väčšie predmety a malá spodná vyberateľná zásuvka na drobné súčiastky.
- Jednoduchú manipuláciu umožňujú štyri gumové kolieska. Jedno z dvoch riadiacich koliesok je opatrené brzdou na bezpečné zastavenie pracoviska.



## MP-5

Typ: 6285

- Samonosná plechová konštrukcia zhodných rozmerov ako Typ: 6281. Na rozdiel od predchádzajúcich typov má 7 priestranných zásuviek jednostranne vysúvateľných a centrálnu uzamykateľnú. Rozdelenie priečok je možné na želanie upraviť.

TYP	HLAVNÉ ROZMERY d x š x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)
5144	740 x 410 x 860	35
6281	740 x 410 x 860	47
6284	1240 x 700 x 860	76
6285	740 x 410 x 860	55



## MP-4

Typ: 6284

- Pevná zváraná konštrukcia z profilovaných materiálov zaručujúca vysokú pevnosť.
- Uzamykateľná skrinka s jednou zásuvkou a jednou podlážkou umožňuje bezpečné uloženie najrôznejšieho náradia a prípravkov.
- Spodný odkladací priestor pracovného stola možno použiť na odloženie väčších predmetov. Dve predné otočné kolieska sú opatrené brzdou.

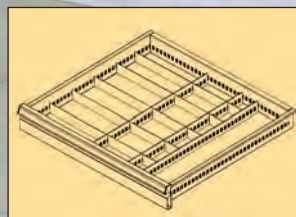


# DIELENSKÉ SKRINE



Vhodné nie len pre autoservisy

Schéma deliča zásuvky.



- Univerzálne dielenské skrine moderného designu a pevnej ocelevej konštrukcie. Odkladacia plocha je vybavená ryhovanou gumovou rohožou.
- Skrine sú vybavené centrálnym zámkom s blokováním vysunutia viacerých zásuviek.
- Nosnosť jednotlivej zásuvky až 80 kg.
- Čelá zásuviek sú pripravené na vloženie popisových líšt.
- Zásuvky sú upravené na použitie deličov zásuviek. (Deliče nie sú súčasťou výrobku).



Päťzásuvková skrinka.  
**Typ: 3114**



Šesťzásuvková skrinka.  
**Typ: 3115**



Sedemzásuvková skrinka.  
**Typ: 3116**

TYP	HLAVNÉ ROZMERY š x h x v (mm)	VÝŠKY ČIEL ZÁSUVIEK (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	POČET ZÁSUVIEK
3114	720 x 700 x 1020	1 x 240, 2 x 180, 2 x 120	107	5
3115	720 x 700 x 1020	1 x 240, 2 x 180, 2 x 90, 1 x 60	117	6
3116	720 x 700 x 1020	2 x 180, 2 x 120, 2 x 90, 1 x 60	125	7
4710	Oddelovač (3114 - 3116), výška 60-120 mm			
4711	Oddelovač (3114 - 3116), výška 150-240 mm			



# DIELENSKÉ SKRINE

## Pojazdné dielenské skrine ▼

- Dielenské skrine sú vybavené štyrmi kolieskami, ktoré umožňujú ľahké premiestňovanie. (2 x koliesko pevné, 2 x koliesko otočné s brzdou).



Pojazdný jednodverový kontajner.  
**Typ: 3117**



Pojazdný trojzásuvkový kontajner.  
**Typ: 3118**



Pojazdný štvorzásuvkový kontajner.  
**Typ: 3119**

TYP	HLAVNÉ ROZMERY š x h x v (mm)	VÝŠKY ČIEL ZÁSUVIEK (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	POČET ZÁSUVIEK
3117	500 x 700 x 780	2 x prestaviteľná polica	43	1
3118	500 x 700 x 780	2 x 150, 1 x 240	68	3
3119	500 x 700 x 780	1 x 210, 2 x 120, 1 x 90	76	4
3211	Delič do zásuviek s výškou 60, 90, 120 mm			
3212	Delič do zásuviek s výškou 180, 240 mm			

## Servisné vozíky

- Používajú sa predovšetkým na prevoz náradia po dielni.
- Kvalitné kolieska uľahčujú manipuláciu s vozíkom.
- Pri Type: 5111 sú schránky centrálne uzamykatelné a horná časť opatrená gumovou podložkou, ktorú je možné použiť ako pracovnú plochu.
- Obidva vozíky sú lakované kvalitnou práškovou farbou.



## ◀ Kovová debna na náradie

**Typ: 4871**

- Veľmi praktická debna umožňujúca mať všetko po ruke.
- Dvojitá rúčka umožňuje pohodlné nosenie.
- Vybavenie - 4 x výklopná schránka.

460 x 220 x 220 mm



TYP	HLAVNÉ ROZMERY š x h x v (mm)
5111	655 x 470 x 890
5112	545 x 320 x 500



**Typ: 5112**



**Typ: 5111**

# PRACOVNÉ STOLY PROFI-MONTY



- Jednoduchá montáž.
- Konštrukcia stola vhodná pre montážne pracovisko.
- Kvalitná preglejková pracovná doska hr. 30 mm (MULTIPLEX).

- Podstavec: kombinácia ocelových nôh z profilových materiálov a ocelovoplechové dverové, alebo zásuvkové skrine.
- Zásuvky uložené na kladkových pojazdoch s centrálnym zamykaním.
- Povrchová úprava práškovou farbou (štandardný odtieň - modrá RAL 5017).
- Stoly sú dodávané v rozloženom stave vrátane spojovacieho materiálu.

**Zostavte si ľubovoľnú kombináciu**



## 1 Pracovná doska

A: 1500 x 700 mm  
**Typ: 6675**

B: 1800 x 700 mm  
**Typ: 6676**

C: 2000 x 700 mm  
**Typ: 6677**

## 2 Oceľová noha Typ: 6678

## 4 Skrinka so zásuvkami Typ: 6680

Rozmery zásuviek (vnútorné):  
387 x 467 x 77 mm  
387 x 467 x 177 mm

## 3 Skrinka s dvierkami Typ: 6679

## BEŽNE DODÁVANÉ KOMBINÁCIE:







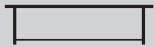
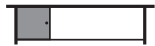
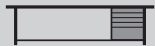
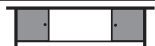

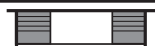

# PRACOVNÉ STOLY



- Stabilná konštrukcia z ocelového plechu a profilovaných materiálov.
- Preglejková pracovná doska s hrúbkou 30 mm.
- Zásuvky uložené na valčekových pojazdoch s centrálnym uzamykaním.
- Povrchová úprava - prášková farba (odtieň podľa RAL).

 Výška všetkých stolov: 850 mm.

 Rozmery zásuviek (vnútorných):  
387 x 467 x 77 mm  
387 x 467 x 177 mm.

PREVEDENIE	MODEL	POČET ZÁSUVIEK x VÝŠKA ČELA	ROZMERY DOSKY š x h (mm)		
			1500 x 700	1800 x 700	2000 x 700
	1	–	Typ: 6286-1	Typ: 6286-2	Typ: 6286-3
	2	–	Typ: 6287-1	Typ: 6287-2	Typ: 6287-3
	3	–	Typ: 6288-1	Typ: 6288-2	Typ: 6288-3
	4	4 x 97 mm 1 x 197 mm	Typ: 6289-1	Typ: 6289-2	Typ: 6289-3
	5	–	–	Typ: 6290-2	Typ: 6290-3
	6	4 x 97 mm 1 x 197 mm	Typ: 6291-1	Typ: 6291-2	Typ: 6291-3
	7	8 x 97 mm 2 x 197 mm	–	Typ: 6292-2	Typ: 6292-3
	8	8 x 97 mm 2 x 197 mm	–	–	Typ: 6293-3

# PRACOVNÉ STOLY PROFI



- Profesionálne montované pracovné stoly. Široká škála segmentov umožňuje zostaviť variant podľa požiadaviek zákazníka. Základ stola tvorí pracovná doska v dvoch dĺžkach, podnože v pevnom alebo prestaviteľnom variante, skrinky a kontajnery. Podnože a kontajnery sú priamo skrutkované na spodnú časť pracovnej dosky. Skrinka a kontajnery s výškou 810 mm tvoria zároveň nohu stola. Pri použití segmentov s výškou 810 mm alebo pevných podnoží je celková výška stola 850 mm, pri použití zostavy s dvomi podnožami je vhodné spojiť podnože príslušnou výstuhou. Nosnosť pracovnej dosky stola je 500 kg, nosnosť jednotlivéj zásuvky 80 kg.

	ZÁVESNÉ KONTAJNERY			KONTAJNERY – SKRINKA			
TYP	3433	3434	3435	3153	3154	3436	3152
Počet zásuviek/polic	1	3	2	3	5	1/1	1
v x hl x š (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

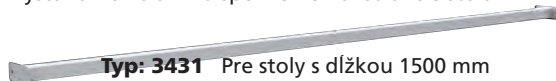


## Podnožie pevné

- Výška = 810 mm

## Výstuha ▼

- Výstuha nôh slúži na spevnenie konštrukcie stola.



Typ: 3431 Pre stoly s dĺžkou 1500 mm

Typ: 3432 Pre stoly s dĺžkou 2000 mm

## Prestaviteľné podnožie ►

- Prestaviteľné po 35 mm.

- Výška = 790 – 1030 mm



Typ: 3430

## Pracovná doska stola



- Pracovná doska stola z masívnej bukovej vodeodolnej špárovky hr. 40 mm.

Typ: 3427

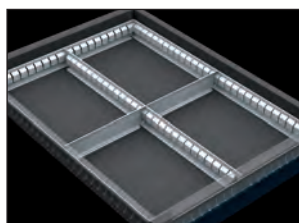
750 x 1500 mm

Typ: 3428

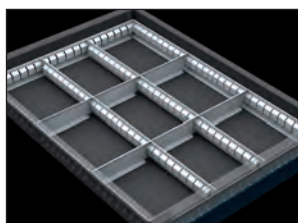
750 x 2000 mm

## Zásuvkové deliče

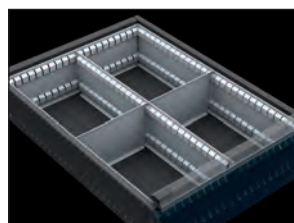
Pre zásuvky s výškou 60 - 120 mm



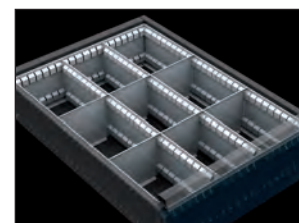
Typ: 3484



Typ: 3485



Typ: 3486



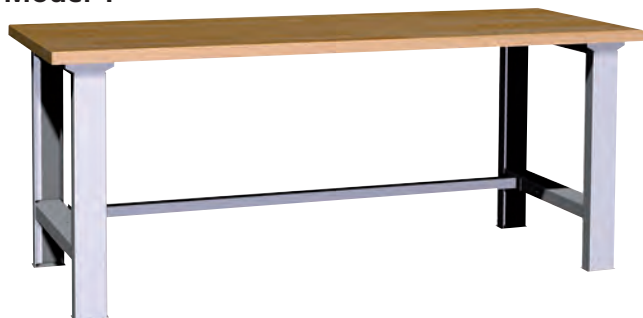
Typ: 3487

Pre zásuvky s výškou 150 - 240 mm

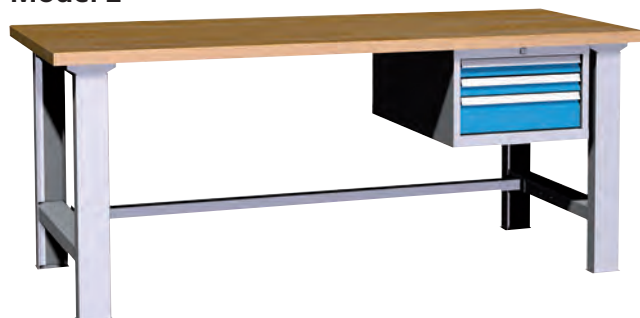


## *Najpoužívanejšie varianty stolov*

Model 1



Model 2



Model 3



Model 4



Model 5



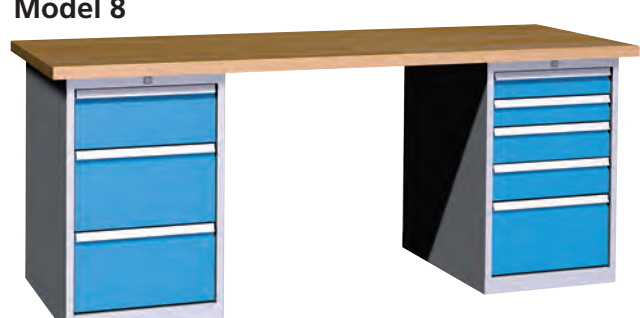
Model 6



Model 7



Model 8



# ZOSTAVY PRACOVNÝCH STOLOV



## Montážny pracovný stôl ▼

Typ: 7218

- Je vybavený výškovo nastaviteľnými nohami, jednozásuvkovým kontajnerom, energokanádom so zásuvkami na 230 V, trojfázovou zásuvkou a rýchlospojками pre napojenie na rozvody stlačeného vzduchu. V hodnej časti sú namontované panely, sklopná polica a osvetľovacie teleso. Kombinovaný horný držiak obsahuje koľajnicu závesného systému a vozíky na káble a balancér.

**zloženie:**

držiak svetla a závesu, dvoj a štvor kolesový vozík, teleso dvojtrubicové, polyetylénové zásobníky, držiaky panelov, sklopná polica.

112,8 kg 2000 x 700 x 1990 mm 150 kg



- Zostavy pracovných stolov sú nakonfigurované zo základných stavebnicových prvkov a príslušenstva.
- Konštrukciu stolov je možné doplniť kontajnermi.
- Vzhľadom k tomu, že vzájomnou kombináciou súčastí pracovných stolov je možné vytvoriť tisíce individuálnych kombinácií presne na mieru každého pracoviska, ponúkame niekoľko nakonfigurovaných variant.
- Dodávame v rozmontovanom stave.

## ◀ Baliaci stôl Typ: 7217

- Je vybavený výškovo nastaviteľnými nohami s držiakom rolky umiestneným pod pracovnou doskou stola. V hornej časti je na masívnej konštrukcii umiestnený držiak rolky obalového materiálu a polica s vertikálnymi priečkami prestaviteľnými po 25 mm. Polica slúži na odkladanie rozložených krabíc alebo obálok. Na stôl je možné za príplatok umiestniť stolovú rezačku na odvíjajú obalový materiál.

**zloženie:**

vertikálna priečka, polica na priečky, tyč na hornú rolku, držiak panelov, LTD doska s ABS hranou, tyč na spodnú rolku, baliaca rolňa a spojnica.

92 kg 2000 x 830 x 1890 mm 150 kg

**ABS hrana** – hrana vyrobená z Akrylonitril-butadién-styrenu, zdravotne nezávadného, tuhého, húževnatého a tepelne odolného plastu. Používa sa na ochranenie (oblepenie) narezaných laminátovaných drevotrieskových dosiek.

**LTD doska** – drevotriesková doska s laminovaním a povrchovou úpravou, ktorá sa prevádza nalisovaním dekoratívneho papiera impregnovaného aminoplastickými živícami.

## Antistatický pracovný stôl ▼

Typ: 7219

- Pre mikroeletektrotechniku je vybavený výškovo nastaviteľnými nohami, zásuvkovým kontajnerom, energokanádom so zásuvkami 230 V, panelmi, policami a osvetľovacou rampou. Pracovná doska s ESD povrchom je spojená s uzemňovacím boxom. Ten je určený na zapojenie uzemňovacieho náramku operátora. Odkladacia plocha políc je vybavená ESD výplňou. Za príplatok je možné všetky kovové súčasti vrátane zásuvkového kontajnera vybaviť vodivou antistatickou povrchovou úpravou.

**zloženie:**

držiak osvetľovacieho telesa, osvetľovacie teleso, antistatická podložka, pevná polica, držiak panelov, europerfo panel, energo kanál, ESD pracovná doska, prestaviteľná ESD noha, kontajner a spojnice, uzemňovací box A, náramok a kábel.

115,8 kg 1500 x 730 x 1990 mm 150 kg



**ESD materiál** – antistatický materiál zabezpečujúci uzemnenie elektrostatického náboja.





# ZOSTAVY PRACOVNÝCH STOLOV

## Masívny zámočnícky stôl ►

Typ: 7220

- Navrhnutý pre prácu v stojí. Modulárna konštrukcia rady UNI umiestnená na masívnom vystuženom paletovom podstavci umožňuje ľahkú manipuláciu pomocou vysokozdvížneho alebo paletového vozíka. V hornej časti je umiestnená osvetľovacia rampa kombinovaná so závesným systémom pre ručné náradie.

**zloženie:**

držiak svetla a závesu, dvojkoľosový vozík, štvorkolesový vozík, teleso dvojtrubicové, držiak panelov, energokanáľ, bukova špárovka, kontajner dverový, kontajner zásuvkový, kontajner dverový ľavý.

187,3 kg

2000 x 730 x 1770 mm

300 kg



## Masívny pojazdný stôl ▼

Typ: 7222

- Určený pre pracovníkov údržby. Modulárna konštrukcia s kontajnermi umiestnenými na masívnom vystuženom pojazdnom podstavci ho predurčuje k náročnému každodennému nasadeniu.

**zloženie:**

buková špárovka, kontajner zásuvkový, kontajner dverový, pojazdný podstavec, rukoväť.

143,5 kg

1200 x 700 x 880 mm

300 kg



## Pojazdný pracovný stôl ▼

Typ: 7221

- Vybavený nohami s brzdými kolieskami, manipulačnou rukoväťou a LTD pracovnou plochou. V hornej časti je namontovaný systém panelov s odkladacími policami. Tento typ stola sa uplatní napríklad ako montážna základňa pri kompletizácii väčších montážnych celkov.

**zloženie:**

polyetylénové zásobníky, pevné police, perfo panel, držiak panelov, LTD doska s ABS hranou, otočné kolesá s brzdou, pevné kolesá, rukoväť, kontajner a spojnice.

100,8 kg

1615 x 730 x 1520 mm

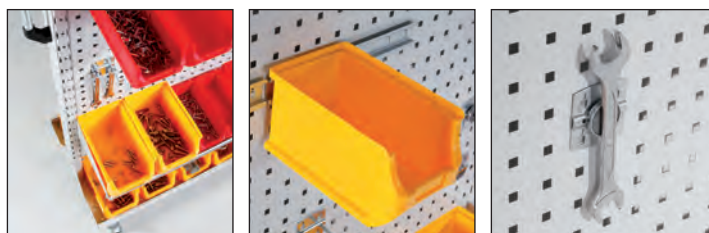
150 kg



# SYSTÉMOVÉ STOJANY POJAZDNÉ

- Sú určené na každodenné náročné nasadenie v priemyselných montážnych prevádzkach, skladoch, výdajniach a predajniach náradia.
- Podvozok vybavený 2x pevnými a 2x otočnými kolesami s brzdou s priemerom 100 mm. Na konštrukcii rúkovač pre ľahkú manipuláciu so stojanom.

TYP	ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (kg)
7260	1020 x 500 x 1242	46,8	20
7261	1020 x 500 x 1686	59,3	30
7262	1020 x 500 x 1242	47,6	20
7263	1020 x 500 x 1686	60,2	30
7264	1020 x 500 x 1242	42	20
7265	1020 x 500 x 1686	54	30



Typ: 7260



Typ: 7262



Typ: 7264



Typ: 7261



Typ: 7263

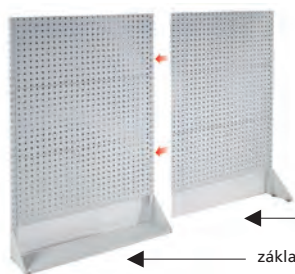


Typ: 7265

- Konštrukcia vybavená panelmi s perforáciou určenou na inštaláciu držiakov náradia alebo na zavesenie plastových zásobníkov či políc.



# SYSTÉMOVÉ STOJANY PEVNÉ

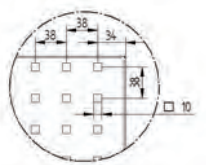
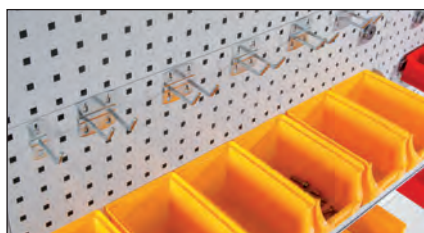


- Sú určené pre každodenné náročné nasadenie v priemyselných montážnych prevádzkach, skladoch, výdajniach a predajniach náradia.
- Zo stojanov je možné vytvoriť súvislú stenu zo základného poľa a príslušného počtu prístavbových polí. Z dôvodu bezpečnosti je nutné stojany kotviť na stenu.

prístavbové pole

základné pole

TYP		ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOSŤ (kg)		NOSNOSŤ (kg)
základné pole	prístavbové pole		základné pole	prístavbové pole	
7248	7249	1015 x 250 x 1114	23	20,5	20
7250	7251	1015 x 250 x 1558	33,6	29,6	30
7252	7253	1015 x 250 x 2002	44,3	40,3	40
7254	7255	1015 x 250 x 1114	23	20,5	20
7256	7257	1015 x 250 x 1558	33,6	29,6	30
7258	7259	1015 x 250 x 2002	44,3	40,3	40



Veľkosť otvoru je 10 mm (štvorec), rozstup je 38 mm, toto je štandardné prevedenie a je kompatibilné aj s ostatnými výrobcami.



**Typ: 7248**



**Typ: 7250**



**Typ: 7252**

- Konštrukcia vybavená panelmi s perforáciou určenou na inštaláciu držiakov náradia.



**Typ: 7254**



**Typ: 7256**



**Typ: 7258**

- Konštrukcia vybavená panelmi s perforáciou určenou na inštaláciu držiakov náradia lebo na zavesenie plastových zásobníkov či políc.

# Q-SYSTÉM (PANELY, DRŽIAKY NÁRADIA)



## ◀ Panely určené k pracovním stolom

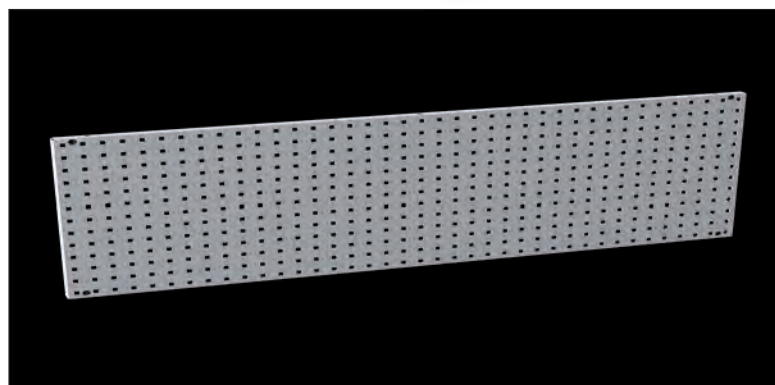
**Typ: 3437**

1500 x 95 x 760 mm

**Typ: 3438**

2000 x 95 x 760 mm

- Kompatibilné s radou pracovních stolov – profi. Dodávané v dĺžkach 1500 mm 2000 mm.
- Ľahká montáž na zadnú hranu pracovnej dosky.
- Panely umožňujú v plnej miere využiť širokú škálu držiakov. Systém pomáha udržiavať poriadok a mať neustále všetko po ruke.
- Panely sú vyrobené z ocele, povrchovo upravené práškovou farbou.



## ◀ Panely určené k montáži na stenu

**Typ: 3488**

494 x 20 x 494 mm

**Typ: 3489**

494 x 20 x 988 mm

**Typ: 3490**

494 x 20 x 1482 mm

- Úplne identický systém s panelmi, ktoré sú určené k montáži na pracovný stôl.
- Odlišná je len inštalácia, ktorá sa prevádza montážou na stenu.
- Dodávané sú v 3 veľkostiach.

## Držiaky ▼

- Jednotlivé držiaky je možné použiť na prehľadné a bezpečné uloženie náradia, plastových zásobníkov a iných dielov.
- Držiaky sa vešajú na Q-systém panely, perforované steny dielenských skríň, stolov alebo servisných vozíkov.
- Povrchovo upravené zinkovaním.

### Lišta pre plastové zásobníky



**Typ: 3559-9**

- Dĺžka: 200 mm

**Typ: 3559-10**

- Dĺžka: 300 mm

### Magnetický držiak



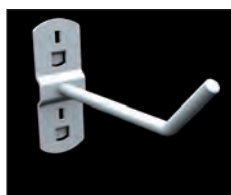
**Typ: 3559-13**

### Držiak skrutkovačov



**Typ: 3559-11**

### Háčik jednoduchý 45°



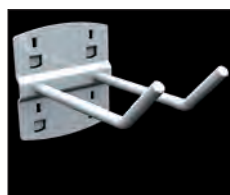
**Typ: 3559-1**

- Dĺžka: 50 mm

**Typ: 3559-2**

- Dĺžka: 100 mm

### Háčik dvojité 45°



**Typ: 3559-5**

- Dĺžka: 50 mm

**Typ: 3559-6**

- Dĺžka: 100 mm

### Držiak imbus klúčov



**Typ: 3559-12**

- Dĺžka: 114 mm

### Háčik jednoduchý 90°



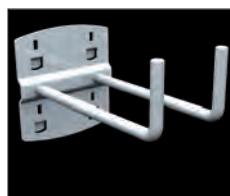
**Typ: 3559-3**

- Dĺžka: 50 mm

**Typ: 3559-4**

- Dĺžka: 100 mm

### Háčik dvojité 90°



**Typ: 3559-7**

- Dĺžka: 50 mm

**Typ: 3559-8**

- Dĺžka: 100 mm

### Držiak na spreje



**Typ: 3559-14**



# DIELENSKÝ NÁBYTOK – ECONOMY

- Ekonomický variant dielenského nábytku.
- Z jednotlivých dielov je možné zostaviť ľubovoľný variant.
- Podnože a zásuvkové kontajnery sú priamo montované k spodnej strane pracovnej dosky stola.



## Pracovná doska rady ECONOMY

Typ 3655: – 750 x 1500 mm

Typ 3656: – 750 x 2000 mm

- Vyrobená z bukovej vode odolnej lepenej špárovky hr. 25 mm.


## Servisné vozíky rady ECONOMY ►

- Konštruované z oceleového plechu s hrúbkou 1 mm.
- Uzamykanie je riešené cylindrickým zámkom s centrálnym uzamykacím mechanizmom.
- Uzáver je vybavený systémom blokácie proti vysunutiu viac zásuviek.
- Max. nosnosť korpusu je 150kg. Zásuvky sú vedené guľčikovými 100% výsuvmi s nosnosťou 40 kg.




## Zásuvkové kontajnery a zásuvkové dielenské skrine ECONOMY

- Konštruované z oceleového plechu s hrúbkou 1 mm.
- Uzamykanie je riešené cylindrickým zámkom s centrálnym uzamykacím mechanizmom.
- Uzáver je vybavený systémom blokácie proti vysunutiu viac zásuviek.

 Max. nosnosť korpusu je 250 kg, zásuvky sú vedené guľčikovými 75% výsuvmi s nosnosťou 40 kg.

## Dielenské skrine rady ECONOMY

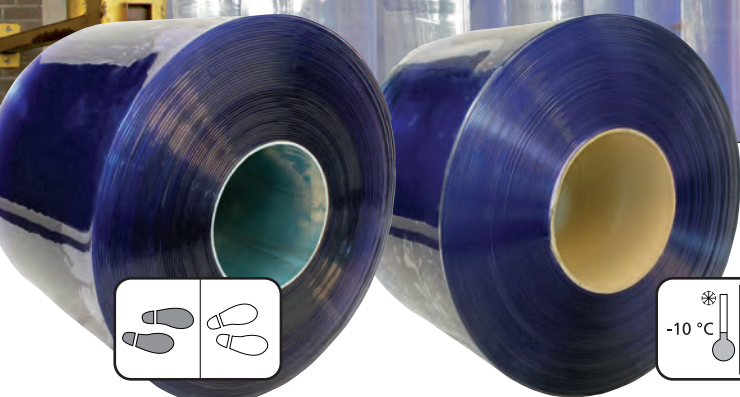
- Vyznačujú sa masívnou konštrukciou z kvalitného oceleového plechu, zosilnenou perforovanými výplňami bočných stien Q Systému, ktoré slúžia na uchytenie držiakov náradia.
- Uzamykanie skrine je riešené cylindrickým zámkom, ktorý je doplnený bezpečnostným dvojbodovým rozvorovým mechanizmom.

 Nosnosť korpusu 500 kg, nosnosť zásuvky 40 kg, nosnosť police 40 kg, výšková prestavitelnosť políc 25 mm, zásuviek 32 mm.

*Zostavte si variant, ktorý Vám vyhovuje*

	PODNOŽIE	PRACOVNÁ DOSKA		SERVISNÝ VOZÍK	ZÁSUVKOVÝ KONTAJNER	ZÁSUVKOVÁ SKRIŇA	DIELENSKÁ SKRIŇA	
								
TYP	3429	3655	3656	3654	3653	3652	3650	3651
Počet zásuviek/ políc	-	-	-	6/0	5/0	8/0	0/4	3/3
v x hl x š (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

# OCHRANNÉ PVC CLONY



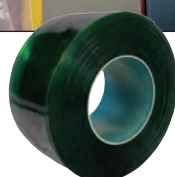
**Typ: 7238**  
štandardná

**Typ: 7239**  
tepelne odolná

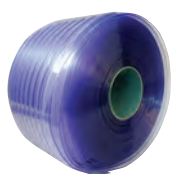
## Ďalšie vyrábané varianty



označujúca



zväracia



protinárázová

- PVC ochranné clony sa používajú pre vnútorné a vonkajšie teplotné oddelenie priestorov. Slúžia ako bariéra proti dymu, výparom, prachu, ale aj proti poletujúcemu hmyzu a vtákom. Slúžia tiež ako prostriedok k zníženiu hluku. Majú vysokú priehľadnosť.

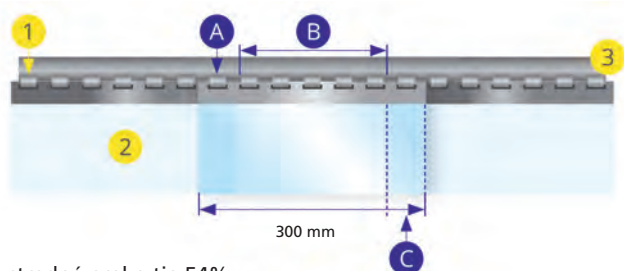
- Sú vyrobené z vysoko kvalitného PVC materiálu, neobsahujú kadmium ani silikón. Sú odolné voči veľkému množstvu chemických látok. Dajú sa používať pri teplotách od -40 do + 50 °C. Majú výbornú odolnosť voči oteru a UV žiareniu.

- Ochranné PVC clony sú dodávané štandardne v roliach s dĺžkou 50 metrov. Záves s okami so šírkou 300 mm sa pripevní na hornú časť lamely a zavesí sa na hrebeň s hákmi, ktorý má dĺžku 984 mm. Na zákazku môžeme zabezpečiť montáž.

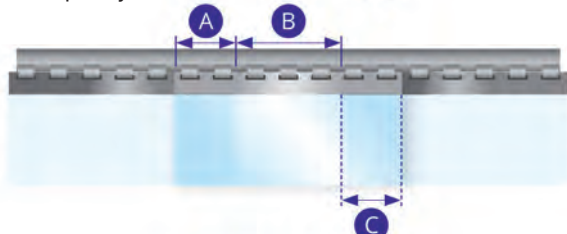
- Štandardne sú dodávané priehľadné clony do bežných teplôt a clony do chladiarenských prevádzok. Na zákazku je možné dodať clony vhodné do priestorov, kde sa zvära, clony s vyššou mechanickou odolnosťou alebo farebné clony, ktorými je možné označiť okraje priechodov.

## Spôsoby zavesenia a možnosti prekrytia

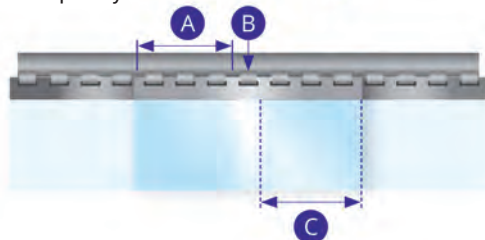
minimálne prekrytie 35%



stredné prekrytie 54%



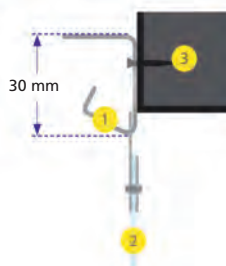
maximálne prekrytie 90%



spodné zavesenie



čelné zavesenie



- 1/ Hák z nerezovej ocele
- 2/ PVC clona
- 3/ Rám dverí, murivo



Jednoduchá montáž, demontáž aj výmena poškodenej clony.

TYP	POPIS	ŠÍRKA	HRÚBKA	NÁVIN
7238	Štandardná clona	300 mm	2 mm	50 m
7239	Tepelne odolná clona	300 mm	3 mm	50 m
7240	Záves s okami (5 ks)	300 mm	–	–
7241	Hrebeň s hákmi	984 mm	–	–



# MOBILNÉ ZÁSTENY DO ZVAROVNÍ

- Slúžia predovšetkým na vizuálne oddelenie zvaracích pracovísk.
- Ľahké, jednoducho manipulovateľné konštrukcie zásten sú vyrobené z ocelových profilov.
- Pre ľahkú manipuláciu so zábranou sú na jednej strane osadené brzdené kolesá s priemerom 80 mm. Na druhej strane zabezpečuje vysokú stabilitu 600 mm široká oporná noha.
- Jednotlivé zábrany je možné spojiť v ľubovoľnom množstve a vytvoriť tým súvislú ochrannú stenu.
- Systém závesov umožňuje napojenie v rôznom uhle a tvarovo utvárať jednotlivé pracoviská.
- Plachta je vyrobená z ohňovzdorného materiálu, ktorý poskytuje ochranu pred nebezpečným žiarením a je odolný odlietavajúcim guľičkám a iskrám.
- Prevedenie v tmavo zelenej plachte zodpovedá EN 1598.

TYP	HLAVNÉ ROZMERY š x h x v (cm)	HMOTNOSŤ (kg)
7300	1500 x 600 x 2000	28
7301	2000 x 600 x 2000	32
7302	2500 x 600 x 2000	38



- Na zákazku je možné dodať plachtu z impregnovanej ohňovzdornej textílie.



Detail závesu.



# DIELENSKÉ PRACOVNÉ STOLIČKY



- Veľmi odolné proti mechanickému poškodeniu.
- Jednoduchá údržba pomocou bežných čistiacich prostriedkov.
- Odolné proti prachu, olejom, chemikáliám atď.
- Jednotlivé diely vyrobené z netoxického, zdravotne nezávadného materiálu.

## Polyuretánová pracovná stolička s klzákmi ▼

**Typ: 4549**

- Prevedenie totožné so stoličkou s kolieskami.
- Namiesto koliesok je stolička vybavená klzákmi pre zvýšenie stability.
- Stoličku je možné dovybaviť oporným kruhom na nohy alebo podrúčkami.



## Polyuretánová pracovná stolička s kolieskami ►

**Typ: 4548**

- Sedadlo aj operadlo z mäkkého polyuretánu.
- Teleskopický piest s plastovým krytom.
- Operadlo nastaviteľné v zvislom aj vodorovnom smere.
- Pevný uhol medzi operadlom a sedadlom.
- Výškovo nastaviteľné sedadlo.
- Stolička vybavená gumovými kolieskami.
- Je možné dovybaviť oporným kruhom na nohy alebo podrúčkami.



TYP	HLAVNÉ ROZMERY š x hl x v (cm)	VÝŠKA SEDADLA BEZ/ S OPORNÝM KRUHOM (cm)	HMOTNOSŤ (kg)
4548	47 x 51 x 90	45-57 / 61-74	10
4549	47 x 51 x 90	45-57 / 61-74	10
4555	41 x 60 x 99	41-54 / 57-70	9,0



**Typ: 4551**  
Plastové podrúčky.



**Typ: 4552**  
Polyuretánové podrúčky.



**Typ: 4553**  
Oporný kruh na nohy.



## Pracovná stolička s operadlom ▲

**Typ: 4555**

- Sedadlo vyrobené z odolnej preglejky, lakované bezfarebným lakom.
- Plynový piest s plastovým krytom.
- Možnosť nastavenia výšky operadla a sedadla.



# DIELENSKÉ PRACOVNÉ STOLIČKY



## Pracovná stolička bez operadla ▲

**Typ: 4882**

- Sedadlo vyrobené z vysoko odolného polyuretánu s priemerom 32 cm.
- Otočný taburet vybavený plynovým piestom s plastovým krytom.
- Otočné plastové kolieska.

📦 4,5 kg

📏 55 x 55 x 56 cm

43 - 56 cm výška sedadla



## Pracovná stolička bez operadla ▲

**Typ: 4554**

- Sedadlo vyrobené z odolnej preglejky, povrchová úprava sedadla bezfarebným lakom.
- Plynový piest s plastovým krytom.
- Stolička vybavená klzákmi pre lepšiu stabilitu.
- K stoličke je možné doobjednať oporný kruh na nohy.

📦 5,5 kg

📏 55 x 55 x 57 cm

45-57 / 61-74 cm výška sedadla bez/ s oporným kruhom (cm)



## Pracovná stolička bez operadla ▲

**Typ: 4550**

- Otočný taburet s plynovým piestom.
- Vybavený klzákmi pre zvýšenie stability.
- Výškovo nastaviteľné sedadlo potiahnuté kvalitnou koženou.
- Taburet je možné dovybaviť oporným kruhom na nohy.

📦 6,7 kg

📏 55 x 55 x 57 cm

44-57 / 61-74 cm výška sedadla bez/ s oporným kruhom (cm)



Vysoká kvalita



Praktická ukážka - použitie Sorbentu SPILKLEEN na pracovisku.



## ABSODAN - DN 1

Typ: 6652

- Sorpčné granule s vysoko poréznu surovinou, ktorá zabezpečuje dobré sorpčné vlastnosti a rýchlu sorpciu.
- Výborne čistí olejové škvrny aj ropné emulzie z betónu, zámkovej dlažby a cestného asfaltu.
- Zvlášť vhodný na upratovanie kvapalín z vozovky a spevnených komunikácií - čistí do sucha, vyčistená plocha nie je klzká.
- Chemicky odolný - je možné použiť na väčšinu chemikálií.

## SPILKLEEN

- Sypké sorbenty pre odsávanie kvapalín.
- Jedná sa o výrobky, ktoré vznikajú následnou úpravou celulózy, použitý sorbent je možné ľahko spáliť.
- Vyššia účinnosť oproti klasickým granulátom.
- Pri zásahu nie je rozfúkavaný vetrom, ošetrovaná plocha sa nešmýka a po uprataní zostáva povrch takmer suchý.

## SPILKLEEN GRANULES - SK 1 Typ: 7029

Vysoká sorpčná schopnosť ako oleja, tak aj vody. Preto sa hodí skôr do vnútorných priestorov. Špeciálne navrhnutá ako absorbent pre všeobecné použitie. SPILKLEEN GRANULES sú recyklovaným vedľajším výrobkom papierenského priemyslu. Možno ho použiť ako rýchly upratovací prostriedok alebo ako obecný absorbent. Nakoľko sa jedná o tepelne upravovanú usadeninu, je tento typ granúl celkom nehorľavý.

## SPILKLEEN PLUS (SPILPLUS) - SK 2 Typ: 7030

Vhodný do vnútorných priestorov. Najrozšírenejší typ, saje olej aj vodu. Jedná sa o bezprašné a protišmykové granule, ktoré sa nerozpadnú na prach a sú preto vhodné do oblasti so silnou prevádzkou. SPILPLUS môže zostať na podlahe v priebehu pracovného dňa a udržuje teplý, protišmykový povrch, ktorý po zametení na konci zmeny zostane suchý. Ílovitý povlak dáva suchému výrobku odolnosť voči ohňu. SPILPLUS sa biologicky odbúra a nepôsobí tak problémy v odpadovej kanalizácii.

## SPILKLEEN OIL SELECTIVE (SOS) - SK 4 Typ: 7032

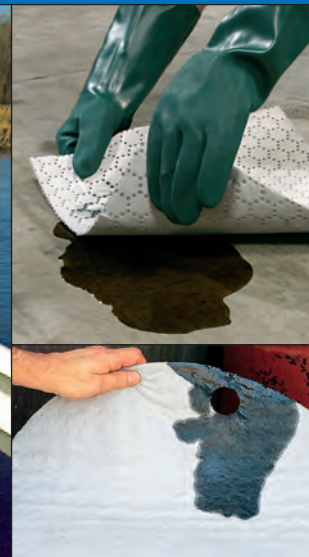
Vhodný na vodnú hladinu alebo do vonkajších priestorov. Ako všetky absorbenty SPILKLEEN sa jedná o biologický výrobok, vedľajší produkt papierenského priemyslu. Tento výrobok je však výnimočný vzhľadom k tomu, že je špeciálne ošetrovaný, aby bol hydrofóbny (nenasáva vodu) a mal vysokú sorpčnú schopnosť ropných produktov. Chemická väzba zabráňuje uvoľňovaniu zadržanej látky ako pri použití, tak aj pri uložení na skládke. SOS je biologicky odbúrateľný a vzhľadom k tomu, že nesaje vodu, je ideálny pre vonkajšie použitie. Granule možno voľne nasypať na vodnú hladinu, po nasiaknutí sa vytvoria olejom nasiaknuté hrudky, pričom zvyšný absorbent je čistý.

TYP	NÁZOV	VEĽKOSŤ BALENIA (l)	OBSAH BALENIA (kg)	SORPČNÁ SCHOPNOSŤ OLEJ / VODA (l / BALENIE)
6652	ABSODAN - DN 1	Vreće PE 20 l s držadlom	10	13 / 13
7029	GRANULES - SK 1	Vreće PE 30 l s výsypkou	18	12 / 11
7030	SPILPLUS - SK 2	Vreće PE 30 l s výsypkou	10	8 / 11
7032	OIL SELECTIVE - SK 4	Vreće PE 30 l s výsypkou	5	13 / 0



# TEXTILNÉ SORBENTY

Kvapalina	Upratovacie	Olejové	Chemické
<b>KYSELINY</b>			
Kyseliny organické: akrylová	●	●	●
Aminobenzoová, benzoová	●	●	●
Mravčia, Octová 95%	●	●	●
Trifluoroctová	●	●	●
Kyselina propionová	●	●	●
<b>Kyseliny masné:</b>			
Maslová, Izomaslová, Olejová	●	●	●
<b>Kyseliny anorganické:</b>			
Dusičná 68%, Borová	●	●	●
Fluorovodíková 49%	●	●	●
Chlorovodíková 35%	●	●	●
Fosforečná 85%	●	●	●
Sírová 90%, chromosírová	●	●	●
Schorsufónová, Chromová	●	●	●
Uhlíčitá	●	●	●
<b>ZÁSADY</b>			
Amoniak	●	●	●
Anilín	●	●	●
<b>Hydroxidy:</b>			
amónny, draselný, hořečnatý	●	●	●
sodný 10%....	●	●	●
<b>OLEJE A PALIVA</b>			
PHM: Benzíny, Nafta,	●	●	●
Hydrazin bezvodý, Oktan	●	●	●
<b>Oleje: Chladiaci, Motorové</b>			
Hydraulický, Prevodkový	●	●	●
Transformátorový, Petrolej	●	●	●
Palivový, Minerálny olej	●	●	●
Rastlinné oleje	●	●	●
Ropa	●	●	●
Lakový benzín	●	●	●
Olej na vode	●	●	●
Rezný olej, emulzia olejov	●	●	●
PCB-polychlorované bifenylly	●	●	●
<b>OXIDANTY</b>			
Chlornan sodný	●	●	●
Peroxid vodíka 30%	●	●	●
Kvapalný chlór	●	●	●
Kyselina chloristá	●	●	●
Kyselina peroctová	●	●	●
<b>BEŽNÉ KVAPALINY</b>			
Aviváž/pracia kúpeľ	●	●	●
Brzdová kvapalina	●	●	●
Chladiaca kvapalina	●	●	●
Mlieko, Ocot, Pivo, Víno	●	●	●
Tlačiarenská farba/atrament	●	●	●
Zalúdočná kyselina	●	●	●
<b>ROZPUŠŤADLÁ</b>			
<b>Alkoholy: Metanol, Etanol</b>			
Fenol, propanol, Izopropanol	●	●	●
Etylenglykol, Propylenglykol	●	●	●
<b>Ketóny: Acetón, Metyletylketón</b>			
Aromatické látky: Benzen, Toluén	●	●	●
Nitrotoluén	●	●	●
<b>Uhľovodíky: Hexan, Heptan</b>			
Cyklohexan, Tetrahydrofuran	●	●	●
<b>Chlórované uhľovodíky:</b>			
Chloroform, Perchloretylén,	●	●	●
Trichlóretylén, Metylchlorid	●	●	●
Tetrachlóremetán	●	●	●
Tetrachlóretylén	●	●	●
<b>Ostatné: Dietylamin, Akrylonitril</b>			
Terpentín, Éter	●	●	●



Kvapalina	Upratovacie	Olejové	Chemické
<b>OSTATNÉ CHEMIKÁLIE</b>			
Acetaldehyd	●	●	●
Acetanhydrid	●	●	●
Akrolein, Styren	●	●	●
Amylacetát, Butylacetát	●	●	●
Vinylacetát, Etylacetát, Izopropylacetát	●	●	●
Dietylenglykol	●	●	●
Dichlorbenzen, Dinitrobenzen	●	●	●
Etylbenzen	●	●	●
Etyléter, Dietyléter	●	●	●
Formaldehyd 35-45%	●	●	●
Kresol	●	●	●
Kyanovodík	●	●	●
Akrylová farba	●	●	●
Olejová farba	●	●	●
PU akrylová farba	●	●	●
Rozpúšťadlo celulózy	●	●	●
Roztoky soli: NaCl, Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , apod.	●	●	●

**POZOR!!!** Sorpcia kvapalín závisí na type látky a tiež na podmienkach – na teplote a koncentrácii. Preto odporúčame užívateľom prevádzkať vlastné testy na vzorke sorbentu.

- vhodné
- odporúčame vyskúšať
- nevhodné

- Moderné sorbenty kvapalín s vysokou sorpčnou schopnosťou (až 16 násobok vlastnej hmotnosti).
- Textilné sorbenty sú vynikajúcimi a nepostrádateľnými pomocníkmi všade tam, kde je nutné riešiť prevádzkové úniky zo strojov a zariadení, kde je nutné udržať prevádzkové priestory čisté (upratovacie sorbenty) a kde je nutné riešiť havarijné a prevádzkové úniky ropných látok (olejové sorbenty) alebo agresívnych chemikálií (chemické sorbenty).

- Vlastnosti jednotlivých typov sorbentov:

**Upratovacie** - univerzálne sorbenty pre upratovanie a sorpciu všetkých neagresívnych kvapalín.

**Olejové** - sajú len oleje a iné ropné látky, plávajú na vodnej hladine.

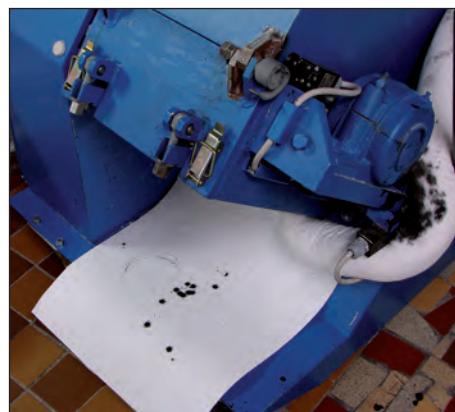
**Chemické** - slúžia pre likvidáciu únikov agresívnych chemikálií (kyselín, zásad).



\* Sorpčné rohože sú balené v kartónovej krabici s perforovaným otvorom pre jednoduché odoberanie.

Typ	URČENIE SORBENTU	POPIS	SORPČNÁ KAPACITA (l)	HMOTNOSŤ (kg)
6654	Upratovací	Sorpčné rohože sivé, ťažké, 45 x 50 cm, 100 ks/balenie*	70	8
6653	Olejový	Sorpčné rohože biele, ťažké, 40 x 50 cm, 100 ks/balenie*	124	8
4257	Olejový	Sorpčné rohože biele, 40 x 50 cm, ľahké 200 ks/balenie*	124	8
4258	Chemický	Sorpčné rohože žlté, ťažké, 40 x 50 cm, 100 ks/balenie*	110	7
4259	Chemický	Sorpčné rohože žlté, ľahké, 40 x 50 cm, 200 ks/balenie*	110	8
4260	Olejový	Sorpčné rohože biele, sudové, Ø 56 cm, 15 ks/balenie	22	1,5
4261	Chemický	Sorpčné rohože žlté, sudové, Ø 56 cm, 15 ks/balenie	22	1,5
4262	Upratovací	Sorpčný koberec extra pevný, sivý, 92 cm x 91,5 m	130	23
4263	Upratovací	Sorpčný koberec extra pevný, nepriepustný, sivý, 91 cm x 30 m	81	10
4264	Olejový	Sorpčný koberec biely, ťažký, 97 cm x 44 m	250	16
4265	Olejový	Sorpčný koberec biely, ľahký, 97 cm x 44 m	195	14
4266	Olejový	Sorpčný koberec biely, spevnený, 80 cm x 40 m	160	14

# SORPČNÉ HADY A SORPČNÉ VANKÚŠE VYBAVENIE HAVARIJNÝCH SÚPRAV



- Vysoko účinné sorbenty určené predovšetkým do priemyslu k strojom, výrobným linkám a k riešeniu havarijných únikov chemikálií.
- Jednoduchá a čistá manipulácia, nízke náklady na likvidáciu.
- Tri typy sorbentov: Upratovacie - pre všetky neagresívne kvapaliny.  
Olejové - sajú len oleje a ropné látky.  
Chemické - vhodné pre veľkú väčšinu chemikálií.

## Magnetický kanalizačný uzáver ▼

- Jednoduchý a spoľahlivý prostriedok proti vniknutiu nežiadúcich látok do kanalizačného systému.
- Ľahká manipulácia, uzáver je príľnavý na všetky oceloliatinové plochy zbavené mechanických nečistôt pri teplotách  $-20^{\circ}\text{C}$  –  $+80^{\circ}\text{C}$ .
- Opakované použitie, ľahká údržba a skladovateľnosť.
- Prítláčná sila  $52\text{ g/cm}^2$ .



Typ	HL. ROZMERY (cm)	HMOTNOSŤ (kg)
3902	600 x 600 x 0,9	0,9
3903	1000 x 1000 x 0,9	3,0

Typ	ROZMER SORBENTU (cm)	KUSOV V BALENÍ	SORPČNÁ KAPACITA (l)	URČENIE
7044	Had 120 cm, Ø 8 cm	20	90	Upratovací sorbent
4250	Had 300 cm, Ø 8 cm	8	90	Upratovací sorbent
7040	Vankúš 35 x 30 x 5 cm	20	90	Upratovací sorbent
4251	Had 120 cm, Ø 8 cm	20	155	Olejový sorbent
4252	Had 300 cm, Ø 8 cm	8	155	Olejový sorbent
4253	Vankúš 35 x 30 x 5 cm	20	155	Olejový sorbent
4254	Had 120 cm, Ø 8 cm	20	80	Chemický sorbent
4255	Had 300 cm, Ø 8 cm	8	80	Chemický sorbent
4256	Vankúš 35 x 30 x 5 cm	20	80	Chemický sorbent



## Kanalizačná rýchlopoušchávka

- Špeciálna doska z plastovej hmoty s vysokou príľnavosťou.
- Je možné použiť opakovane (neobmedzene).
- Zostáva stabilná v prúde aj pri zaplavení.
- Odoláva ropným látkam a veľkej skupine agresívnych kvapalín. Antistatická úprava, vyhovuje norme pre SNV1, SNV2, SNM1, SNM2.
- Je možné použiť aj preventívne ako bezpečnostný poklop.
- Použiteľná od  $-40^{\circ}\text{C}$  až  $+150^{\circ}\text{C}$ .

Typ	HL. ROZMERY (cm)	HMOTNOSŤ (kg)
3439	91 x 91 x 1,3	13,5
3440	122 x 122 x 1,3	24



# MOBILNÉ HAVARIJNÉ SÚPRAVY

- Na riešenie bežných a havarijných únikov kvapalín.
- Obsahujú prostriedky pre okamžitý zásah.
- Znižujú náklady a pracovnosť zásahov.
- Praktický zámok nádoby môže chrániť ich obsah.



Typ: 6635

Typ: 6636



## Údržbové súpravy (Typ: 6635, 6636)

Na neagresívne kvapaliny /olej, nafta, benzín, emulzie, chladiace a brzdné kvapaliny, slabé brzdné roztoky chemikálií/.

### Typ: 6635

Hydrofilná sorpčná rohož - 50 x 40 cm	30 ks
Hydrofilná sorpčná utierka	10 ks
Upratovací sorpčný had 120 x 8 cm	5 ks
Upratovací sorpčný vankúš 25 x 30 x 5 cm	5 ks
Sypký upratovací sorbent, 10 kg - SK2	2 ks
1/2 litra utesňovacieho tmelu	1 ks
Rukavice obyčajné (pár)	5 ks
Upratovacia lopatka, zmeták	1 ks
Vrece na použité sorbenty	3 ks
Plastová uzamykateľná nádoba 120 l	1 ks

### Typ: 6636

Sypký upratovací sorbent 10 kg - SK 2	4 ks
Vrece na použité sorbenty	3 ks
Plastová uzamykateľná nádoba 120 l	1 ks

## Olejové súpravy

### Typ: 6637

Sorbenty sú len na ropné látky /olej, nafta, benzín/. Je možné ich použiť na zber ropných látok z vodnej hladiny. Nesajú vodu.

Hydrofóbná sorpčná rohož	
- biela 50 x 40 cm	50 ks
Hydrofóbný sorpčný had 120 x 8 cm	5 ks
Hydrofóbný sorpčný vankúš 35 x 30 x 5 cm	5 ks
Hydrofóbná sorpčná utierka	10 ks
Sypký sorbent hydrofóbný, 5 kg - SK4	1 ks
1/2 litra utesňovacieho tmelu	1 ks
1 liter utesňovací tmel suchý	1 ks
Kanalizač. utesňov. tmel. doska 60 x 40 cm	1 ks
Ochranné okuliare	1 ks
Respirátor	1 ks
Rukavice obyčajné /pár/	5 ks
Výstražné chemické svetlo oranžové	2 ks
Výstražná ohraničovacia páska červeno-biela, 300 m	1 ks
Výstražná samolepiaca návesť	1 ks
Upratovacia lopatka, zmeták	1 ks
Vrece na použité sorbenty	3 ks
Plastová uzamykateľná nádoba 120 l	1 ks

## Univerzálne súpravy

### Typ: 6638

Pre všetky kvapaliny vrátane silných vodných roztokov chemikálií /olej, nafta, benzín, kyseliny, zásady a emulzie/.

Hydrofilná sorpčná rohož - 50 x 40 cm	100 ks
Hydrofilný sorpčný had 120 x 8 cm	5 ks
Hydrofilný sorpčný vankúš 35 x 30 x 5 cm	5 ks
Hydrofilná sorpčná utierka	10 ks
1/2 litra utesňovacieho tmelu	1 ks
1 liter utesňovací tmel suchý	1 ks
Kanalizač. utesňov. tmel. doska 60 x 40 cm	1 ks
Ochranné okuliare	1 ks
Respirátor	1 ks
Rukavice kyselinovzdorné /pár/	2 ks
Výstražné chemické svetlo oranžové	2 ks
Výstražná ohraničovacia páska červeno-biela, 300 m	1 ks
Výstražná samolepiaca návesť	1 ks
Vrece na použité sorbenty	3 ks
Plastová uzamykateľná nádoba 120 l	1 ks

# MALÉ POHOTOVOSTNÉ SÚPRAVY SUDOVÉ SÚPRAVY

## Malé pohotovostné súpravy



### Univerzálna súprava Typ: 3441

- 1 x sorpčná plachta, 10 x sorpčná rohož,
- 2 x sorpčná ponožka,
- 2 kg UNV sorpčnej drte ECO-DRY®,
- 1 x ochranné rukavice NITRIL,
- 1 x rýchlotuhnutí tmel REO®,
- 1 x tlaková gumová bandáž na potrubie,
- 1 x utesňovacia pasta 0,5 kg, 10 x rýchlosavá utierka,
- 2 x úložné vrece so šnúrkou, 2 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x vedro 30 l bez UN kódu.

6,5 kg sorpčná kapacita: olej 39 l, voda 26 l



### Chemická súprava Typ: 3442

- 1 x sorpčná plachta USP, 10 x sorpčná rohož, 2 x sorpčná ponožka, 2 kg UNV sorpčnej drte ECO-DRY®,
- 1 x ochranné rukavice, 1 x rýchlotuhnutí tmel REO®,
- 1 x tlaková gumová bandáž na potrubie, 1 x utesňovacia pasta 0,5 kg,
- 10 x rýchlosavá utierka, 2 x úložné vrece so šnúrkou, 2 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x vedro 30 l bez UN kódu.

7 kg sorpčná kapacita: olej 34 l, voda 16 l

### Hydrofóbná súprava – nesajúca vodu Typ: 3443

- 1 x sorpčná plachta, 10 x sorpčná rohož, 2 x sorpčný had, 2 kg HFO sorpčnej drte LITE-DRI®,
- 1 x ochranné rukavice NITRIL, 1 x rýchlotuhnutí tmel REO®, 1 x tlaková gumová bandáž na potrubie,
- 1 x utesňovacia pasta 0,5 kg, 10 x rýchlosavá utierka, 2 x úložné vrece so šnúrkou,
- 2 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x vedro 30 l bez UN kódu.

6,5 kg sorpčná kapacita: olej 40 l



## Sudové súpravy – PHM (hydrofóbnne)

- Hydrofóbnne materiály neprijímajú vodu a vodné roztoky.
- Preverené súpravy pre stroje pracujúce na vodných tokoch, pre sklady olejov a čerpace stanice.



### Stredná hydrofóbná sudová súprava PHM3 Typ: 3444

- 10 x sorpčná rohož, 3 x sorpčný had, 10 x segment REO Fb,
- 5 kg HFO LITE-DRI®, 1 x utesňovacia pasta 0,5 kg, 5 x rýchlosavá utierka,
- 2 x tmel REO®, 4 x úložný sáčok, 4 x výstražná nálepka, 1 x rukavice,
- 1 x sud 120 l s UN kódcom.

25 kg sorpčná kapacita: olej 56 l

### Stredná hydrofóbná sudová súprava PHM 4 Typ: 3445

- 10 x sorpčná rohož, 4 x sorpčný had, 20 x segment REO Fb,
- 10 kg HFO LITE-DRI®, 1 x utesňovacia pasta 0,5 kg, 5 x rýchlosavá utierka,
- 3 x tmel REO®, 4 x úložný sáčok, 4 x výstražná nálepka, 2 x rukavice,
- 1 x plastová fólia 3 x 5 m, 1 x sud 150 l s UN kódcom.

38 kg sorpčná kapacita: olej 87 l



### Veľká hydrofóbná sudová súprava Typ: 3446

- 25 x sorpčná rohož, 12 x sorpčný had, 25 x segment REO Fb,
- 20 kg HFO LITE – DRI®, 4 x kanalizačná upchávka, 10 x rýchlosavá utierka,
- 6 x tmel REO®, 10 x úložný sáčok, 10 x výstražná nálepka,
- 2 x rukavice, 1 x plastová fólia, 1 x sud 360 l s UN kódcom.

77 kg sorpčná kapacita: olej 190 l



# HAVARIJNÉ SÚPRAVY

- Súprava v uzamykateľnom boxe na zavesenie na stenu.
- Priehľadné okienko na kontrolu obsahu.



- 14 kg
- sorpčná kapacita: 63 l, voda 39 l

## Univerzálna súprava v závesnom plastovom boxe

Typ: 3447

- 25 x sorpčná rohož, 4 x sorpčná ponožka, 3 x sorpčný vankúš, 1 x rýchlotuhnúci tmel REO®, 3 x úložný sáčok, 3 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x čelové svetlo, 1 x ochranné rukavice, 1 x schránka.

## Chemická súprava v závesnom plastovom boxe

Typ: 3448

- 25 x sorpčná rohož, 4 x sorpčná ponožka, 3 x sorpčný vankúš, 1 x rýchlotuhnúci tmel REO®, 3 x úložný sáčok, 3 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x čelové svetlo, 1 x ochranné rukavice, 1 x schránka.



- 14 kg
- sorpčná kapacita: 63 l, voda 39 l

- Výklopné veko.
- Súpravy je možné zaplombovať.



- 21 kg
- sorpčná kapacita: olej 72 l, voda 53 l

## Univerzálna súprava v stabilnom boxe Typ: 3449

- 10 kg sorpčnej drte EKO-DRY®, 25 x sorpčná rohož, 4 x sorpčná ponožka, 3 x sorpčný vankúš, 1 x rýchlotuhnúci tmel REO®, 3 x úložný sáčok, 3 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x čelové svetlo, 1 x ochranné rukavice, 1 x metlička, 1 x lopatka, 1 x uzamykateľná nádoba 110 l.

## Chemická súprava v stabilnom boxe Typ: 3450

- 10 kg sorpčnej drte EKO-DRY®, 25 x sorpčná rohož, 4 x sorpčná ponožka, 3 x sorpčný vankúš, 1 x rýchlotuhnúci tmel REO®, 3 x úložný sáčok, 3 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x čelové svetlo, 1 x ochranné rukavice, 1 x metlička, 1 x lopatka, 1 x uzamykateľná nádoba 110 l.



- 21 kg
- sorpčná kapacita: olej 72 l, voda 53 l



## Univerzálna súprava v mobilnom plastovom boxe Typ: 3451

- 100 x sorpčná rohož, 2 x 10 kg sorpčnej drte ECO-DRY®, 8 x sorpčná ponožka, 5 x sorpčný vankúš, 1 x rýchlotuhnúci tmel REO®, 1 x utesňovacia pasta, 1 x ochranné rukavice, 5 x úložné vrece so šnúrkou, 5 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x čelové svetlo, 1 x metlička, 1 x lopatka, 1 x uzamykateľná nádoba 400 l.

- 69 kg
- sorpčná kapacita: olej 204 l, voda 140 l

- 4 otočné kolesá, 2 s brzdou.
- Výklopné veko, uzamykateľná.



## Chemická súprava v mobilnom plastovom boxe Typ: 3452

- 100 x sorpčná rohož, 2 x 10 kg sorpčnej drte ECO-DRY®, 8 x sorpčná ponožka, 5 x sorpčný vankúš, 1 x rýchlotuhnúci tmel REO®, 1 x utesňovacia pasta, 1 x ochranné rukavice, 5 x úložné vrece so šnúrkou, 5 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x čelové svetlo, 1 x metlička, 1 x lopatka, 1 x uzamykateľná nádoba 400 l.

- 69 kg
- sorpčná kapacita: olej 204 l, voda 140 l

# PROTIÚNAVOVÉ ROHOŽE

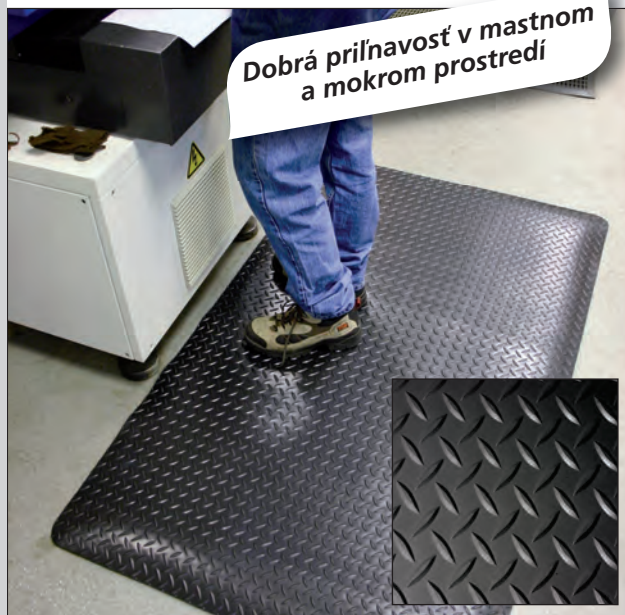
Miesta so zvýšenou námahou



**Pozitívny vplyv rohože na organizmus:**

- Znižuje tlak na chrbticu.
- Podporuje obeh krvi.
- Pôsobí preventívne proti stuhnutiu kĺbov a svalov.
- Zmierňuje stuhnutie krku a ramien.
- Zmierňuje bolesti päty a klenby chodidla.

**Dobrá priľnavosť v mastnom a mokrom prostredí**



## Deckplate

**Typ: 3388-3391**



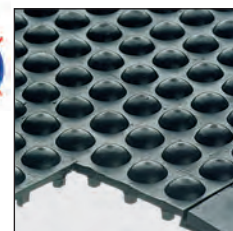
- Dvojvrstvomá protiúnavová rohož určená pre náročné prevádzky. Povrch rohože s diamantovým vzorom z tvrdého a odolného PVC.
- Penová spodná strana zmierňuje únavu pri dlhodobom státi a izoluje od studenej podlahy. Povrch rohože odoláva štandardným priemyselným chemikáliám, každá rozliata chemikália však musí byť okamžite odstránená z povrchu.
- Rohož je určená do suchých prevádzok.
- Dodávaná so skosenými nábehovými hranami.
- Výška rohože: 14 mm.
- Farba: čierna.
- Rozmery: 0,6 x 0,9; 0,9 x 1,5 m; 0,9 x 3 m; 0,9 x 6 m.

**Jednoduché a rentabilné riešenie rizík spojených s ďalším stáťm.**



## Bubblemat

**Typ: 3172, 3173**



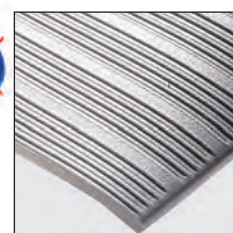
- Vyrobené z extrémne odolnej gumovej zmesi.
- Bublínový povrch trvale stimuluje obeh krvi, čím redukuje únavu.
- Izoluje studený betónový povrch.
- Zabezpečuje protišmykovú funkciu.
- Vhodné na použitie tam, kde zamestnanci stoja dlhšiu dobu.
- K dispozícii v čiernej farbe vo veľkostiach 0,6 m x 0,9 m alebo 0,9 m x 1,2 m.
- Rohož nie je určená pre stály styk s olejom a tukmi.



**Rohož je vhodná do suchého prostredia**

## Anti-fatigue ribbed

**Typ: 3170, 3171, 4299**



- Vyrobené zo 100% uzatvorených buniek vinylovej peny.
- Zvyšuje efektivitu a produktivitu.
- Ryhovaný povrch uľahčuje chôdzu a eliminuje pošmyknutie.
- Vankúšový efekt zmierňuje únavu chrbtice a nôh pracovníkov.
- Izoluje studené betónové povrchy.
- K dispozícii vo farbe sivej vo veľkostiach rohoží 0,6 m x 0,9 m, 0,9 m x 1,5 m, 0,9 m x 18,3 m v roľkách.

TYP	NÁZOV	HL. ROZMERY š x h / v (m / mm)	FARBA
3388	Deckplate	0,6 x 0,9 / 14	čierna
3389	Deckplate	0,9 x 1,5 / 14	čierna
3390	Deckplate	0,9 x 3 / 14	čierna
3391	Deckplate	0,9 x 6 / 14	čierna
3172	Bubblemat	0,6 x 0,9 / 14	čierna
3173	Bubblemat	0,9 x 1,2 / 14	čierna
3170	Anti-fatigue ribbed	0,9 x 1,5 / 9	sivá
3171	Anti-fatigue ribbed	0,9 x 18,3 / 9	sivá
4299	Anti-fatigue ribbed	0,6 x 0,9 / 9	sivá

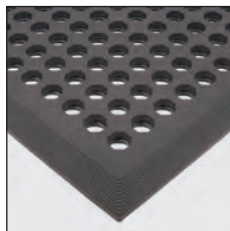


# PROTIÚNAVOVÉ ROHOŽE

## Worksafe

### Typ: 3165

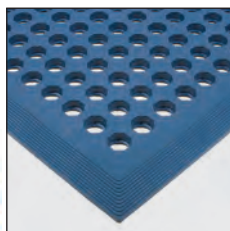
- Vyrobené z extrémne odolnej gummy.
- Vhodná na zmiernenie únavy pracovníkov a odstránenie rizika pošmyknutia.
- Tvar skosenia zväčšuje bezpečnosť práce.
- Unikátna rubová strana zabraňuje posunutiu rohože.
- Umožňuje špine prepadať cez rohož.
- Farba čierna, veľkosť 0,9 m x 1,5 m.



## Worksafe Blue

### Typ: 4194

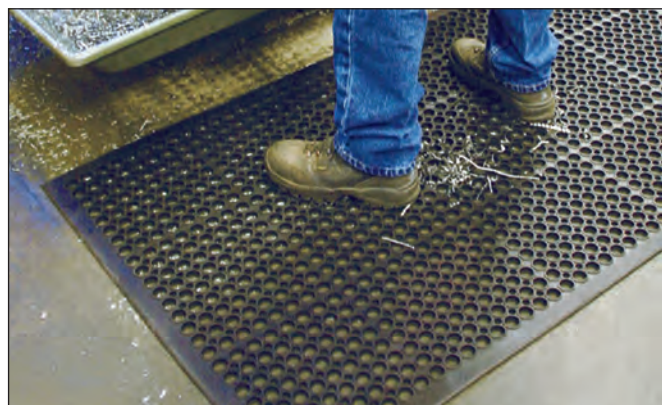
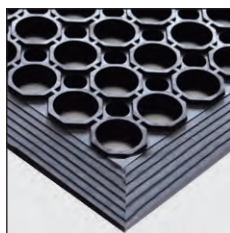
- Výborná odolnosť voči olejom a tukom – vhodná pre mastné prostredie a styk s agresívnymi strojovými olejmi alebo v potravinárskom priemysle (bitúnky atď.).



## Rampmat

### Typ: 4527

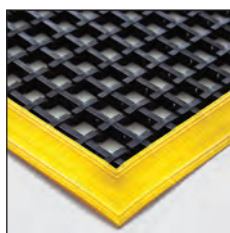
- Vyrobená z oderuvzdornej gummy.
- Zvýšený kruhový povrch ponúka vynikajúcu protišmykovú ochranu.
- Skosená hrana pre zníženie rizika zakopnutia.
- Vhodná na pracoviská, kde nedochádza ku styku s olejmi (obmedzená odolnosť).
- Veľmi hospodárne riešenie (pomer cena/kvalita).
- Vyhovuje protišmykovej norme EN 13552 kat. R10.



## Workstation Standard

### Typ: 3166, 3167

- Vyrobené z ohybného vinylu.
- Poskytuje bezpečné prac. miesto, keďže špina prepadáva cez rohož.
- Priečne mriežkované kvôli ochrane proti pošmyknutiu v prípade rozliateho oleja.
- Pomáha znižovať únavu.
- Testované na horľavosť podľa DIN 4102 (B2).
- K dispozícii vo veľkostiach 0,6 m x 1,2 m a 1,0 m x 1,5 m.
- Farba čierna so žltým lemovaním.



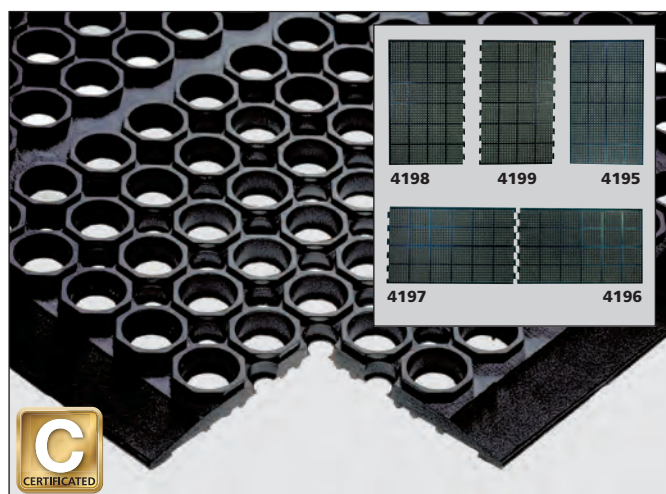
TYP	NÁZOV	HL. ROZMERY š x h / v (m / mm)	FARBA
3165	Worksafe	0,9 x 1,5 / 15	čierna
4194	Worksafe Blue	0,9 x 1,5 / 15	modrá
4527	Rampmat	0,9 x 1,5 / 14	čierna
3166	Workstation Standard	0,6 x 1,2 / 12	čierna/žltá
3167	Workstation Standard	1,0 x 1,5 / 12	čierna/žltá



## Solid Fatigue Step

Typ: 3174

- Vyrobené z extrémne trvanlivej gummy.
- Vyzorkovaním ponúka maximálny komfort.
- Znáša teploty do 160 °C.
- Zo štvorca (0,9 m x 0,9 m) si môžete zostaviť ľubovoľný povrch.
- Vhodné na použitie tam, kde zamestnanci stoja dlhšiu dobu.
- Je možné objednať tiež výrazne žlté lemovanie a rohy.



## High-duty mat

Typ: 4195–99

- Vynikajúci výkon v olejovom alebo mastnom prostredí.
- Rohož je vyrobená z prírodnej SBR pryže a nitrilu.
- Výborná odolnosť voči väčšine olejov a tukov.
- Jednotlivé rohože môžu byť prepojené do behúnov v šírke 0,9 m a 1,5 m.
- Zvýšený kruhový povrch ponúka vynikajúcu protišmykovú ochranu a ochranu proti rozbitiu skla.
- Rozliate kvapaliny pretečú cez otvory a povrch teda bude suchý a bezpečný.
- Vyhovuje protišmykovej norme EN 13552 kategórie R10.
- Prijemný povrch na státie.

**Umiestnenie:** Vhodné umiestnenie predovšetkým v priemysle, nástrojárnach, montážnych linkách, ale aj v baroch, kuchyniach atď.



## Comfortlok

Typ: 4200–4202

- Výborne chráni pred pošmyknutím.
- Vyrobená z vysoko odolnej zmesi prírodnej SBR pryže a nitrilu, čím rohož získala lepšiu odolnosť voči olejom a tukom.
- Povrch v tvare diamantov výborne chráni pred pošmyknutím.
- Vyhovuje protišmykovej norme EN 13552 kategórie R9.
- Pomocou spojovacích modulov si môžete vytvoriť ľubovoľnú dĺžku behúňa so šírkou 0,7 m.
- Ponúka úľavu a pohodlie pri dlhšom stáť na mieste.

**Umiestnenie:** Vhodná do priemyselných priestorov napr. výrobné linky, samostatné zváracie pracovisko, montážne linky a dielne, športové haly.



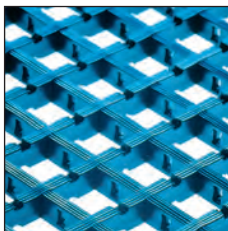
TYP	NÁZOV	HL. ROZMERY š x h / v (m / mm)	FARBA	PREVEDENIE
3174	Solid Fatigue Step	0,9 x 0,9 / 16	čierna	olemovanie
4195	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 14	čierna	olemovanie
4196	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	čierna	lem 2x dlhý, 1x krátky
4197	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	čierna	lem 2x dlhý
4198	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	čierna	lem 2x krátky, 1x dlhý
4199	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	čierna	lem 2x krátky
4200	Comfortlok	0,7 m x 0,8 m / 12,5	čierna	4x nájazd
4201	Comfortlok	0,7 m x 0,8 m / 12,5	čierna	2x nájazd
4202	Comfortlok	0,7 m x 0,8 m / 12,5	čierna	3x nájazd



## CobaMat Standard

**Typ: 3168, 3169**

- Vyrobená z ohybného PVC.
- Priechne mriežkovaná, aby poskytla dostatočnú priľnavosť vo všetkých smeroch.
- Zmierňuje únavu pracovníkov.
- Testovaná na horľavosť podľa DIN 4102(B2).
- Úplne obojstranná.
- Odolná voči slabým kyselinám a zásadám.
- K dispozícii vo farbe modrej vo veľkostiach 0,6 m x 5 m a 0,9 m x 5 m.



## Orthomat Diamond

**Typ: 4396, 4397**

- Rohož vyrobená zo 100% vinylovej peny s uzavretými bunkami.
- Ponúka veľmi pohodlné státie a znižuje únavu.
- Zlepšenie komfortu zvyšuje produktivitu a môže zlepšiť koncentráciu.
- Chráni pracovníkov, ktorí tak nestoja na tvrdej, studenej betónovej podlahe, zlepšuje cirkuláciu krvi v chodidlách a znižuje tlak na chodidlá, nohy, chrbát.
- Design diamantového vzoru znižuje riziko pošmyknutia v suchom prostredí.
- Vyhovuje protišmykovej norme EN 13552 kategórie R11.
- Vyhovuje norme pre horľavosť DIN 54332 (B2).

**Umiestnenie:** Vhodná pre výrobné priestory, montážne linky, okolo baliacich stolov atď.



## Cobadot Standard

**Typ: 4622, 4623**

- Rohož vyrobená z pryžovej zmesi.
- Zaisťuje dobrú zvukovú a tepelnú izoláciu.
- Ekonomická inštalácia, jednoducho sa položí, nie je nutné ju lepiť.
- Chráni pracovníkov, ktorí tak nestoja na tvrdej, studenej betónovej podlahe.
- Kruhový vzor znižuje riziko pošmyknutia.
- Vyhovuje protišmykovej norme EN 13552 kategórie R10.
- Vyhovuje norme pre horľavosť DIN 54332 (B2).



## Cobadot Nitril

**Typ: 3392, 3393**

- Rohož vyrobená s použitím Nitrilu.
- Väčšia odolnosť voči masťotám a chemikáliám.
- Určená pre náročné prevádzky.

**Umiestnenie:** Suché výrobné a reprezentačné priestory, montážne linky, verejné priestory, výstavné haly, chodby apod.



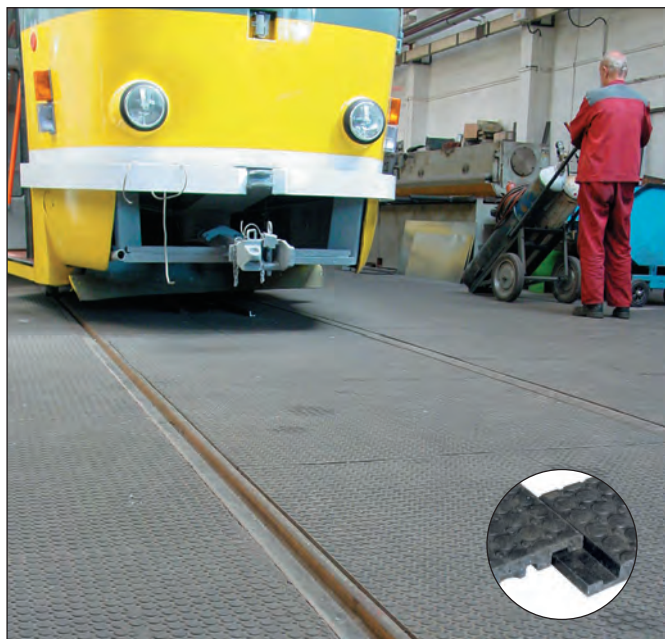
**Pre náročné prevádzky**

TYP	NÁZOV	HL. ROZMERY š x h / v (m / mm)	FARBA
3168	CobaMat Standard	0,6 x 5,0 / 10	modrá
3169	CobaMat Standard	0,9 x 5,0 / 10	modrá
4396	Orthomat Diamond	0,9 x 1,5 / 9	čierna
4397	Orthomat Diamond	0,9 x 18,3 / 9	čierna
4622	Cobadot Standard	1,2 x 5 / 3	čierna
4623	Cobadot Standard	1,2 x 5 / 3	sivá
3392	Cobadot Nitril	1,2 x 5 / 3	čierna
3393	Cobadot Nitril	1,2 x 5 / 3	sivá



# PODLAHOVÉ DOSKY

- Vyrobené z tepelne upraveného recyklovaného PVC. Rozmery dosky 1200 x 800 mm, hrúbka 20 mm.
- Dosky majú celoobvodový zámok - dve strany spodné, dve strany vrchné. Zámok slúži k jednoduchému spájaniu jednotlivých dosiek alebo nájazdových rohov. Dosky je možné ľahko deliť a tvarovo upravovať jednoduchým rezaním.
- Lícnu stranu tvorí mincový alebo guľičkový dezén. Dosky sa pri inštalácii voľne ukladajú bez akejkoľvek ďalšej montáže.



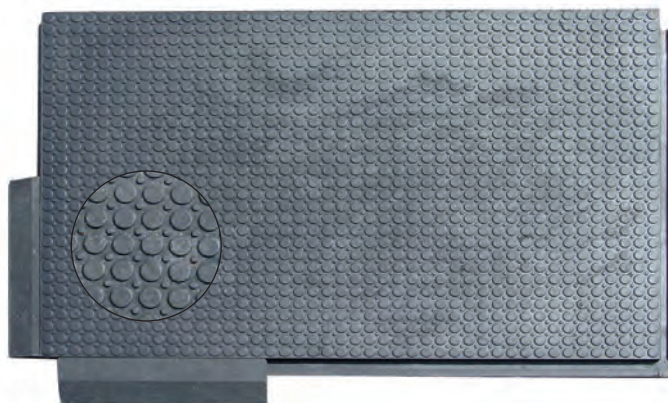
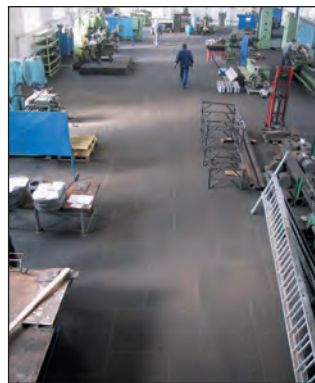
## Nájazdový klin

"Pod dosku" **Typ: 4372**

0,6 kg    dĺžka 400 mm

"Nad dosku" **Typ: 4373**

0,6 kg    dĺžka 400 mm



## Mincový dezén

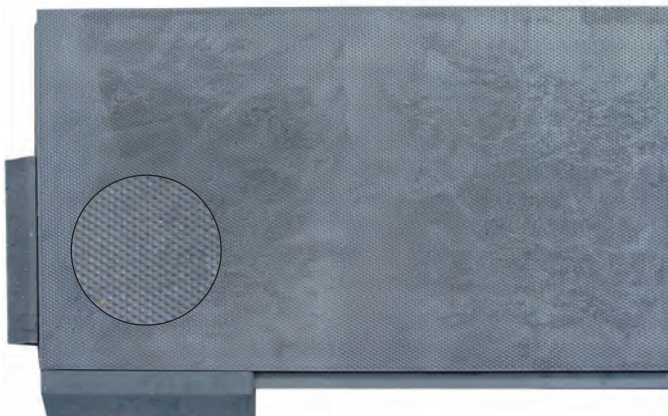
**Typ: 4370**

- Vhodný predovšetkým na podlahy skladov, výrobných hál, výstavných plôch, zimných štadiónov, stajní na chov zvierat, na ochranu trávnikov a ľadu na štadiónoch pri usporadúvaní koncertov atď.

- Mincový dezén je možné ľahko zametať.

20 kg

1200 x 800 mm



## Guľičkový dezén

**Typ: 4371**

- Vhodný predovšetkým na podlahy skladov, výrobných hál, výstavných plôch, zimných štadiónov, na ochranu trávnikov a ľadu na štadiónoch pri usporadúvaní koncertov atď.

- Guľičkový dezén je možné ľahko zametať aj umývať.

20 kg

1200 x 800 mm



## FLEXI - DECK

**Typ: 4520, 4521, 4522, 4523**

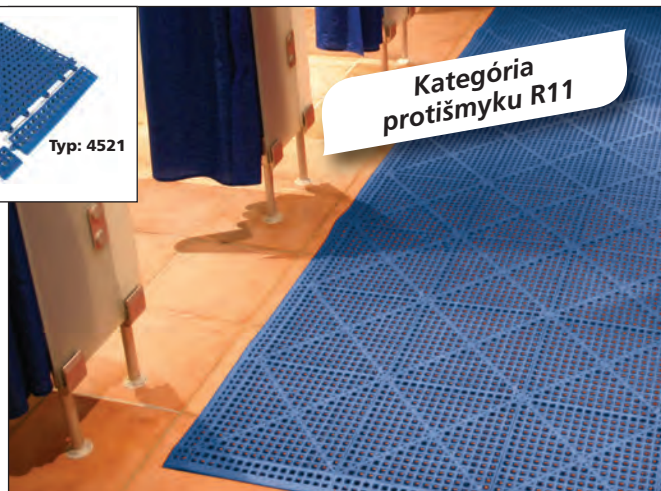
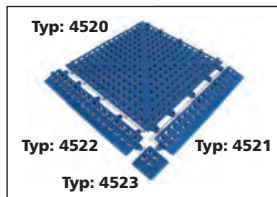
- Ohybná dlaždice z PVC.
- Otvory umožňujú odtok vody a nečistôt.
- Je možné ju jednoducho zrolovať pre účely čistenia.
- Štrukturovaný povrch chráni pred pošmyknutím.
- Izoluje od tvrdej a studenej podlahy.
- Možnosť ľubovoľného spájania.
- Odolná voči väčšine olejov a chemikálií.
- Vhodná pre priemysel, kúpeľne, šatne, k bazénom.

**Typ: 4520** – (Balenie 9 ks), štvorec 30 x 30 x 1,3 cm

**Typ: 4521** – (Balenie 3 ks), nájazd s kolíkmi

**Typ: 4522** – (Balenie 3 ks), nájazd s okami

**Typ: 4523** – (Balenie 4 ks), nájazdový roh



## Podlahový rošt

**Typ: 4152**

- Nezadržujú vodu - použitie roštu vo vlhkom prostredí – odtokové drážky.
- Nezhromažďujú nečistoty.
- Umožňuje vysušenie.
- Ľahká údržba priestoru.
- Zvyšujú pocit kultúry, hygieny, čistoty a estetiky.
- Ľahké spájanie a ľahká demontáž uľahčuje manipuláciu.
- Tepelné izolačné vlastnosti, spríjemňuje priestory, kde sa chodí bosou nohou.
- Eliminuje riziko rozmnožovanie plesní, zamedzuje prenos nečistôt.
- Materiál LD – polypropylén nenasakuje tekutinami.
- Odoláva väčšine bežných chemikálií.
- Možnosť použitia v sprchách, kúpeľniach, pri bazénoch alebo v laboratóriu.

Plocha 1 ks ..... 0,36 m<sup>2</sup>

Hmotnosť ..... 0,9 kg

Materiál ..... polyetylén

Max. zaťaženie ..... 2,5 kg/cm<sup>2</sup>

Tepelná odolnosť ..... -10 – +60 °C

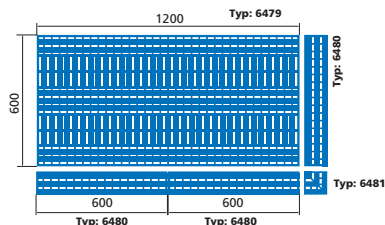
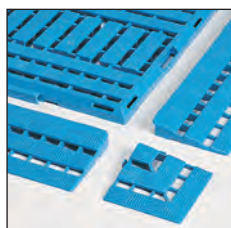


## Work Deck Tile Blue

**Typ: 6479, 6480, 6481**



- Plastové podlahové rošty sú konštruované tak, aby nimi vytvorený povrch chránil nohy a chrbicu pracovníka. Rošty je možné vzhľadom k ich odolnosti použiť v širokom spektre oblastí. Môžu byť ľubovoľne spájané po moduloch 1200 x 600 mm (výška 25 mm). Jednotlivé časti sú vzájomne fixované integrovanými háčikmi, vďaka ktorým je možné rošty kedykoľvek rozpojiť za účelom umytia, príp. premiestnenia. Nájazdové klíny a rohy umožňujú bezpečný prejazd a prechádzanie.
- Rošty odolávajú väčšine olejov, kyselín a iných chemikálií a rovnako tak teplotám od -10 °C do +80 °C a sú zdravotne nezávadné a 100% recyklovateľné.



TYP	NÁZOV	ROZMERY š x h x v (mm)	FARBA
4152	Podlahový rošt	600 x 600 x 15	béžová
6479	Work Deck Tile Blue	1200 x 600 x 25	modrá
6480	Nájazdový klin	šírka 600	modrá
6481	Nájazdový roh	-	modrá

# PALETOVÉ VOZÍKY

- Určený na manipuláciu s paletami v rozmeroch 1200 x 800 mm, prípadne 800 x 600 mm, ktoré majú naberáciu výšku (svetlosť) 100 mm.
- Robustný rám sa opiera na jednej strane o otočný podvozok, druhou stranou o malé pojazdné kolesá.
- Pohybom oje smerom dole a hore sa uvádza do činnosti hydraulika, ovládací ventil má tri polohy: 1. zdvihnutie, 2. nulová poloha, 3. spustenie.

## Paletový vozík s polyamidovými kolesami

Typ: 5253



## Paletový vozík s polyuretánovými kolesami Typ: 5253-P

Polyuretánové kolesá nájdu uplatnenie predovšetkým tam, kde je vyžadovaná tichá a plynulá prevádzka pri dodržaní predpokladu vysokej odolnosti kolies. V miestach s ťažkou prevádzkou, v miestach, kde sú nežiadúce šmuhy na podlahe.



### Riadiace kolesá Ø 200 mm

- Liatinový disk kolesa.
- Polyuretánová obruč zabezpečuje bezstopovú prevádzku.
- Vysoká odolnosť voči oteru.
- Tepelná odolnosť od -20 °C do +75 °C.



### Vidlicové kolesá Ø 80 mm

- Obruče kolies z polyuretánu.
- Tandemové vidlicové kolesá umožňujú bezhlučný a bezproblémový prejazd na nerovnom povrchu.
- Vysoká tepelná odolnosť a stálosť voči ropným produktom.

## Paletový vozík s gumovými kolesami Typ: 5253-G



### Riadiace kolesá Ø 200 mm

- Liatinový disk kolesa.
- Gumová obruč zabezpečuje tichú prevádzku.
- Tepelná odolnosť od -10 °C do +60 °C.



### Vidlicové kolesá Ø 80 mm

- Obruče kolies z polyuretánu.
- Tandemové vidlicové kolesá umožňujú bezhlučný a bezproblémový prejazd na nerovnom povrchu.
- Vysoká tepelná odolnosť a stálosť voči ropným produktom.

Gumové kolesá sú vhodné do prevádzok s menej rovným povrchom alebo prevádzok s dôrazom na tichý chod. Sú veľmi šetrné k podlahe a tlmia nárazy.



TYP	NÁZOV	RIADIACE KOLESÁ	ŠÍRKA/DĹŽKA VIDLÍC (mm)	ZDVIH VOZÍKA (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (kg)
5253	Ruč. níz. vozík	polyamid	160/1150	85-200	67	2000
5253-P	Ruč. níz. vozík	polyuretán	160/1150	85-200	67	2500
5253-G	Ruč. níz. vozík	guma	160/1150	85-200	67	2500



# VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY



Typ: 5508

## Vidlicový vozík - VZV

- Podstatne uľahčuje prácu v skladoch, pri expedícii tovaru, alebo priamo pri výrobných strojoch.
- Pri zdvihu nad 400 mm dosadajú na podlahu opory, čím je zlepšená priečna stabilita vozíka.



## Vidlicový vozík – variant s elektrozdvihom ▲

Typ: 3457

- Zdvih bremana je možné prevádzkať dvomi spôsobmi – ručne alebo elektricky.
- Spúšťanie breman je prevádzané manuálne. Vnútri umiestnená batéria a nabíjačka majú za následok nízke ťažisko a tým výbornú ovládateľnosť vozíka.
- Motor zdvihu 0,8 kW, batéria 12 C, 60 Ah.



## ▲ Ľahký vysokozdvížný vozík Typ: 3275

- Jednoduchá a ľahká prevádzka.
- Nízka hmotnosť vozíka.
- Možnosť využitia pri vykládke dodávkových áut.
- Ľahká ovládateľnosť vozíka.

- Zdvih pomocou sklopného nožného pedálu.
- Ochrana proti preťaženiu pomocou tlakového ventilu.

- Vozík sa vyznačuje bezpečnou prevádzkou vďaka stabilnej a robustnej konštrukcii.

## Ručný vysokozdvížný vozík ►

Typ: 3276-7

- Jednoduchá a ľahká prevádzka.
- Ručný vozík vyznačujúci sa kompaktným dizajnom, pevnou a presnou konštrukciou.
- Ľahká ovládateľnosť vozíka.
- Posledná vývojová technológia hydrauliky s kvalitným tesnením.
- Vozík sa vyznačuje bezpečnou prevádzkou s minimálnym vynaložením námahy pri zdvíhaní bremana.



TYP	HL. ROZMERY d x v x š (mm)	VZDIAL. MEDZI PODLAHOU A HORNOU PLOCHOU ZDVIŽNEJ VIDLICE min./max. (mm)	DĹŽKA RAMIEN VIDLICE (mm)	NOSNOSŤ (kg)	HMOTNOSŤ (kg)
3275	650 x 600 x 1425	85/1200	650	400	81
3276	1642 x 740 x 1980	85/1600	1150	500	196
3277	1642 x 740 x 1980	85/1600	1150	1000	196
5508	1480 x 568 x 1210	85/800	1140	1000	105
3457	1570 x 540 x 1225	85/800	1170	1000	169

# STOHOVACIE A VRECOVÉ VOZÍKY

Typ: 6244



Typ: 6245



Typ: 6246



Typ: 6247



Typ: 6248



Typ: 6249



TYP	NOSNOŠŤ (kg)	KOLEŠÁ VOZÍKA	VÝŠKA/ŠÍRKA (mm)	ROZMER LOPATY (mm)
6244	100	plné, Ø 200 (mm)	1100/500	400/100
6245	250	dušové, Ø 260 (mm)	1150/600	400/250
6246	200	dušové, Ø 260 (mm)	1100/450	410/185
6247	200	dušové, Ø 260 (mm)	1150/500	280/280
6248	250	plné, Ø 200 (mm)	1100/500	380/200
6249	200	dušové, Ø 260 (mm)	1050/500	380/120



# STOHOVACIE A VRECOVÉ VOZÍKY

Typ: 6252



Typ: 6253



Typ: 6254



TYP	NOSNOSŤ (kg)	KOLESÁ VOZÍKA	VÝŠKA/ŠÍRKA (mm)	ROZMER LOPATY (mm)
6252	300	dušové, Ø 260 (mm)	1300/600	400/250
6253	300	dušové, Ø 260 (mm)	1350/500	475/300
6254	300	dušové, Ø 260 (mm)	1400/600	vidla

## Schodišťové vozíky pre bezpečné a jednoduché prekonávanie schodov.

Typ: 6250



Typ: 6251



TYP	NOSNOSŤ (kg)	KOLESÁ VOZÍKA	VÝŠKA/ŠÍRKA (mm)	ROZMER LOPATY (mm)
6250	200	plné, 3x Ø 160 (mm)	1300/600	400/250
6251	200	dušové, 4x Ø 260 (mm)	1270/700	400/250

# VOZÍKY NA PREPRAVU SUDOV



## Podvozok suda

### Typ: 7110

Podvozok suda slúži k pohodlnej manipulácii 200 l sudov na stojato.



### Typ: 0019

Použitie je podobné ako u vozíka 0001, navyše dušové kolesá umožňujú manipuláciu vozíka aj na nerovnom teréne.

### ▼ Typ: 0001

- Sud je možné uchopiť zo stojacej polohy, preklopiť na ležato a previesť.
- Sudom je možné ľahko v ležiacej polohe otáčať na kladkách a vylievat jeho obsah.
- Povrchová úprava komaxitom je bežná pri všetkých typoch rovnako ako poistka pre uchytenie suda.



### Typ: 5507



### Typ: 5506



- Pri prevedení s podporným kolesom je zaistená väčšia bezpečnosť a ľahšia manipulácia.
- Tieto typy sú určené len pre transport prázdnych alebo plných sudov.

TYP	NÁZOV	NOSNOSŤ (kg)	KOLESÁ (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍRKA/DĹŽKA (mm)
0001	Vozík na sudy	300	plné, Ø 160 a 200	450	590/1800
0019	Vozík na sudy	300	dušové, Ø 260	400	730/1500
5507	Vozík na sudy	250	dušové, Ø 260	1250	700
5506	Vozík na sudy	300	dušové, Ø 260	1250	700
5070	Páka na sudy	-	-	-	-
7110	Podvozok suda	250	-	124	Ø 630



### Páka na sudy typ: 5070

Páka na sudy slúži k preklopeniu suda stojaceho na sud ležiaci a opačne. S pomocou dvoch pák možno sud prenášať, pokiaľ to dovoľí hmotnosť suda.



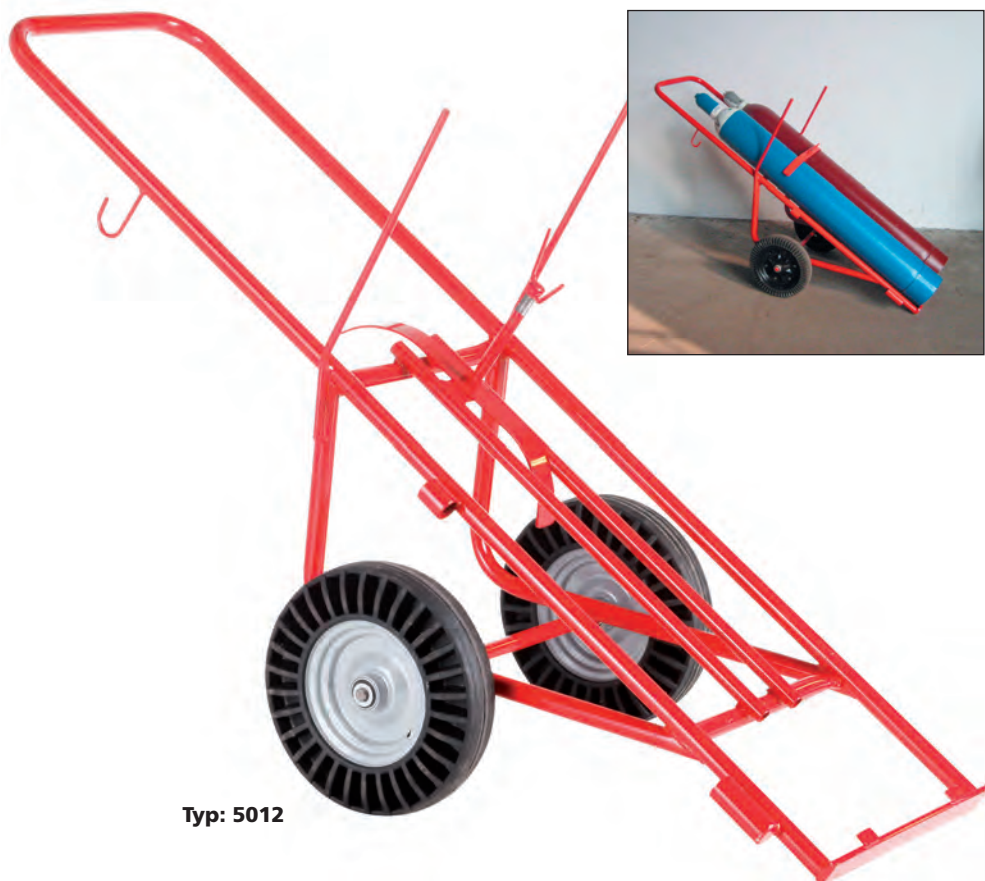
# VOZÍKY NA PREPRAVU PLYNOVÝCH FLIAŠ



Typ: 5010



Typ: 5012



Typ: 5011



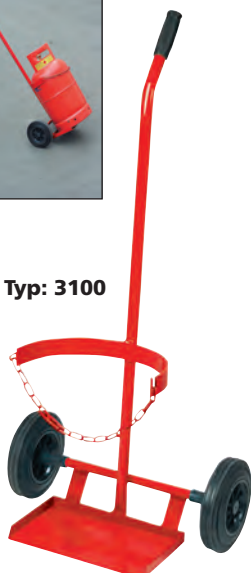
TYP	NÁZOV	NOSNOSŤ (kg)	KOLESÁ (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍRKA/DĹŽKA (mm)
3100	Vozík na fľaše	100	Ø 200	1100	440/250
5010	Vozík na fľaše	120	Ø 200	1350	440/250
5011	Vozík na fľaše	120	Ø 200	1100	440/250
5012	Vozík na autogen	300	Ø 400	1050	685/1750
0002	Vozík na kuka nád.	150	Ø 200	1200	500/250
1048	Podvozok kuka nád.	80	Ø 140	-	-

## VOZÍKY NA PREPRAVU KUKA NÁDOB 110 I

### Podvozok kuka nádoby



Typ: 3100



Typ: 1048

- Podvozok je pomocou dvoch skrutiek trvale pripojený na spodnej časti kuka nádoby.
- Obruč je žiarovo zinkovaná, kolieska plastové.
- Vhodný len na kovové nádoby.

### Vozíky na kuka nádoby



Typ: 0002



# DIELENSKÉ VOZÍKY

- Vhodné predovšetkým do opravárenských dielní.
- Kolieska umožnia jednoduchú manipuláciu po dielni.
- Pomocou dvoch brzdených kolies je možné vozík zaistiť proti samovoľnému pohybu.
- Povrchová úprava zabezpečená kvalitnou práškovou farbou.



Prevedenie s roštom.  
**Typ: 6416**



Prevedenie bez roštu.  
**Typ: 6417**

TYP	ROZMER LOŽNEJ PLOCHY (MM)	VÝŠKA POSCHODÍ / VÝŠKA RÚČKY	Ø KOLESA (mm)	NOSNOSŤ (kg)
6416	1000 x 600	320/850/1000	125	59
6417	1000 x 600	320/800/1000	125	56



## Uzavretý vozík ►

- Vozík vhodný pre manipuláciu s drobným materiálom.
- Konštrukcia z oceľových profilov zaisťuje dostatočnú pevnosť.
- Povrchová úprava je zabezpečená kvalitnou práškovou farbou.
- Vozík je vybavený dvomi pevnými kolieskami a dvomi otočnými kolieskami s brzdou.
- Na kratšej strane je opatrený manipulačnou rúčkou.



Prevedenie s vekom.  
**Typ: 6418**



Prevedenie bez veka.  
**Typ: 6419**



Oj plošiny  
**Typ: 5247**



TYP	DĹŽKA/ŠÍRKA/VÝŠKA (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (kg)	Ø KOLESA (mm)
6418	1200 x 800 x 1100	55	500	200
6419	1200 x 800 x 1100	50	500	200

TYP	NÁZOV	DĹŽKA/ŠÍRKA/VÝŠKA (mm)	HMOTNOSŤ (kg)	NOSNOSŤ (kg)
5246	Poj. plošina	1248 x 842 x 280	35	400
5247	Oj plošiny	1300 x 325	9	400



Poj. plošina  
**Typ: 5246**

## Pojazdná plošina s ojou ▲

**Typy: 5246, 5247**

- Praxou overená konštrukcia pojazdnej plošiny, ktorá je spojená s ojou tvorí pomerne ľahko pohyblivý vozík so širokým využitím pri manipulácii s materiálom.
- Jednu oj možno použiť i pre viac pojazdných plošín, po ukončení manipulácie s vozíkom je potrebné oj od plošiny odpojiť.



# MANIPULAČNÉ PODVOZKY



- Uľahčujú manipuláciu s paletami alebo debnami.
- Všetky podvozky sú štandardne vybavené dvomi pevnými kolieskami a dvomi otočnými kolieskami s brzdou.
- Zvýšená ložná plocha zaisťuje ľahšiu manipuláciu a vyššiu bezpečnosť práce.
- Na želanie možno dodať podvozky v iných prevedeniach (iné rozmery alebo povrchové úpravy).

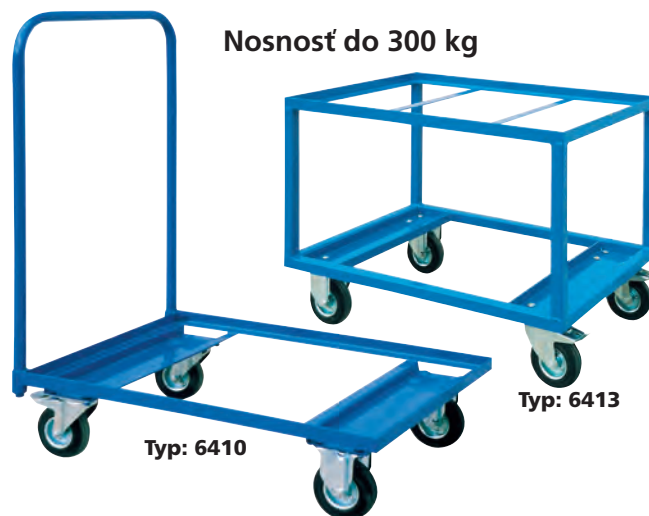


TYP	LOŽNÁ PLOCHA d x š x v (mm)	NOSNOSŤ (kg)	KOLESÁ (Ø mm)
6410	800 x 600 x 1000	300	125
6413	800 x 600 x 600	300	125
6411	1200 x 800 x 1000	600	200
6414	1200 x 800 x 600	600	200
6412	1200 x 800 x 1000	1000	200
6415	1200 x 800 x 600	1000	200

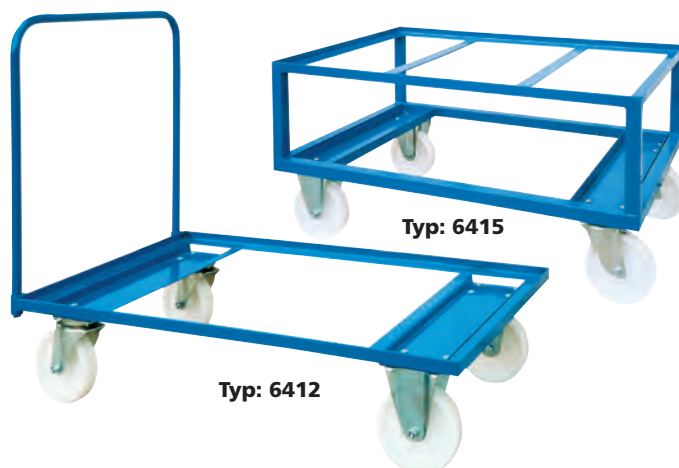
Nosnosť do 600 kg



Nosnosť do 300 kg



Nosnosť do 1000 kg



# TEPLOGENERÁTORY, VYKUROVACIE TELESO, SPÁJKOVACIA SÚPRAVA

## Teplogenerátory

Teplogenerátor v nerezovom prevedení. Piezo zapáľovanie, termopoistka, poistka proti prehriatiu teplogenerátora, plynulá regulácia.



### Typ: TP28130

- 15 - 25 kW
- 7,7 kg
- 250 x 440 x 360 mm
- 1100 - 1800 g/hod



### Typ: TP29130

- 15 - 30 kW
- 8,3 kg
- 250 x 510 x 360 mm
- 1100 - 2200 g/hod



### Typ: TP27130

- 5 - 15 kW
- 6,3 kg
- 210 x 380 x 320 mm
- 350 - 1100 g/hod



## Vykurovacie teleso BRI

### Typ: TB01005

Teplomet s keramickým horákom. Vhodné použitie pre vykurovanie pracovných priestorov. Nastaviteľný viacúčelový držiak. Bezpečnostná poistka. Dvojpolohový regulátor výkonu. Infračervený teplomet pre pracovné prostredie.

- 4,2 kW
- 2,2 kg
- 280 x 100 x 240 mm
- 330 g/hod

## Spájkovacia súprava Typ: M2192A

Propán butánová spájkovacia a opaľovacia súprava je určená pre domácich majstrov na remeselné práce menšieho rozsahu. S touto súpravou je možné vykonávať mäkké spájkovanie cínom, pájkovanie natvrdo drobných predmetov. Je vhodná na opaľovanie starých náterov a pre rôzne druhy ohrevu. Je pripojená pomocou ventilu a hadice k 2 kg propán-butánovej fľaši.

- 1,9 kg
- 320 x 320 x 85 mm





# SPÁJKOVACIE A OPAĽOVACIE SÚPRAVY, PB HORÁKY

## Opal'ovacie súpravy ►

Opal'ovacie súpravy na propán-bután sú určené pre domácich majstrov na remeselné práce menšieho rozsahu, opal'ovanie starých náterov a rôzne druhy ohrevu. Sú pripojené pomocou ventilu a hadice k 2 kg propán-butánovej fľaši.



Typ: M2196



Typ: M2197



Typ: M2198



### Spájkovacia súprava KLIESTE Typ: M2303

Horák KLIESTE, rukoväť so šetričom, hadica 2 m.



1068 °C



### Spájkovacia súprava TURBO 2 Typ: M2301

Horák TURBO 26, rukoväť so šetričom, hadica 2 m.



1070 °C



Typ: M2172

Typ: M2172/A bez RV

Typ: M2172/B bez RV a hadica

### Pištol BTS 783

Pištol je prenosné zariadenie na propán-bután určené na ohrev zmršťovacích fólií pri paletizácii. Je nezávislé na plyno- alebo elektro- rozvodnej sieti a preto umožňuje prácu v halách aj na voľných priestranstvách. Pištol je možné použiť aj pri opravách poškodených obalov zaplätaním, na lepenie asfaltových lepeniek, opal'ovanie starých náterov a pod. Je pripojená hadicou cez redukčný ventil k propán-butánovej fľaši.



### Špirálový horák

Typ: M2265

Jedná sa o špeciálny horák s veľmi vysokým výkonom, vybavený elektromagnetickým poistným ventilom. Je možné ho montovať do uzavretých zariadení. Je pripojený cez redukčný ventil k propán-butánovej fľaši, prípadne aj k pevnému rozvodu.

### Horák 11 Typ: M2258



1225 °C

### Horák 25 Typ: M2259



1415 °C

### Horák 65 Typ: M2260



1610 °C

### Horák 120 Typ: M2261



1670 °C

TYP	NÁZOV	VÝKON (kW)	VÁHA (kg)	SPOTREBA (g/hod)	ROZMERY š x h x v (mm)
M2196	Opal'ovacia súprava	1,5	0,8	112	420 x 265 x 40
M2197	Opal'ovacia súprava	1,2	0,9	80	420 x 265 x 40
M2198	Opal'ovacia súprava	3,5	0,9	238	420 x 265 x 40
M2301	Spájk. súpr. TURBO 2	3,7	1,00	260	420 x 265 x 40
M2303	Spájk. súpr. KLESTĚ	3,7	1,00	260	420 x 265 x 40
M2258	Horák 11	11	0,1	900	85 x 30 x 30
M2259	Horák 25	25	0,2	2000	110 x 45 x 45
M2260	Horák 65	65	0,3	5200	130 x 60 x 60
M2261	Horák 120	120	0,4	9500	130 x 65 x 65
M2172	Pištol BTS 783	17	3,10	1550	360 x 160 x 135
M2172/A	Pištol BTS 783	17	3,10	1550	360 x 160 x 135
M2172/B	Pištol BTS 783	17	3,10	1550	360 x 160 x 135
M2265	Špirálový horák	70	1,00	5400	380 x 345

# REGISTER

Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana	Typ	strana
0001	144	3165	135	3485	116	3891	78	4382	51	4777	12	5005	25	6222	58	6570	89	7220	119		
0002	25	3166	135	3486	116	3892	78	4393	21	4778	12	5006	25	6223	58	6571	89	7221	119		
0002	145	3167	135	3487	116	3893	78	4396	137	4779	12	5010	84	6224	58	6582	89	7222	119		
0003	24	3168	137	3488	122	3894	78	4397	137	4780	12	5010	145	6225	58	6588	89	7228	84		
0004	24	3169	137	3489	122	3895	79	4425	7	4781	13	5011	84	6226	58	6635	131	7229	85		
0005	24	3170	134	3490	122	3896	79	4433	90	4781	113	5011	145	6227	58	6636	131	7230	85		
0011	24	3171	134	3504	109	3897	79	4434	90	4782	13	5012	84	6228	58	6637	131	7231	84		
0012	24	3172	134	3504-A	109	3898	79	4435	8	4783	13	5012	145	6229	58	6638	131	7232	84		
0019	144	3173	134	3505	109	3899	79	4436	63	4784	13	5013	16	6230	58	6652	128	7233	84		
0030	6	3174	136	3505-A	109	3902	130	4437	63	4785	13	5014	16	6231	58	6653	129	7235	15		
0039	22	3179	65	3506	109	3903	130	4438	63	4786	13	5026	23	6232	58	6654	129	7236	15		
0040	22	3180	65	3507	109	3911	32	4439	63	4787	13	5028	23	6233	58	6655	17	7237	84		
0041	22	3185	65	3508	23	3976	32	4440	63	4788	13	5029	23	6234	58	6667	53	7238	124		
0043	16	3211	113	3509	23	3977	32	4441	63	4789	108	5030	23	6244	142	6672	54	7239	124		
0044	16	3212	113	3512	23	3978	32	4448	72	4790	108	5031	18	6245	142	6673	54	7240	124		
0045	16	3229	10	3513	23	3979	32	4453	91	4791	107	5040	6	6246	142	6674	54	7241	124		
0046-1	80	3230	10	3514	23	3980	52	4460	102	4792	107	5041-0	71	6247	142	6675	114	7242	92		
0046-3	80	3231	78	3515	23	3981	52	4471	106	4800	15	5055	85	6248	142	6676	114	7243	92		
0046-4	80	3231	106	3516	23	3982	28	4472	108	4801	15	5056	85	6249	142	6677	114	7244	93		
0046-5	80	3232	78	3531	106	3983	28	4473	109	4802	15	5070	144	6250	143	6678	114	7245	47		
0046-6	80	3235	76	3532	106	3984	28	4474	109	4806	63	5108	99	6251	143	6679	114	7246	39		
0059	7	3236	76	3532	106	3985	28	4475	109	4807	62	5111	113	6252	143	6680	114	7248	121		
0060	7	3237	102	3556	31	3986	28	4476	109	4812	50	5112	113	6253	143	6681	56	7249	121		
0061	7	3238	103	3557	31	3987	33	4477	109	4813	107	5144	111	6254	143	6682	56	7250	121		
0443	17	3239	101	3558	31	3988	35	4478	109	4814	107	5145	38	6281	111	6683	56	7251	121		
0449	17	3240	101	3559-1	122	3989	33	4479	109	4815	107	5145-R	38	6284	111	6684	56	7252	121		
0488	17	3241	54	3559-10	122	3990	33	4480	108	4833	101	5145-S	38	6285	111	6685	56	7253	121		
0650	17	3261	99	3559-11	122	4056	82	4481	109	4834	101	5206	36	6286-1	115	6686	56	7254	121		
0653	17	3262	99	3559-12	122	4057	82	4498	48	4836	104	5206-Z	36	6286-2	115	6687	56	7255	121		
0925	25	3263	99	3559-13	122	4058	82	4506	9	4837	105	5211	42	6286-3	115	6688	56	7256	121		
1002	25	3264	99	3559-14	122	4059	82	4506-MULTI	9	4838	60	5219	22	6287-1	115	6696-0	71	7257	121		
1008	25	3275	141	3559-2	122	4060	82	4520	139	4839	60	5243	77	6287-2	115	6711	153	7258	121		
1014	25	3276	141	3559-3	122	4062	59	4521	139	4840	60	5246	146	6287-3	115	6712	153	7259	121		
1020	22	3277	141	3559-4	122	4062-B	59	4522	139	4841	60	5247	146	6288-1	115	6713	153	7260	120		
1048	25	3283	43	3559-5	122	4063	59	4523	139	4842	60	5249	53	6288-2	115	6716	65	7261	120		
1048	145	3283	63	3559-6	122	4064	59	4527	135	4843	60	5250	53	6288-3	115	6717	65	7262	120		
1076	23	3284	43	3559-7	122	4064-B	59	4534	43	4853	103	5253	140	6289-1	115	6718	65	7263	120		
1077	23	3284	63	3559-8	122	4065	59	4536	87	4854	103	5253-G	140	6289-2	115	6719	60	7264	120		
1078	23	3287	43	3559-9	122	4066	59	4537	87	4855	103	5253-P	140	6289-3	115	6720	60	7265	120		
1079	23	3287	63	3560	72	4066-B	59	4538	87	4856	103	5506	144	6290-2	115	6721	60	7266	104		
1100H2AVIREM	26	3288	43	3560-A	72	4067	59	4539	87	4872	65	5507	144	6290-3	115	6722	60	7267	104		
1106	26	3288	63	3570	59	4068	42	4540	87	4873	65	5508	141	6291-1	115	6786	105	7268	104		
1107	26	3289	62	3570-B	59	4069	42	4541	87	4874	65	5705	11	6291-2	115	6790	70	7269	104		
1215	40	3290	62	3571	59	4070	42	4548	126	4875	65	5900	76	6291-3	115	6791	70	7270	104		
1216	40	3344	29	3572	59	4071	42	4549	126	4876	65	6031	77	6292-2	115	6792	70	7271	105		
1253	8	3345	29	3572-B	59	4072	42	4550	127	4877	65	6033-0	6	6292-3	115	6793	70	7272	105		
1254	6	3347	29	3573	59	4082	15	4554	127	4878	83	6033-0	73	6293-3	115	6794	70	7273	101		
1255	8	3348	29	3574	59	4083	15	4555	126	4879	83	6049	8	6294	77	6795	70	7274	100		
1256	6	3350	51	3574-B	59	4084	15	4560	21	4880	83	6075	36	6359	89	6799	20	7275	101		
1257	8	3378	70	3575	59	4085	15	4580	54	4881	83	6075-Z	36	6369	89	6800	20	7276	105		
1258	8	3382	86	3576	40	4152	139	4622	137	4882	127	6076	37	6409	9	7029	128	7277	105		
1260	36	3383	86	3576-Z	40	4153	78	4623	137	4899	95	6076-Z	37	6409-MULTI	9	7030	128	7278	105		
1260-Z	36	3384	86	3593	46	4194	135	4624	51	4899	96	6077	37	6410	147	7032	128	7294	93		
1261	36	3385	86	3593-Z	46	4195	136	4638	65	4900	94	6077	41	6411	147	7040	130	7295	30		
1262	37	3388	134	3594	46	4196	136	4639	65	4901	94	6077-Z	37	6412	147	7044	130	7297	30		
1262	41	3389	134	3594-Z	46	4197	136	4657	49	4902	94	6077-Z	41	6413	147	7051	53	7300	125		
1262-Z	37	3390	134	3595	46	4198	136	4658	49	4903	94	6079	46	6414	147	7066	74	7301	125		
1262-Z	41	3391	134	3595-Z	46	4199	136	4659	49	4904	94	6079-Z	46	6415	147	7067	74	7302	125		
1263	41	3392	137	3596	41	4200	136	4660	49	4905	94	6080	36	6416	146	7068	74	7309	23		
1263-Z	41	3393	137	3624	22	4201	136	4661	49	4906	94	6081	36	6417	146	7069	74	7310	23		
1264	36	3418	60	3625	22	4202	136	4662	49	4907	94	6085	40	6418	146	7070	74	7311	67		
1270	41	3422	110	3626	22	4236	48	4663	49	4908	95	6085-Z	40	6419	146	7071	74	7312	67		
1270-Z	41	3423	110	3627	22	4237	48	4664	71	4909	95	6086	44	6427	57	7074	90	7313	67		
1281	26	3424	110	3649	19	4238	48	4664-0	71	4910	95	6087	44	6428	57	7077	90	7314	67		
1281TSLVZ	26	3425	110	3650	123	4239	48	4664-A	71	4911	95	6087	47	6429	57	7110	144	7315	67		
2172	149	3426	110	3651	123	4250	130	4669	9	4912	96	6090	45	6430	57	7111	74	7316	67		
2172/A	149	3427	116	3652	123	4251	130	4669-MULTI	9	4913	96	6091	45	6476	81	7112	74	7317	67		
2172/B	149	3428	116	3653	123	4252	130	4670	9	4914	96	6122	80	6477	81	7113	74	7318	67		
2192A	148	3429																			



**OBJEDNÁVKA**

**MEVA-SK s.r.o**  
 Krátka 574  
 049 51 Brzotín časť Bak  
 okres Rožňava  
 Tel./Fax: 058/73 27 483, 058/73 26 597  
 E-mail: meva.sk@meva.eu

Zástupca pre Západoslovenský kraj  
**Slovtrading** Viničné, s.r.o.  
 Hlavná 209/206  
 900 23 Viničné pri Pezinku  
 Tel./Fax: 033/64 76 146, 64 76 285  
 E-mail: slovtrading@slovtrading.sk

Prosíme zaslať faxom alebo poštou

ODOSIELATEĽ

ČÍSLO OBJEDNÁVKY

--	--	--	--	--	--

PLATBA:

☐ V hotovosti

☐ Vopred

☐ Dobierka

DOPRAVA TOVARU:

☐ Zásielkovou  
službou

☐ Dodávateľom

☐ Vlastný odber

Priezvisko: .....	Meno: .....
Tel.: .....	Fax: .....
E-mail: .....	
Firma/adresa: .....	
IČO: .....	IČ DPH: .....

TYP	NÁZOV VÝROBKU	POČET KUSOV	CENA / ks (bez DPH)



Objednávajúci prehlasuje, že súhlasí so všeobecnými dodacími podmienkami firmy MEVA-SK s.r.o., uvedenými na zadnej strane tejto objednávky. Objednávkové číslo je nazývané typom.

Dátum, podpis, pečiatka:

**ADRESA FAKTURÁCIE:**

Firma: .....

Meno: .....

Ulica: .....

PSČ/Obec: .....

Telefón: .....

Fax: .....

**ADRESA PRÍJEMCU:**

Firma: .....

Meno: .....

Ulica: .....

PSČ/Obec: .....

Telefón: .....

Fax: .....



# Všeobecné dodacie podmienky

## 1) Všeobecné podmienky

Objednávka zaslaná na našu firmu je pre kupujúceho záväzná. Predávajúci neručí za omyly v objednávke zo strany kupujúceho. Pri vyplňovaní objednávky je nutné s maximálnou starostlivosťou vyplniť typ a názov výrobku. Na výrobky z katalógu poskytujeme záruku podľa Obchodného zákonníka.

## 2) Dodacie podmienky

Viac ako polovica sortimentu výrobkov je neustále držaná na sklade. Pokiaľ výrobok nie je na sklade, pohybuje sa dodacia lehota spravidla od 2 do 4 týždňov. Pokiaľ nie je možné z akýchkoľvek dôvodov dodáciu lehotu dodržať, je zákazník okamžite po objednaní informovaný. Po vzájomnom avíze je možné tovar odobrať na adrese našej firmy. Po vzájomnej dohode dodáme tovar na Vami určené miesto (cena dopravy nie je zakalkulovaná v cene výrobku). V prípade zaslania tovaru na dobierku platí zákazník uvedenú cenu prepravníci.

## 3) Ceny

Ceny v katalógu sú uvedené bez DPH a dopravy. Ceny v katalógu sa vzťahujú len na výrobok. Nevzťahujú sa na príslušenstvo či dekoráciu. V závažných prípadoch si vyhradzuje právo na zmenu cien.

## 4) Platobné podmienky

Vyžadujeme platbu vopred alebo platbu v hotovosti (na dobierku). Iný spôsob platby len po vzájomnej dohode. Tovar zostáva vlastníctvom našej firmy až do úplného zaplatenia.

## 5) Reklamačný poriadok

V prípade, že na dodacom liste nie je uvedené inak, poskytujeme záruku v zmysle Obchodného zákonníka. Reklamáciu uplatňuje odberateľ vždy písomnou formou. Odberateľ je povinný vždy pri prevzatí tovaru od prepravcu skontrolovať jeho fyzický stav. Každá zistená záhada musí byť uvedená na prepravnom alebo dodacom liste a potvrdená prepravcom. Reklamáciu je nutné uplatniť najneskôr do jedného týždňa od doručenia tovaru. Odberateľ nemá popri nárokoch z väd tovaru nárok na náhradu škody, hlavne nie na náhradu ušlého zisku v dôsledku zlej dodávky.

REKLAMAČNÝ LIST e-mail: [meva.sk@meva.eu](mailto:meva.sk@meva.eu)

Firma: .....

Adresa: .....

Kontaktná osoba a telefón:

Dátum a číslo objednávky:

Dôvod a predmet reklamácie: .....

.....

.....

.....

.....

Dátum, podpis, pečiatka:



# ZÁSUVKOVÉ REGÁLY



- Zásuvkové regály sú vrátane zásuviek vyrobené z oceleového plechu.
- Ľahký pohyb zásuviek aj pri maximálnom zaťažení umožňuje posun po oceľových guľičkách.
- Proti vysunutiu sú zásuvky opatrené zarážkami.
- Pre ľahšie vyberanie skladovaných predmetov je predná stena zásuvky zošíknená.
- Vhodné predovšetkým na skladovanie drobných nástrojov a náradia.

Typ: 6711



Typ: 6713



Typ: 6712

TYP	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	ROZMERY ZÁSUVIEK š x h x v (mm)	POČET ZÁSUVIEK	MAX. NOSNOSŤ ZÁSUVIEK (kg)	CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)
6711	1210 x 500 x 890	340 x 500 x 120	15	50	70
6712	1210 x 500 x 890	250 x 500 x 150	16	50	73
6713	1970 x 510 x 885	340 x 500 x 150	20	50	107



## MEVA-SK, s.r.o.

Krátka 574  
049 51 Brzotín časť Bak  
okres Rožňava  
tel./fax: 058/73 27 483,  
73 26 597, 73 29 506,  
e-mail: meva.sk@meva.eu  
internetová stránka: [www.meva.sk](http://www.meva.sk)

Zástupca pre Západoslovenský kraj

## **SLOVTRADING s.r.o.**

**SLOVTRADING Viničné, s.r.o.**

Hlavná 209/206  
900 23 Viničné pri Pezinku  
tel./fax: 033/64 76 146  
033/64 76 285  
mobil: 0903/21 00 73  
e-mail: [slovtrading@slovtrading.sk](mailto:slovtrading@slovtrading.sk)  
internetová stránka: [www.slovtrading.sk](http://www.slovtrading.sk)