



## ■ Nádoby na tekuté i pevné nebezpečné látky

Str. 06 – 11

06	Nádoby na baterie	09	Dvouplášťové nádoby na tekutý nebezpečný odpad
07	Kontejner na zářivky	10 – 11	Nádoby na tekuté nebezpečné kapaliny
08	Nádoby na tuhý nebezpečný odpad, mobilní box	11	Nádoby na hořlaviny

## ■ Kanistry a sudy

Str. 12 – 17

12	Kanistry na hořlaviny	16	Sudy vhodné na nebezpečné látky i potraviny
13	Nádoby na hořlaviny	16	Plastové sudy
14 – 15	Kanistry	17	Kovové sudy

## ■ Nádoby na tříděný komunální odpad

Str. 18 – 27

18 – 21	Nádoby na třídění odpadu	25	Nádoby na komunální odpad
22	Stojany na pytle s kovovými víky	26	Kontejnery s plochým víkem 1100, 770, 660 litrů
23	Polyetylenové pytle, bio pytle	27	Kontejnery s kulatým víkem 1100 litrů
24	Plastové nádoby 80, 120, 140, 240 a 360 litrů		

## ■ Čerpací stanice

Str. 28 – 35

28 – 30	Interní čerpací stanice pro výdej nafty	32	Kanistry a interní čerpací stanice pro výdej benzínu
30	Sestavy čerpacích stanic UNI	33	Interní čerpací stanice pro výdej benzínu
31	Interní čerpací stanice pro výdej nafty	34 – 35	Interní čerpací stanice pro výdej AdBlue®

## ■ Záchytné vany, stojany a regály na sudy

Str. 36 – 53

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

## ■ Pumpy a čerpadla

Str. 54 – 57

54	Ruční sudové pumpy	56	Elektrická čerpadla
55	Čerpadla na naftu 12 V, 24 V a 230 V	57	Olejové soupravy

## ■ Regály, zásobníky a přepravy

Str. 58 – 69

58 – 60	Policové regály	64 – 66	Zásobníky
61	Skladovací buňky	67 – 68	Plastové přepravy
62 – 63	Paletové regály	69	Ukládací bedny

## ■ Boxy, palety, sklady

Str. 70 – 85

70 – 73	Plastové boxy	80 – 81	Mobilní Eko-sklady
74 – 75	Kovové ohradové palety	81 – 83	Skladové kontejnery
76 – 77	Palety pro skladování a transport	83	Sklady technických plynů
78 – 79	Plastové palety	84 – 85	Stojany a vozíky na plynové lahve

## ■ Výklopné kontejnery

Str. 86 – 93

86	Plastové výklopné kontejnery	88 – 93	Výklopné kontejnery
87	Plastové vyklápěcí vozíky		

## ■ Šatní a dílenský nábytek

Str. 94 – 127

94 – 97	Šatní skříně	112 – 113	Dílenské skříně
98 – 104	Skříně	114 – 119	Pracovní stoly
105	Počítačové skříně	120 – 122	Systémové stojany
106 – 109	Bezpečnostní skříně	123 – 125	Dílenský nábytek
110 – 111	Servisní vozíky	126 – 127	Dílenské pracovní židle

## ■ Sorbenty a podlahové rohože

Str. 128 – 139

128 – 130	Sorbenty	134 – 137	Protiúnavové rohože
131 – 132	Sudové soupravy	138	Podlahové desky
133	Havarijní soupravy	139	Speciální rohože

## ■ Manipulační technika

Str. 140 – 147

140	Paletovací vozíky	145	Vozíky na přepravu popelových nádob 110 l
141	Vysokozdvíže vozíky	145	Vozíky na přepravu plynových lahví
142 – 143	Stohovací a pytlkové vozíky	146	Dílenské vozíky
144	Vozíky na přepravu sudů	147	Manipulační podvozky

## ■ Propan-butanové spotřebiče

Str. 148 – 149

148 – 149	Hořáky, teplomety
-----------	-------------------

# NA VAŠE POTŘEBY - NAŠE INDIVIDUÁLNÍ ŘEŠENÍ

## PORADENSTVÍ – NA KAŽDÝ PROBLÉM SE NAJDE ŘEŠENÍ

Za 20 let na trhu jsme realizovali mnoho dodávek do oblasti průmyslu. Náš tým obchodních zástupců je připraven Vás vyslechnout, Vaše zadání projednat a připravit návrhy k následné realizaci. Jsme přesvědčeni, že společně nalezneme pro Vás to nejvhodnější řešení.

## VÝVOJ A KONSTRUKCE

Výrobky z naší nabídky splňují požadované normy. Náš hlavní dodavatel Meva a.s. disponuje moderním vývojovým a konstrukčním zázemím. Konstrukteři jsou v čilém kontaktu s našimi obchodními zástupci, získávají tak informace od Vás, našich zákazníků. Tyto informace dále zužitkují při úpravách a inovacích výrobních řad.

Celoevropské působení společností ve skupině MEVA-GROUP umožňuje zužitkování zkušeností a jejich vzájemné sdílení.

## SERIOVÁ VÝROBA, ALE INDIVIDUÁLNÍ ŘEŠENÍ

Každé podnikání je ve své podstatě svým způsobem unikátní. Váš podnik proto jistě není výjimkou. Náš tým pracuje neustále na budování sortimentu pro pokrytí Vašich individuálních potřeb. Snažíme se, aby jste v našem katalogu našli na spousty zadání své řešení. V okamžiku, kdy řešení v katalogu nenaleznete, nebo nabízený výrobek svou charakteristikou plně nevyhovuje Vašemu záměru, jsme připraveni Vám nabídnout individuální osobní konzultaci a díky výrobním závodům Vám řešení „ušít na míru“.

## KVALITA/GARANCE

Výrobky firmy Meva-tec jsou dodávány po celé Evropě. Firma je certifikovaná dle EN ISO 9001.

Naše mateřská společnost Meva a.s. taktéž dle EN ISO 14001.

## RYCHLÉ DODÁNÍ A MONTÁŽ

Současná nabídka obsahuje cca 5000 druhů výrobků. V zájmu maximální pružnosti našich dodávek a Vaší spokojenosti, držíme na 7 000 m<sup>2</sup> kryté skladovací plochy cca 75 % sortimentu skladem.

U ostatních položek jsme připraveni pružně reagovat na Vaši objednávku.

Náš obchodní zástupci a servisní a montážní tým jsou tu pro Vás.

## TRADICE A ZKUŠENOST

20letá zkušenost z oblasti katalogového prodeje a nasbírané zkušenosti a podněty od Vás, se odráží v množství a kvalitě našich výrobků a služeb.

Dlouhá historie mateřské společnosti Meva a.s. sahá do roku 1898 což je zárukou vysoké kvality a stability.





# NAŠE VÝROBKÝ V PRAXI



## REFERENCE

Širokou škálu kvalitních výrobků podpořenou bohatou nabídkou služeb využívá řada renomovaných firem z celé Evropy.

Mezi naše stálé klienty patří například 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  
Mobiltel  
E. ON  
Linde  
Barum Continental  
Heineken  
T-Mobile

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



# INTERNETOVÝ OBCHOD

## www.mevatec.cz

➔ Nová struktura a vzhled našeho E-shopu nabízí následující výhody:

- rychlá orientace v nabízených produktech rozdělených do oddělení jak v textovém, tak i grafickém menu
- více informací o produktech
- přímá nabídka příslušenství
- komfortní vyhledávání
- okamžitý přehled o výši objednávky

**POHODLNĚ  
JEDNODUŠE  
RYCHLE**



Nakupujte v našem novém ON-LINE E-shopu

## OBJEDNÁVKY, POPTÁVKY

➔ Česká republika

**MEVA-TEC s.r.o.**

Chelčického 1228  
413 01 Roudnice nad Labem  
Tel.: 416 823 181, 416 823 188  
Fax: 416 823 134, 416 823 185  
E-mail: prodej.meva.tec@meva.eu  
Internet: www.mevatec.cz

**MEVA-CB, s.r.o.**

Hůrská 2635  
370 04 České Budějovice  
Tel./fax: 387 319 233  
Tel.: 387 330 189  
387 330 282  
387 330 720  
Mobil: 602 171 686  
602 113 588  
Email: meva.cb@meva.eu

**MEVA-OSTRAVA, s.r.o.**

Slovenská 1083/1b  
702 00 Ostrava-Přívovz  
Tel./fax: 596 134 114  
Mobil: 702 207 735  
702 177 693  
E-mail: meva.ostrava@meva.eu

**MEVA-BRNO, s.r.o.**

24. dubna 428  
664 43 Želešice  
Tel.: 547 211 978  
Fax: 547 215 028  
Mobil: 602 731 664  
727 804 528  
E-mail: meva.brno@meva.eu



Katalog výrobků  
zasíláme zdarma



## ➔ Zastoupení firmy v Evropě



DCEŘINÁ SPOLEČNOST MEVA a.s.



OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ



OBCHODNÍ PARTNER



## ➔ Tradice, zkušenost

Bohatá historie mateřské společnosti Meva a.s. sahá do roku 1898. Více jak 110letá tradice je zárukou vysoké kvality a stability. Téměř 20letá zkušenost z oblasti katalogového prodeje, nasbírané zkušenosti a podněty od Vás se odráží v rozsáhlosti a kvalitě našich výrobků a služeb.

## ORIENTACE V KATALOGU

- ➔ V katalogu naleznete jednoduché piktogramy základních technických parametrů, které Vám usnadní orientaci a vzájemné porovnání jednotlivých výrobků.
- ➔ Dále jsou v katalogu použity grafické symboly certifikovaných výrobků a výrobků s mimořádnou garancí.
- ➔ Výrobky jsou v katalogu uvedeny bez cen, informace o aktuálních cenách získáte u našich obchodních zástupců.



HMOTNOST



OBJEM



NOSNOST



ROZMĚRY  
šířka x hloubka x výška



BARVA



VÝKON



VÝROBEK  
S CERTIFIKÁTEM



MIMOŘÁDNÁ  
GARANCE



VHODNÉ PRO  
VYSOKÉ ZATÍŽENÍ



VHODNÉ PRO  
STYK S OLEJEM



VHODNÉ PRO  
SUCHÉ PROSTŘEDÍ



**Platnost katalogu do 31. 8. 2017.**

Prodejce si vyhrazuje právo na změny designu výrobků.

# NÁDOBY NA BATERIE

## Plastový box 500 litrů ▼

- Mnoho možností využití.
- Vhodné na sklad. a přepravu starých akumulátorů nebo skladování a přepravu nejrůznějších pevných nebo pastovitých látek.
- Robustní konstrukce umožňuje několikanásobné stohování.

Typ: 3560-A  
(víko)

- K nádobě je vhodné víko Typ 3560-A.
- Rovné plochy na čelní straně nádoby umožňují umístění označení (druh materiálu, odpadu – samolepky).
- Nádobu je vyrobená z polyethylenu.
- Stohovací zátěž 4500 kg. Tepelná odolnost -40 °C až +60 °C.
- 2 lyžiny.

## ▼ Kovový kontejner Typ: 1254

- Vnitřní prostor pogumován kyselinovzdornou gumou.
- Stohovatelné ve třech vrstvách.
- Vhodné pro silniční a železniční přepravu, uzpůsobeno pro vidlicovou a závěsnou manipulaci.
- Udělen atest UN 11A/Y/r.výr.CZ/MV-IMET 4036/4320/1200/5001/180 kg/ocel3/výr.č.
- Povrchová úprava žárovým zinkováním nebo lakováním.

Vysoká kvalita

Typ: 6033-0  
(box)



Typ: 6534-14  
Samolepka

160 x 120 mm

## Plastová nádoba ▲

Typ: 5040

- Vhodné pro sběr menších baterií a monočlánků ve školách, úřadech, velkoobchodech apod.
- Vhazovací otvory lze přizpůsobit dle přání zákazníka.
- Nádobu vybavena zámkem víka.

## ◀ KCA box Typ: 0030

- Vhodné pro sběr menších baterií a monočlánků v obchodních organizacích, školách apod.
- Na přání zákazníka lze dodat s uzamykatelným držákem a s možností připevnění na zeď.
- Vhazovací otvory lze přizpůsobit dle přání zákazníka.

TYP	NÁZEV	OBJEM (l)	HMOTNOST (kg)	NOSNOST (kg)	MATERIÁL	HLAVNÍ ROZMĚRY šířka/hloubka/výška (mm)
0030	KCA box	20	1,4	10	polyetylen	280 x 240 x 460
5040	Plastová nádoba	120	9	75	polyetylen	470 x 550 x 930
6033-0	Plastový box	500	46	500	polyetylen	1200 x 800 x 790
1254	Kovový kontejner	500	180	1000	lakovaný, pogumovaný	1200 x 1000 x 910
1256	Kovový kontejner	500	190	1000	zinkovaný, pogumovaný	1200 x 1000 x 910



# KONTEJNER NA ZÁŘIVKY



## ◀ Kontejner na zářivky

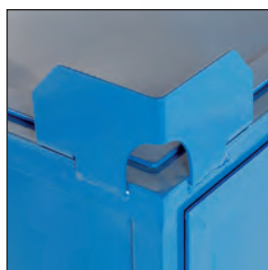
**Typ: 0059**

- Určeny pro skladování a přepravu opotřebovaných zářivkových trubíc a výbojek.
- Standardní rozměry 1600 x 500 x 800 mm, vlastní hmotnost cca 60 kg, doporučená náplň 150 kg, stohovatelné ve čtyřech vrstvách, manipulovatelné vysokozdvizným vozíkem i jeřábem.
- Na přání zákazníka lze přizpůsobit rozměry, vybavit zámkem, samolepkami, držadly pro ruční manipulaci, případně kombinací obou otevírání.
- Povrchová úprava lakováním.
- U typu 0061 otevíratelného shora je víko vybaveno aretační vzpěrou.
- UN kód: UN11A/Y/xxxx/CZ/MV-IMET.



**Typ: 6534-15**

Samolepka



TYP	VÍKO	OBJEM (l)	HMOTNOST (kg)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HL. ROZMĚRY š x h x v (mm)
0059	Otevírání kombin.	640	60	lakovaný	1600 x 500 x 800
0060	Otevírání boční	640	60	lakovaný	1600 x 500 x 800
0061	Otevírání shora	640	60	lakovaný	1600 x 500 x 800

## ◀ Kartonový box na zářivky

**Typ: 4425**

- Vyroben z vysoce odolné 5-ti vrstvé kartonové lepenky.
- Speciální konstrukce zajišťuje dostatečnou nosnost – 50 kg.
- Box je vhodný pro opětovné používání.
- Dodává se v rozloženém stavu.



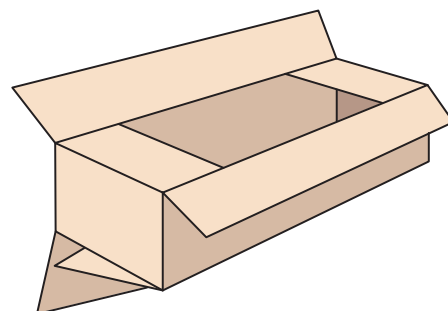
**Typ: 6534-15**

Samolepka



1550 x 410 x 370 mm

50 kg



# NÁDOBY NA TUHÝ NEBEZPEČNÝ ODPAD, MOBILNÍ BOX



KS 500  
Typ: 1255

- Vhodné pro skladování a přepravu pevných a pastovitých látek.
- Stohovatelné do tří vrstev.
- Konstrukce z ocelových nosníků a plechů, uzpůsobeny pro manipulaci s jeřábem i vysokozdvizným vozíkem, víko osazeno těsněním z pěnové gumy, aretováno v otevřené poloze.
- Kapsa pro doprovodné doklady.
- Využívají se i v systému ekocontainerových nosičů, pojezdných sběrných apod.
- Na přání zákazníka lze povrchovou úpravu vnitřku i vnějšku zajistit v lakovaném provedení, žárově zinkované, s gumovou výstelkou.



KS 800  
Typ: 1258

## Univerzální kontejner ►

Typ: 6049

- Provedení kontejneru umožňuje široké uplatnění.
- Vnitřní pogumovaná vanička umožňuje skladování akumulátorů.
- Kontejner je vybaven aretovaným víkem a konstrukčně je přizpůsoben pro manipulaci s jeřábem, nebo vysokozdvizným vozíkem.



Pogumovaná vyjímatelná vana



TYP	NÁZEV	OBJEM (l)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NOSNOST (kg)	HMOTNOST (kg)	HL. ROZMĚRY š x h x v (mm)	Č. ATESTU
1253	KS 500	500	lakovaný	1000	180	1200 x 1000 x 910	UN11A/YI/.../CZ/MV-IMET4036/
1255	KS 500	500	zinkovaný	1000	180	1200 x 1000 x 910	4320/1200/180kg/500l/ocel3/v.č.
1257	KS 800	800	lakovaný	1500	230	1200 x 1000 x 1290	UN11A/YI/.../CZ/MV-IMET4033/
1258	KS 800	800	zinkovaný	1500	230	1200 x 1000 x 1290	3200/1730/800l/230kg/ocel3/v.č.
6049	Univerzální kontejner	280	lakovaný pogumovaný		186	1245 x 820 x 726	

## Mobil box Typ: 4435 ►

- Certifikován na skladování a transport pevných nebezpečných látek (např. zaoilovaných hadrů).
- Robustní konstrukce nádoby a víka umožňuje stohování (2 x) a zaručuje dlouhou životnost nádob.
- Standardní vybavení: dvě plastová kola, dvě kovové přezky s pojistkou proti samovolnému odepnutí, těsnění víka.
- Prolisy na bocích nádoby umožňují manipulaci s VZV pomocí otočných vidlic.
- Snadno stohovatelné na europaletu (8 ks).
- Č. atestu: 1H2W/Y100/S.../D/BAM6576

12 kg

600 x 400 x 880 mm

170 l





# DVOUPLÁŠŤOVÉ NÁDOBY NA TEKUTÝ NEBEZPEČNÝ ODPAD

- Nádobys jsou vhodné pro vnitropodnikové použití, ke sběru a převozu nebezpečných kapalin.
- Jedná se o kapaliny ohrožující kvalitu vod a nebezpečné hořlaviny s bodem vzplanutí nad 50 °C (např. čisticí prostředky, starý olej, atd.).
- Sběrné nádoby na nebezpečné kapaliny v rozsahu 400–1500 l.
- Nádobys s UN kódem umožňují skladování a přepravu nebezpečných kapalin dle mezinárodní normy ADR.

## Nádrž v nádrži

- Nádobys s dvojitým pláštěm.
- Vnitřní nádoba z bežešvého plastu, vnější nádoba ze zinkované oceli.
- Žárově zinkovaná paleta pevně spojená s nádobou slouží k bezproblémové manipulaci.
- Vnější nádrž se 100% záchytným objemem.
- Dvouplášťová konstrukce umožňuje využít kontejnery bez záchytné vany.
- Šíře 700/770 mm umožňuje snadnou manipulaci ve stísněných prostorách.



Typ: 4506-MULTI

Typ: 4669-MULTI

Typ: 6409-MULTI

Typ: 4670-MULTI

TYP		OBJEM (l)	ROZMĚRY (d x š x v) (mm)	HMOTNOST (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

## ◀ Sběrná nádoba 200 l

### Typ: 4953

- Robustní, dvouplášťová, žárově zinkovaná konstrukce.
- V horní části opatřena trychtýřem a sítíkem pro snadné nalévání.
- Nádobu lze uzavřít víkem.
- V nádobě je integrována sací trubka pro snadné vyprazdňování.
- Spodní konstrukce nádoby umožňuje jednoduchou manipulaci.

- 56 kg
- Ø 700 x 1080 mm
- 200 l



## Dvouplášťový kontejner 500 l ▼

- Dvouplášťová, žárově zinkovaná nádoba.
- Je ideálním řešením pro shromažďování nebezpečných kapalin.
- Robustní konstrukce a žárově zinkování zajišťují vysokou pevnost a dlouhou životnost nádoby.
- Kontejner je vyroben z ocelových plechů o síle 3–4 mm.
- Oba pláště jsou opatřeny těsněním a jsou sešroubovány.
- Plnicí otvor je opatřen sítí, proti vnikání nečistot do nádoby.
- S kontejnerem lze manipulovat pomocí VZV, nebo jeřábem.
- Dvojitý plášť umožňuje kontejner skladovat bez záchytné vany.



Typ: 6514

- 1280 x 880 x 910 mm
- 500 l

Povrchová úprava  
žárově zinkovaná.



# NÁDOBY NA TEKUTÉ NEBEZPEČNÉ KAPALINY



Snadná a rychlá  
manipulace pomocí  
vysokozdvíhových vozíků.

Atestováno na skladování  
a přepravu nebezpečných  
látek dle ADR.



## IBC kontejnery 600 a 1000 l

- Stohovatelné obaly s vnitřní nádobou z UV stabilizovaného vysokomolekulárního HDPE a vnější ochrannou kotrout z ušlechtilé pozinkované oceli.
- Vrchní plnicí otvor DN 150, spodní vypouštěcí vyměnitelný ventil DN 50.
- Na nádrži je vyznačena stupnice umožňující dostatečně přesný odhad objemu kapaliny v nádrži při vyprazdňování či plnění.
- Součástí obalu je PE paleta odolná proti mechanickým i korozivním vlivům. Paleta je výhodná zejména při stáčení a manipulaci s chemikáliemi.
- Všechny díly jsou recyklovatelné a vyměnitelné.
- Atest pro skladování a přepravu nebezpečných látek 31/HA1/Y/...
- Vhodné též na potraviny.



TYP	OBJEM (l)	MATERIÁL	NOSNOST (kg)	VL. HMOTNOST (kg)	ROZMĚRY 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

## Použití repasované kontejnery

**A3229** bez UN kódu

**A3229UN** s UN kódem

- Kontejnery vhodné pro přepravu a skladování kapalných látek. Repasované IBC kontejnery jsou vyčištěné a vysušené, s tlakovou zkouškou a inspekcí ocelové konstrukce. Nevhodné pro farmaceutický a potravinářský průmysl.

- Paleta: ocel.

1200 x 1000 x 1165 mm 1000 l

Pozor, dostupnost repasovaných kontejnerů nelze pro všechny modely 100% zaručit.



# NÁDOBY NA TEKUTÉ NEBEZPEČNÉ KAPALINY NÁDOBY NA HOŘLAVINY



## Kontejnery M 1000 Typ: 5705

- Mají široké použití při skladování a transportu tekutých látek jako např. anorganické i organické kyseliny, peroxidy, louhy, acetáty, uhlovodíky.
- Mřížkový koš je vyroben z pozinkované ocelové mřížky s informační tabulkou pro doprovodné dokumenty, horní deska je vyrobena z PE recyklátu, vnitřní nádba z vysokomolekulárního PE vysoké hustoty, odolného vůči tvorbě trhlin a vůči UV záření.



- V horním víku je otvor o průměru 150 mm, plombovatelný, s odvodušněním.
- Výpustní armatura se nachází v chráněném nejhlubším místě kontejneru.
- Stohovatelné 3 x při náplni 1900 kg, 4 x při náplni 1100 kg.

## Při objednání nutno specifikovat druh skladované kapaliny!

TYP	NÁZEV	OBJEM (l)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NOSNOST (kg)	VL. HMOTNOST (kg)	ROZMĚRY š x h x v (mm)	Č. ATESTU
5705	M 1000 plast. kontejner	1000	HOSTALEN GM 7745 (PE-HD)	2055	90	1000 x 1200 x 1160	UN/31/HA1/Y

## Nádoba na hořlaviny 1000 l ►

- Zpevněná ocelová konstrukce s antikorozivní úpravou.
- Vnitřní nádoba z fyziologicky nezávadného PE-HD umožňující snadnou viditelnost hladiny, stupnice po 100 litrech.
- Vysoká životnost díky novému provedení palety a ocelové konstrukce.
- Jednoduchá a bezpečná manipulace pomocí výpustního ventilu.
- Plombovatelný, stohovatelný.

### Použití:

- Přeprava nebezpečných látek dle ADR/RID.
- Skladování hořlavín s bodem vzplanutí pod 55 °C včetně potravin.
- Použití v provozech ohrožených výbuchem zóny 1 a 2.



Vhodné na kapaliny třídy  
hořlavosti I., II., III., IV.

TYP	NÁZEV	OBJEM (l)	NOSNOST (kg)	VL. HMOTNOST (kg)	ROZMĚRY š x h x v (mm)	Č. ATESTU
4300	Nádoba na hořlaviny 1000 l	1000	2000	72	1000 x 1200 x 1170	UN/31/HA1/Y



**TÜV  
GS**  
10 let záruka

## Bezpečnostní kanystry na hořlaviny typ I.

- Robustní ocelová nádoba povrchově upravena práškovou barvou. Vybavena samozavíracím víčkem a dvojitou uzávěrou proti prolehnutí plamene. Stejně tak tlakovou pojistkou pro případ zvýšeného tlaku v nádobě. Pojistka se automaticky aktivuje při tlaku 0,2–0,35 barů, což zajistí nejen snížení tlaku, ale též snížení teploty.
- Ergonomická konstrukce nádob zajišťuje optimální rozložení hmotnosti nádoby při veškeré manipulaci (přenášení, plnění, vyprazdňování, atd.). Nádoby jsou certifikovány v USA dle předpisů o bezpečnosti práce a předpisů o manipulaci s hořlavinami (OSHA a NFPA). Dále certifikovány v USA a Kanadě instituty dle norem FM a UL.



TYP	HL. ROZMĚRY (mm) průměr x výška	OBJEM (l)	HMOTNOST (kg)	CERTIFIKÁT UN
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 pro skladování  
a manipulaci s hořlavými  
látkami.

## Bezpečnostní kanystry na hořlaviny typ II.

- Konstrukce nádob je stejná jako u nádob typu I.
- Navíc jsou nádoby vybaveny ohebnou výpustní hadicí. Otvírání a uzavírání výstupní hadice je ovládáno pojistkou, která se nachází v horní části nádoby vedle držadla.
- Kombinace výpustní hadice a zavírací pojistky zajišťuje pohodlné a bezpečné dávkování hořlavých kapalin.



TYP	HL. ROZMĚRY (mm) průměr x výška	OBJEM (l)	HMOTNOST (kg)	CERTIFIKÁT UN
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 HOŘLAVINY



## Vlhčící nádoby na hořlavé kapaliny ▲

- Nádoby umožňují rychlé, snadné a bezpečné navlhčení čistících hadrů. Tento systém redukuje nejen riziko manipulace s hořlavými kapalinami, ale též snižuje spotřebu hořlavých kapalin. Speciální vnitřní pumpa přivádí kapalinu k namáčecímu talíři. Namáčecí talíř je umístěn na pružině a nadbytečná kapalina je díky zvýšeným okrajům odváděna zpět do nádoby. Vnitřní pumpa umožňuje vyprázdnit téměř veškerou kapalinu z nádoby. Systém je vybaven pojistkou proti prošlehnutí plamene.
- Nádoby jsou certifikovány dle norem FM.



TYP	HL. ROZMĚRY průměr x výška (mm)	Ø PRAC. TALÍŘE (mm)	OBJEM (l)	HMOTNOST (kg)	CERTIFIKÁT	MATERIÁL
4781	Ø 185 x 145	128	1	1	FM	ocel
4782	Ø 185 x 187	128	2	1	FM	ocel
4783	Ø 185 x 267	128	4	2	FM	ocel
4784	Ø 141 x 210	128	1	1	FM	polyetylen

## Odpadkový koš na zaolejované, hořlavé odpady ►

- Speciálně vyvinutý odpadkový koš na sběr zaolejovaných hadrů, puzvole, utěrek, atd. Samouzavíratelné víko je ovládáno nožním pedálem. Nádoba je vybavena držadlem pro snadnou manipulaci.
- Odpadkové koše jsou vyrobeny z kvalitní zinkované oceli. Zvýšené dno zajišťuje cirkulaci vzduchu pod dnem a tím redukuje teplotu uvnitř nádoby. Samouzavíratelné víko nádoby zamezuje přístupu vzduchu a tím zabraňuje rozšíření případného vzplanutí odpadu. Dodáváno ve 4 velikostech.
- Nádoby jsou testovány dle norem FM, UL.
- Zvýšená záruka v délce 10 let.



TYP	HL. ROZMĚRY průměr x výška (mm)	OBJEM (l)	HMOTNOST (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 KANYSTRY



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

## Plastové kanystry s výpustním kohoutem ▲

- Vyrobeny z kvalitního polyetylenu.
- Vybaveny výpustním kohoutem pro snadné dávkování kapalin.
- Plnicí otvor se šroubovým uzávěrem.
- Držadlo umožňuje snadnou manipulaci.
- Vhodné na styk s potravinami.

Typ: 4739

Typ: 4738



**Materiál není škodlivý  
životnímu prostředí!**



Typ: 6513

Typ: 6512

Typ: 6511

Typ: 6510



TYP	OBJEM (l)	HL. ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (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 kanystry

- Vyrobeny z kvalitního polyetylenu. Plnicí a vyprazdňovací otvor o Ø 34 mm opatřen víčkem se závitem.
- Díky bezbarvému materiálu možná vizuální kontrola výšky hladiny. Vhodné pro styk s potravinami.

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

## ◀ Plastové kanystry v rozsahu 5–60 litrů

- Kanystry jsou atestovány, což umožňuje použití na skladování i přepravu nebezpečných látek. Vyrobeny jsou z nízkotlakého polyetylenu, odolného proti UV záření. Kanystry jsou plně recyklovatelné.
- Konstrukce kanystru umožňuje snadnou manipulaci a možnost stohování.
- Tepelná odolnost: od -20 °C do +70 °C.



## VÝHODNÝ POMOCNÍK PŘI SKLADOVÁNÍ, NEBO PŘEPRAVĚ NEJRŮZNĚJŠÍCH KAPALIN

TYP	OBJEM (l)	HMOTNOST (kg)	Č. 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



## Kanystry na PHM ►

- Vhodné jako příruční obal na pohonné hmoty.  
Vyrobené z vysoce odolného polyetylenu.
- Výpustní hrdlo o Ø 30 mm se šroubovým uzávěrem.  
Vybaveny výtokovým kolenem pro snadné dávkování kapalin. Certifikovány dle ADR.



Typ: 4800



Typ: 4801



Typ: 4802

TYP	OBJEM (l)	HL. ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (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/...



Typ: 4085



Typ: 4083



Typ: 4084

## ◀ Kovové kanystry

- Vyrobeny z lakovaného plechu v barvě olivové.
- Používají se především na olej, naftu, benzin.
- Schváleno TÜV/UN. UN KÓD 3A1/Y1,2/100/F/.

☐ 5–20 l

### Typ 4082

Kovový kanystr 5 l

### Typ 4083

Kovový kanystr 10 l

### Typ 4084

Kovový kanystr 20 l

### Typ 4085

Kov. výlevka pro kanystry (5–20 l)

## ARMY kanystry ►

- Kanystry vhodné na nebezpečné hořlaviny, patentovaná ochrana pro použití ve výbušném prostředí, splňuje nejvyšší nároky na bezpečnost.
- Vyrobeny HDPE, vybaveny integrovanou výdejní hubicí a dětským pojistným uzávěrem, stohovatelné, pasující do obvyklých držáků kanystrů.

### Typ: 7235

☐ 2 kg

☐ 350 x 170 x 310 mm

☐ 10 l

### Typ: 7236

☐ 3 kg

☐ 350 x 170 x 495 mm

☐ 20 l

Typ: 7236



Typ: 7235

# PLASTOVÉ SUDY

## Sudy vhodné na nebezpečné látky i potraviny

Typ: 5004



Typ: 5003



Vysoká kvalita

Typ: 5002



Typ: 5001



Typ: 5014



Typ: 5013



### ▲ Sudy se zátkami 2"

- Plastové sudy jsou lehké, stabilní, snadno manipulovatelné.
- Odolné (kyseliny, louhy – použití nutno konzultovat s dodavatelem).
- Mrazuvzdorné, odolné UV záření.
- Stohovatelné.

### ▲ Sudy s odnímatelným víkem

- Svěrací kruh je pozinkovaný.

- Vnitřní Ø víka:

Typ: 5013 30 l – 255 mm

Typ: 5014 60 l – 320 mm

Typ: 5001 120 l – 395 mm

Typ: 5002 220 l – 471 mm

Typ: 0044



Typ: 0045



Typ: 0043



Sudy vhodné na potraviny

### Antistatický sud 220 l ▶

Typ: 4701

- Určený pro skladování a přepravu vysoce hořlavých kapalin.
- Sud je vyrobený z materiálů eliminujících elektrický výboj.
- Certifikováno pro obalové skupiny (Y, Z).
- Maximální hustota plněné látky 1,6.
- Povoleno pro plnění v zónách s nebezpečím výbuchu 1 a 2, třída výbušnosti IIA a IIB.



Antistatický

### Sudy se šroubovacím víkem ▲

- Vnitřní Ø víka 365 mm.



TYP	OBJEM (l)	MAX. Ø / VÝŠKA (mm)	MATERIÁL	HMOTNOST (kg)	Č. 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	osvědčení o hygienické nezávadnosti č. 94250 ITC
0044	120	484 x 845	PE	6,5	osvědčení o hygienické nezávadnosti č. 94250 ITC
0045	160	600 x 795	PE	7,5	osvědčení o hygienické nezávadnosti č. 94250 ITC
4701	220	578 x 935	PE	9,5	UN1H1/Y1.6/200/-/...





Detail zátky.



## Kovové sudy se zátkami

- Sud je vyroben z ocelového plechu, plášť je svařen a zpevněn lisovanými výztuhami. Dno a víko je spojeno s pláštěm vícenásobným bezpečnostním zadrápkováním. Pro zajištění těsnosti je v zadrápkování nanесena těsnicí hmota a těsnost je zkoušena u každého sudu.
- Plnicí otvor je uzavřen zátkou, kterou lze zajistit ochranným víčkem s trhací páskou. Tato zajišťuje originalitu plnění.
- Konstrukce umožňuje vícenásobné použití, repasování, recyklaci.
- Sud je vhodný pro přepravu a skladování všech druhů kapalných látek ve smyslu dále uvedených přepravních předpisů.
- Povolené značení:  
Sudy jsou schváleny pro přepravu dle mezinárodních přepravních předpisů:

IMDG-Code	námořní doprava
RID	železniční doprava
ADR	silniční doprava

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

**Poskytujeme množstevní slevy!**



TYP	OBJEM (l)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PLNÍCÍ OTVOR	HLAVNÍ ROZMĚRY průměr x výška (mm)
0443	200	pozinkovaný plech	2 x ve víku	Ø 595 x 820
0449	200	pozinkovaný plech	1 x v plášti	Ø 595 x 820
0650	60	lakovaný	2 x ve víku	Ø 370 x 590

## Kovové sudy s odnímacím víkem

- Sud je vyroben z ocelového plechu, plášť je svařen a zpevněn lisovanými výztuhami. Dno s pláštěm je spojeno vícenásobným bezpečnostním zadrápkováním.
- Víko sudu je opatřeno pryžovým těsněním a je zajištěno svěracím kruhem s vnějším pákovým uzávěrem.
- Sud je vhodný pro přepravu a skladování sypkých, pastovitých a tuhých látek, na zvláštní požadavek zákazníka lze dodat i v jiném provedení. Sudy jsou schváleny pro přepravu dle mezinárodních přepravních předpisů:

IMDG-Code	námořní doprava
RID	železniční doprava
ADR	silniční doprava

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



Detail svěracího kruhu s pákou.

**Poskytujeme množstevní slevy!**



TYP	OBJEM (l)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ODNÍMACÍ VÍKO	HLAVNÍ ROZMĚRY průměr 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 TŘÍDĚNÍ ODPADU

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

- Vyklápěcí přední část usnadňuje následnou manipulaci s odpadem.
- Vybaven vnitřní vložkou z pozinkovaného plechu.
- Je spíše určen pro vnitřní prostory a slouží nejen ke sběru tříděného odpadu, olejitého provedení umožňuje sběr široké škály odpadů.
- Koše lze instalovat jednotlivě.
- Ke košům jsou vhodné polyetylenové pytle Typ: 7310.



Typ: 6534-18



Typ: 6534-1



Typ: 6534-5



6534-6



6534-11



6534-12

**Samolepící nálepky**  
- rozměry:  
120 x 160 mm

400 x 400 x 1020 mm

70 l (pytel Typ: 7310)

## Výklopný koš 40 l

Typ: 4301-1,2,4,6

- Vyklápěcí část je opatřena rámečkem pro uchycení polyetylenového pytle.
- Velikost koše umožňuje použití jak ve výrobních provozech, tak i v kancelářských prostorách.
- Ke košům jsou vhodné polyetylenové pytle Typ: 5028.

320 x 280 x 700 mm

40 l (pytel Typ: 5028)





# NÁDOBY NA TŘÍDĚNÍ ODPADU



## Odpadkový koš s dvířky

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

- Uzamykatelná dvířka umožňují snadný přístup.
- Uvnitř nádoby držák na polyetylenový pytel 70 x 110 cm (Typ: 1077 – 50 mic, Typ: 1078 – 80 mic).
- Vhazovací otvor opatřen klapkou.
- Na přání lze vybavit koš vložkou z pozinkovaného plechu, popřípadě dodat v jiných barevných odstínech.



- 400 x 400 x 1035 mm
- 100 l (pytel Typ: 1077/1078)

**Typ: 3710-V**  
Vložka  
z pozink. plechu.



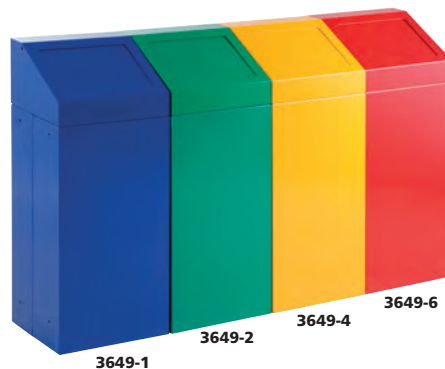
## Odpadkové koše na třídění odpadu ▶

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

- Volně odnímatelné víko s odpovídajícím vhozovým otvorem.
- Vhodné na třídění odpadů v administrativních budovách, školách, úřadech atd.
- Možno vybavit samolepkami s příslušným druhem odpadu.
- Ke košům jsou vhodné polyetylenové pytle Typ: 1077 (120 l).



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



## Odpadkové koše s odnímacím víkem ▶

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

- Jednoduché odpadkové koše na tříděný odpad.
- Volně odnímatelné víko s klapkou na pružinu.
- Nádoby lze vzájemně pospojovat do řady.
- Povrchová úprava práškovou barvou.
- Možnost vybavit samolepkou s příslušným druhem odpadu.
- Ke košům jsou vhodné polyetylenové pytle Typ: 7310.



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

# NÁDOBY NA TŘÍDĚNÍ ODPADU



## ◀ Nádobý s odklápěcím víkem

- Ideální pomocník při třídění odpadu v kancelářích, úřadech, školách nebo nemocnicích.
- Barevné provedení umožňuje snadnou orientaci.
- Nádobý jsou jednoduše stohovatelné.
- Nádobý jsou opatřeny odklápěcím víkem.
- Hladký povrch nádob umožňuje snadné čištění.
- Tvar a velikost nádob předurčuje pro sběr především kancelářských papírů a PET lahví.

320 x 570 x 320 mm 45 l



Papír  
Typ: 6800-1

Sklo  
Typ: 6800-2

Plasty  
Typ: 6800-4

Ostatní  
Typ: 6800-6



## ◀ Mobilní varianta sestavy na třídění odpadů

Typ: 6799

- Pojízdný chromovaný rám zajišťuje důstojný vzhled.
- Vhodné nejen do kanceláří, ale též chodeb nebo vestibulů velkých administrativních budov.
- Sestava se skládá z chromovaného rámu, koleček o Ø 100 mm a 4 nádob o objemu 45 litrů.

840 x 580 x 1100 mm 4 x 45 l

**Novinka v oblasti  
třídění odpadu**



# NÁDOBY NA TŘÍDĚNÍ ODPADU



Typ: 4267



## Odpadkový koš Sirius ▲

- Robustní odpadkový koš s nášlapným mechanismem. Vybaven rámečkem pro uchycení pytle. Výhodou je velký objem - 30, 60 l.
- Barevná víka umožňují použití na třídění odpadu. Nášlapný mechanismus otevře koš bez dotyku rukou. Vhodný pro průmysl, administrativu i gastronomii.
- Komplexně vyrobeno z plastu. Zaoblené tvary usnadňují čištění. Kónická konstrukce umožňuje stohování.

### Typ: 4393

- ☑ bílá nádoba / bílé víko
- ☑ 510 x 370 x 470 mm
- ☑ 30 l (pytel Typ: 7310)

- ☑ bílá nádoba / modré víko **Typ: 4393-1**
- ☑ bílá nádoba / zelené víko **Typ: 4393-2**
- ☑ bílá nádoba / žluté víko **Typ: 4393-4**
- ☑ bílá nádoba / hnědé víko **Typ: 4393-5**
- ☑ bílá nádoba / červené víko **Typ: 4393-6**

### Typ: 4267

- ☑ bílá nádoba / bílé víko
- ☑ 510 x 370 x 670 mm
- ☑ 60 l (pytel Typ: 7310)

- ☑ bílá nádoba / modré víko **Typ: 4267-1**
- ☑ bílá nádoba / zelené víko **Typ: 4267-2**
- ☑ bílá nádoba / žluté víko **Typ: 4267-4**
- ☑ bílá nádoba / hnědé víko **Typ: 4267-5**
- ☑ bílá nádoba / červené víko **Typ: 4267-6**



## Perforované nádoby s výřezem ▼

- Vhodné především do škol, úřadů, kanceláří a nemocnic.
- Lze využít na sběr jak tříděného, tak i komunálního odpadu.
- Perforace umožňuje vizuální kontrolu tříděného odpadu.
- Stohování nádob šetří potřebný prostor.
- Výřez v čelní straně umožňuje snadno vkládat i vyjímát odpad.
- Nádoba je vybavena držadly pro snadnou manipulaci.

- ☑ 1,2 kg
- ☑ 490 x 300 x 385 mm
- ☑ 32 l



- Typ: 4560-1** modrý
- Typ: 4560-2** zelený
- Typ: 4560-4** žlutý



# STOJANY NA PYTLE S KOVOVÝMI VÍKY

Jednoduché řešení  
problému s odpady



Vhodné pytle do stojanů:  
Typ: 1077 - 70x110 cm

Typ: 1020

Typ: 0040

- Se zakrytým pytlem je vhodný i pro průmyslovou oblast, konstrukce zamezuje vzniku požáru.

TYP	NÁZEV	OBJEM (l)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HLAVNÍ ROZMĚRY šířka/výška (mm)
1020	Stojan	120	žár. zinkovaný	575 x 950
0040	Krytý stojan	120	lakovaný	485 x 1000
0041	Pojízdný st.	120	lakovaný	675 x 965
5219	Nástěnný st.	120	lakovaný	480 x 210
0039	Zdvoj. st.	2 x 120	žár. zinkovaný	1135 x 950

## Stojany 120, 240 l ►

- Odolné, žárově zinkované víko, konstrukce ošetřena práškovou barvou.  
Jednoduché uchycení pytle.

- Dodáváno ve variantách – pro igelitové pytle 120 l (Typ: 1077)  
– pro igelitové pytle 240 l (Typ: 1076).

TYP	PROVEDENÍ	Ø VÍKA x š x v (mm)	VHODNÝ PYTEL
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 nabídka systému sběru odpadu do igelitových pytlů. Jednoduché a rychlé uchycení pytlů umožňuje snadnou manipulaci s odpadem.

- Ke stojanům lze objednat i igelitové pytle, nejčastěji Typ: 1077 (120 l, 50 µ) a Typ: 1076 (240 l, 80 µ).



Typ: 0041



Typ: 5219

- Lze snadno připevnit na zeď, sloup osvětlení apod., do objednávky je nutno uvést způsob připevnění.



Typ: 0039 - Konstrukce umožňuje umístění samolepek nebo nástřik nápisu.



Typ: 3627

Typ: 3624

Rozebiratelná konstrukce



# POLYETYLENOVÉ PYTLE, BIO PYTLE

- Dodávány v široké nabídce od 16 do 240 litrů z ekologicky neutrálního polyetylenu v obvyklých tloušťkách (gramážích).
- Běžně dodávány jsou v barvě modré, lze dodat i černé, žluté, zelené, červené nebo průsvitné.
- Pytle jsou snadno spalitelné, neuvolňují škodlivé plyny.
- Lze odebírat kartonová i kusová množství.

**Na zakázku lze dodat polyetylenové pytle s následujícími maximálními rozměry:**

**síla . . . . . 200  $\mu$**   
**šíře . . . . 1200 mm**  
**délka . . . 2500 mm**

**Pytle lze opatřit potiskem.**

Krátké dodací lhůty



Možnost potisku pytlů.

TYP	ROZMĚR š x h (mm)	OBJEM (l)	MATERIÁL SÍLA ( $\mu$ )	OBSAH KART. / MIN. ODBĚR (ks)
7309	390 x 500	15	Mikroten 10	1000/50
5026	450 x 520	16	Mikroten 10	2000/50
5028	500 x 600	24 - 30	Mikroten 10	2000/50
5029	630 x 740	60	Mikroten 10	2000/50
5030	550 x 1000	70	Polyetylen 50	250/25
1077	700 x 1100	120	Polyetylen 50	250/25
1078	700 x 1100	120	Polyetylen 80	150/15
1076	1000 x 1200	240	Polyetylen 80	75/75
1079	700 x 1100	120	Polyetylen 200	25/25

## Pytle se šňůrkou



- Snadné uzavírání pytle pomocí integrované šňůrky.
- Dodávány z materiálu LDPE nebo polypropylenu.

## Bio pytle



- Biologicky odbouratelné pytle na bázi škrobu.
- Vhodné pro kompostování.
- Rozkládají se pomocí mikroorganismů, UV záření, vlhkosti, atd. cca po 3 měsících.
- Při skladování rolí v originálním balení je doba rozkladu podstatně delší.

TYP	ROZMĚR š x h (mm)	OBJEM (l)	SÍLA MAT. (mikrony)	OBSAH KART. / MIN. ODBĚR (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 – černý	250/25

TYP	ROZMĚR š x h (mm)	OBJEM (l)	SÍLA MAT. (mikrony)	OBSAH KARTONU / MIN. ODBĚR (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 LITRŮ

VÝRAZNÉ množstevní slevy!



## Plastové nádoby

- Vhodné pro sběr komunálního i průmyslového odpadu.
- Na přání zákazníka lze dodávat s úpravou pro sběr tříděného odpadu.
- Odpovídají DIN EN 840-1.
- Odolné UV záření, nízkým a vyšším atmosferickým teplotám.
- Hladké povrchové plochy brání ulpívání odpadu.
- Rezistentní vůči chemickým a biologickým vlivům.
- Materiál, z něhož jsou vyrobeny, je recyklovatelný, neobsahuje kadmium.
- Nevhodné pro ukládání horkého popela.
- Nádoby 80, 140 a 360 l se dodávají standardně pouze v černé a zelené barvě.



Příklad potisku  
loga uživatele.

## Barevné provedení



TYP	OBJEM (l)	BARVA	ROZMĚRY š x h x v (mm)	NOSNOST (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 KOMUNÁLNÍ ODPAD

## Kovová popelnice

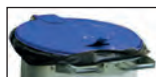
- Kovové popelnice 110 a 70 litrů. Používá se pro sběr komunálního odpadu.
- Při využití barevných vík lze nádoby použít i na tříděný odpad.
- Vyrobená z pozinkovaného plechu, který je odolný vysokým teplotám odpadu (např. žhavý popel).



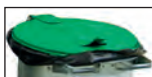
Typ: 1008

Typ: 1002

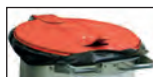
Varianty 110 l s lakovaným víkem



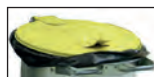
Typ: 1008-1



Typ: 1008-2



Typ: 1008-6



Typ: 1008-4

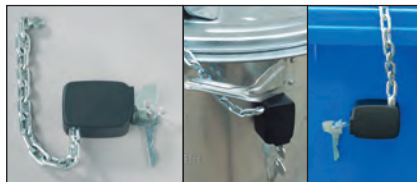
## Žárově zinkovaná popelnice

- Kovová popelnice 90 l. Používá se především v průmyslu na sběr odpadu, jako jsou zaolejované hadry.
- Povrchová úprava žárovým zinkováním poskytuje olejotěsnost nádoby. Současně s robustní konstrukcí zajišťuje vysokou mechanickou odolnost.



Typ: 1014

### Řetízkový zámek s 2 klíči Typ: 0925



- Široká možnost použití jak u plastových, tak i kovových nádob v nejrůznějších velikostech (především plast. 120 a 240 l, kov. 110 a 1100 l).
- Délka řetízku cca 21 cm. Klíče zámku existují v pěti kombinacích. Ke každému zámku jsou dodávány standardně 2 ks klíče.
- Ke každému zámku lze doobjednat libovolný počet klíčů - **Typ: 0926**

## Plastová nádoba

- Plastové nádoby 110 a 70 litrů. Nejčastěji se používají na sběr komunálního odpadu.
- Vyrobeny z nízkotlakého polyetylenu odolného vůči UV záření.
- Výhodou těchto nádob je nízká hmotnost, snadná manipulace, odolnost proti korozi a kyselinám. Nevhodné pro ukládání horkého popela!



Typ: 5006

Typ: 5005

TYP	OBJEM (l)	HMOTNOST (kg)	HL. ROZMĚRY průměr x výška (mm)	NOSNOST (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

### Podvozek popelové nádoby Typ: 1048



- Podvozek je pomocí dvou šroubů trvale připevněn na spodní části popelové nádoby.
- Obruč je žárově zinkovaná, kolečka plastová.
- Vhodný pouze ke kovovým nádobám.

2,5 kg Ø 420 mm

### Vozíky na přepravu popelnic Typ: 0002



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

# KONTEJNERY S PLOCHÝM VÍKEM 1100, 770, 660 LITRŮ – VARIANTY PRO PRŮMYSL

## Kontejnery 1100 litrů



Varianta s ojí a závěsem  
– zesílené provedení (1100 l).



Závěsné čepy pro manipulaci s jeřábem.



Varianta s ojí a závěsem.



Ukázka řazení kontejnerů.



Detail oje.



Detail závěsu.

## Kontejnery 770, 660 litrů



• Podle EN 840-2

**Typ: 1107**  
Kontejner 770 litrů.

**Typ: 1106**  
Kontejner 660 litrů.



Detail zesílené konzole.



Litvinová zátka.

## Speciální kontejnery

- Jsou určeny pro sběr tuhých domovních i průmyslových odpadů.



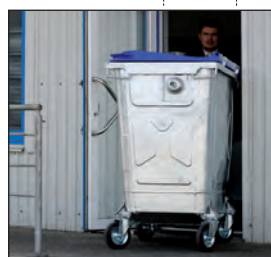
**Typ: 1281**  
Kontejner na nemocniční odpad.



**Typ: 1281TL5VZ**  
Kontejner na nemocniční odpad s ojí a závěsem.

- Jsou určeny pro sběr tuhých domovních i průmyslových odpadů.
- Nízká vlastní hmotnost a optimální hloubka kontejneru ulehčuje manipulaci v husté zástavbě a umožňuje průjezd domovními dveřmi obvyklé šíře 80 cm.
- Rozměrově odpovídají EN 840-2, povrchová úprava žárovým zinkováním dle EN ISO 1461.
- Integrovaná hřebenová lišta je v kombinaci s vyklápěcím čepem.
- Zvláštní objednávkou lze kontejnery vybavit zamykáním víka, centrální brzdou, nožním otevíráním, plastickým ražením loga či textu, olejitém provedením, úpravou pro manipulaci s vysokozdvíhacím vozíkem apod.

80 cm



Varianta s kovovým víkem.

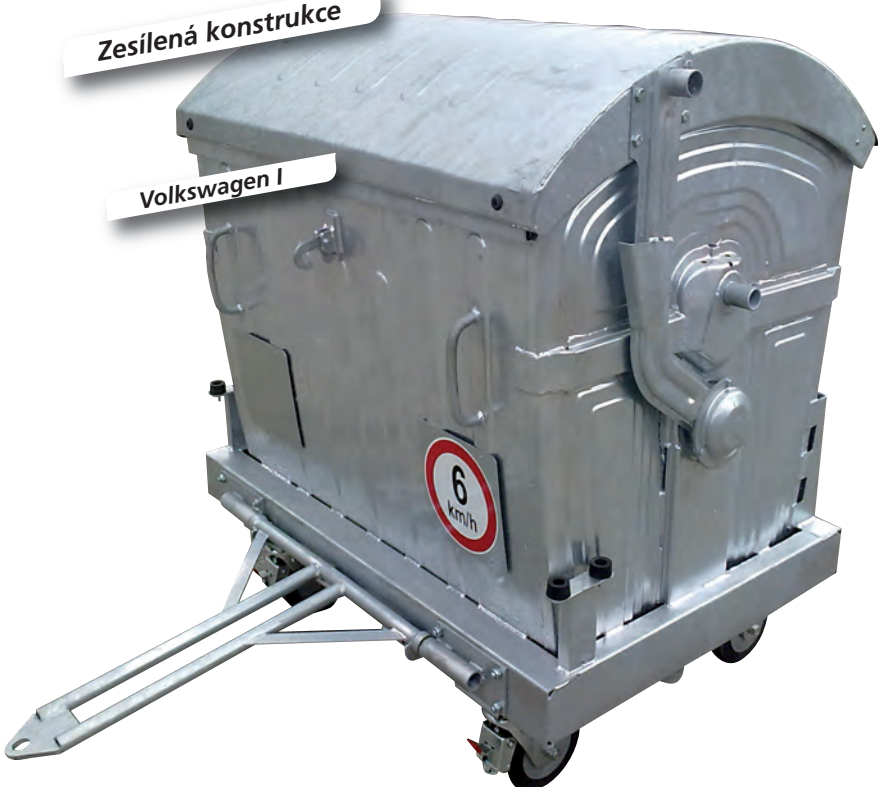
Ceny na vyžádání.



# KONTEJNERY S KULATÝM VÍKEM 1100 LITRŮ – VARIANTY PRO PRŮMYSL

Zesílená konstrukce

Volkswagen I



## Provedení s rámem, závěsem a ojí

- Umožňuje vyklápění pomocí vysokozdvizného vozíku.
- Robustnější konstrukce.
- Pojezdová kola s vysokou nosností.



Pevné.



Otočné.



Otočné s brzdou.



Otočné se směrovou aretací.



Detail adaptéru pro manipulaci s vysokozdvizným vozíkem.



Detail závěsu a výpustní zátky.



Ukázka vyklápění.



Aretační zámek v zadní otevřené poloze.



Ukázka zapojení kontejnerů.

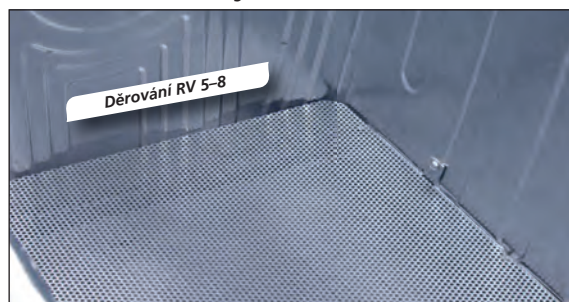


Ukázka zapojení kontejnerů.

## Ekonomická varianta propojení



## Varianta se síťovým dnem



Varianta se síťovým dnem pro odfiltrování kalů.



Ukázka zapojení.



Vypouštěcí ventil 2".

Ceny na vyžádání.

MEVA-divize Bezděkov, Roudnice n. L.  
tel.: 416 823 159, e-mail: prodej.bezdekov@meva.cz



# INTERNÍ ČERPACÍ STANICE PRO VÝDEJ NAFTY

## Mobilní čerpací stanice na naftu 125–600 l



### Elektrický průtokoměr K 24

Typ: 4276

- Lze připojit k čerpací stanici.



- Ideální příruční pomocník pro tankování motorové nafty.
- Jednoplášťová polyetylenová nádoba o objemech 125, 200, 430 a 600 l.
- Čerpací stanice vybavena integrovaným držákem výdejní pistole, plnicím otvorem, odvětráním nádoby.
- S prázdnými nádobami lze velice snadno manipulovat pomocí integrovaných držáků, s plnými pomocí integrovaných prolisů pro VZV.
- Stanice lze vzájemně stohovat bez nutnosti demontáže čerpadla a příslušenství.
- Ventil umožňující kompletní uzavření nádrže zvyšuje bezpečnost při dopravě.
- Nádrž 200 nebo 600 litrů, polyetylen, jednostěnná (Schváleno pro přepravu dle ADR).
- Nádrž 125, 200, 430 litrů polyetylen (schváleno pro přepravu a okamžitou spotřebu dle ADR 1.1.3.1c).
- Samonasávací elektrická čerpadla na 12 nebo 24 V o výkonu 25 nebo 40 l/min s automatickou výdejní pistolí, 4 m dlouhou výdejní hadicí a 4 m dlouhým elektrickým přívodem.

### Víko pro nádrže ►

Typ: 3987

Víko pro nádrže 125 a 200 l

Typ: 3988

Víko pro nádrže 430 a 600 l



TYP	PROVEDENÍ	OBJEM (l)	VENKOVNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	NAPĚTÍ (V)	VÝKON (l/min.)
3982	Mobilní čerpací stanice na naftu - bez víka	125	800 x 600 x 450	24	12	25
3751	Mobilní čerpací stanice na naftu - bez víka	200	800 x 600 x 590	25	12	40
3749	Mobilní čerpací stanice na naftu - bez víka	200	800 x 600 x 590	23	ruční	-
3983	Mobilní čerpací stanice na naftu - bez víka	430	1160 x 760 x 730	45	12	40
3984	Mobilní čerpací stanice na naftu - bez víka	430	1160 x 760 x 730	45	24	40
3985	Mobilní čerpací stanice na naftu - bez víka	600	1160 x 800 x 1020	53	12	40
3986	Mobilní čerpací stanice na naftu - bez víka	600	1160 x 800 x 1020	53	24	40



**INTE  
PRO**

**C**  
CERTIFICATED

**TITAN**  
TRUCKMASTER

**ADR**



- 4 m hadice, pistole s uzavíracím ventilem, sací hadice s filtrem, 2" vtokové (plnicí) hrdlo s vnějším závitem.
- Digitální průtokoměr (připustná odchylka měření  $\pm 0,5 \%$ ).
- Plovákový ukazatel hladiny paliva.
- Odvětrání zabezpečené proti rozlití v průběhu přepravy.
- Uzamykatelný kryt, který zabezpečuje výdejní jednotku proti nepříznivému počasí a přístupu neoprávněných osob.
- Mobilní čerpací stanici lze dodat v provedení 12 V nebo 24 V s výkonem čerpadla 35 l/min., nebo 230 V výkonem čerpadla 56 l/min.

- Nádrže jsou přenosné a dostatečně tuhé pro umístování na korbách většiny nákladních, nebo dodávkových vozidel, což umožňuje uživatelům bezpečnou a legální přepravu paliva. Čerpací stanice jsou ideálním zařízením pro doplňování paliva do stavebních a zemědělských strojů. Nádrže obdržely ADR certifikát a plně splňují příslušné předpisy.

- Nádrže jsou vyrobeny z UV-stabilizovaného polyetylénu střední hustoty, jsou stálobarevné, nepraskají a nejsou naleptávané skladovanou kapalinou. Nádrž je dodávána kompletní, připravená k okamžitému použití. Konstrukce nádrží je jednoduchá a proto je jejich použití velmi snadné. Veškeré příslušenství včetně výdejního zařízení je umístěné navenku nádrže a je zabezpečené uzamykatelným víkem.

- Odzkoušeno dle požadavků Evropské dohody (European Agreement (ADR)), která se týká Mezinárodní silniční přepravy nebezpečného zboží.



OBJEM (l)	ROZMĚRY d x š x v (m)	HMOTNOST (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)

- Schváleno pro dopravu k okamžité spotřebě podle ADR.
- Nádoba z polyetylénu s integrovaným madlem a držadly.
- Plnicí hrdlo s integrovaným odvzdušněním a odvětráním.
- Dušová kola o průměru 300 mm vhodná i do terénu.
- Vlnolam zajišťující snazší ruční manipulaci.
- Integrovaný držák pistole.
- Integrované prolisy pro připevnění popruhy během přepravy.

**Typ: 7212**

**12 V, 25 l/min s automatickou výdejní pistolí s 3 m dlouhou výdejní hadicí a 4 m dlouhým elektrickým kabelem**

**Typ: 7213**

ruční pumpa 25 l/min, 3 m výdejní hadice s ručním ventilem



**Typ: 7212**



Typ: 7213



# INTERNÍ ČERPAČÍ STANICE PRO VÝDEJ NAFTY SESTAVY ČERPAČÍCH STANIC UNI



**Interní čerpačí stanice umožňují nákup motorové nafty za podstatně nižší ceny.**

**Návratnost investice je zaručena i u poměrně malého vozového parku.**



## ◀ Čerpačí stanice UNI

**Typ: 4275-AP**

- Nádobu vyrobena z polyetylenu – opatřena druhým pozinkovaným pláštěm. Kovový plášť slouží jako záchytná vana.
- Stanice vybavena kovovou paletou umožňující manipulaci s paletovým, nebo s vysokozdvížným vozíkem.
- Čerpačí stanice je certifikována pro umístění v příručních skladech nebo budovách.
- Vybava: elektrické čerpadlo 230 V (kapacita cca 30 l/min.), výdejní automatická pistole, hadice 6 m, ukazatel hladiny, integrovaná držadla.

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



## Elektrický průtokoměr K 24

**Typ: 4276**

- Lze přibojednat k čerpačí stanici.



## ◀ Sestavy čerpačních stanic UNI

- Umožní vytvořit skladovou kapacitu až 4500 l.
- Možnost dodání jedné nádoby 1500 l, nebo kompletní sestavy dvou nebo tří nádob.
- Sestavy dodávány s propojovací sadou.
- Nádobys jsou vyrobeny z polyetylenu, opatřené druhým pozinkovaným pláštěm, který slouží jako záchytná vana.
- Sestavy čerpačních stanic jsou certifikovány pro použití v příručních skladech či budovách.
- Vybaveny elektrickým čerpadlem 230 V s průtokem 50 l/min, výdejní hadicí 4 m, automatickou výdejní pistolí, držákem, digitálním průtokoměrem a plnicím otvorem pro plnění z cisterny.

TYP	POČET NÁDRŽÍ	CELKOVÝ OBJEM (l)	HL. ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (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



# INTERNÍ ČERPACÍ STANICE PRO VÝDEJ NAFTY



## Dvouplášťové čerpací stanice

- Speciální dvouplášťová konstrukce, která plní funkci integrované záchytné vany.
- Obvodové kovové výtuhy zajišťují mechanickou odolnost.
- Konstrukce dna vybavena prolisy pro snadnou manipulaci s vysokozdvížným vozíkem.
- Vybavení stanic:  
Optický ukazatel porušení jedné vnitřní nádoby, plnicí otvor s TW spojkou a koncovým spínačem, odvzdušňovací uzávěr, ukazatel stavu hladiny, elektrické čerpadlo 230 V o výkonu 72 l/min, automatická výdejní pistole s držákem, výdejní hadice 4 m, typ: 7216 s výdejní hadicí 8 m.
- Dodáváno ve třech variantách:
  - varianta bez víka pro použití pod střechou (indoor),
  - varianta s víkem pro použití ve venkovním prostředí (outdoor),
  - varianta s víkem průtokoměrem navijákem na 8 m výdejní hadici pro použití venku (outdoor).

TYP	POPIS	NAPÁJENÍ (V)	OBJEM (l)	VÝKON (l/min)	ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)
7214	Čerpací zařízení na výdej nafty bez víka pro použití pod střechou (indoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1740	220
7215	Čerpací zařízení na výdej nafty s víkem pro použití ve venkovním prostředí (outdoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1800	235
7216	Čerpací zařízení na výdej nafty s víkem průtokoměrem navijákem na 8 m výdejní hadici pro použití venku (outdoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1800	255



## Interní čerpací stanice – FuelMaster Typ: 3556–3558

- Nadzemní interní čerpací stanice na výdej motorové nafty o objemu 3500, 5000 nebo 9000 litrů.
- Dvouplášťová konstrukce z vysoce kvalitního polyetyleny, odolného proti UV záření.
- Díky dvouplášťové konstrukci nepotřebují čerpací stanice záchytnou vanu nebo jímku.
- Jednoduchá instalace na volné ploše bez dalších požadavků.
- Uplatnění naleznou především ve firmách s vozovým parkem na motorovou naftu, jako např.: menší dopravci, průmyslové podniky, technické služby, odpadářské firmy, autobusová depa, garáže, doky atd...

### Standardní vybavení:

- čidlo úniku kapaliny do mezipláště (v případě úniku kapaliny umí přenášet informace na vzdálený přijímač – Watchman plus),
- zajištění proti přeplnění (mechanický ventil který uzavře plnicí přírubu na nádrži),
- čerpadlo 230 V o výkonu 56 až 72 l/min podle typu nádrže,
- analogový průtokoměr,
- výdejní hadice 4 a 6 m podle typu nádrže,
- automatická výdejní pistole,
- snímač hladiny nádrže – Watchman plus, slouží pouze pro orientační sledování hladiny (přesnost 10 %),
- čidlo maximální hladiny nádrže,
- uzamykatelný revizní otvor (16"),
- uzamykatelný výdejní stojan (2 zámky).



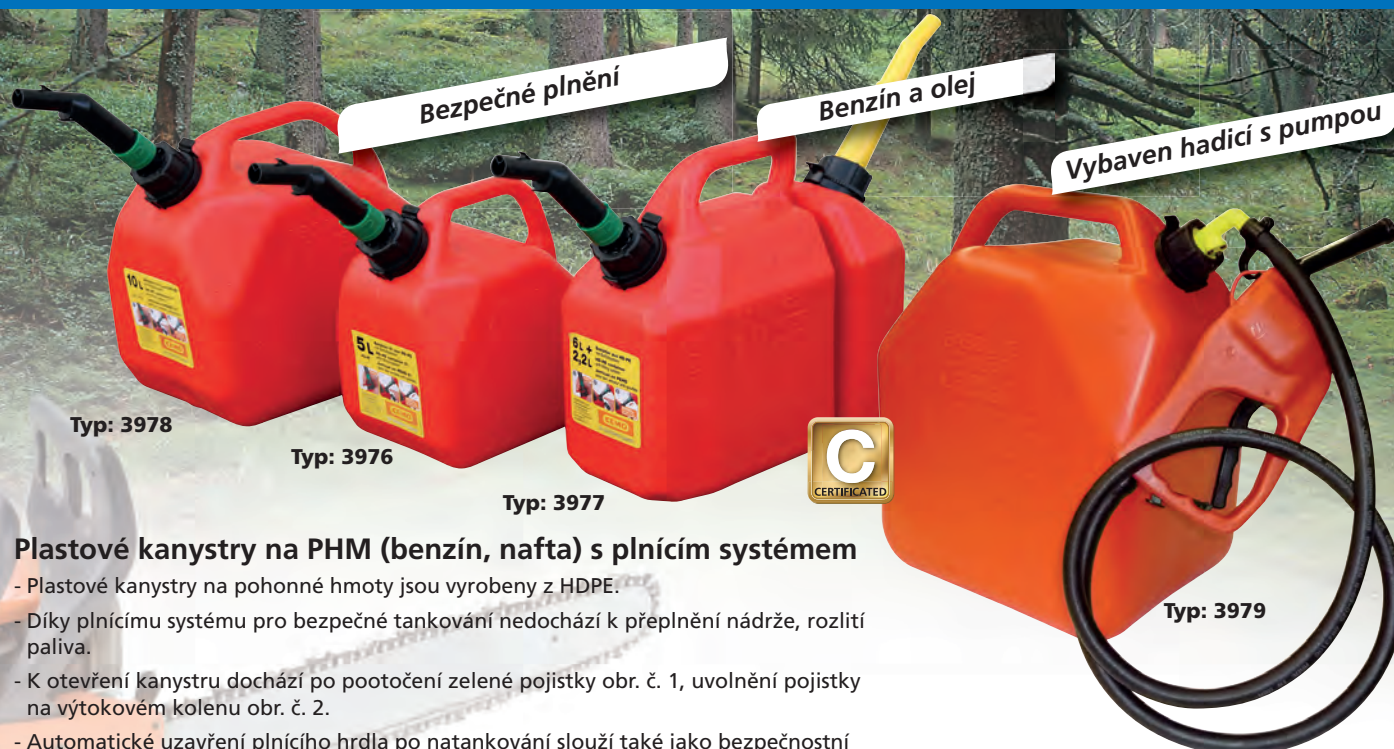
### Výbava na přání:

- digitální průtokoměr,
- delší výdejní hadice max. 12 m,
- evidenční systém do 50 uživatelů (řidiči se logují čipovým klíčem nebo pinem, data o tankování jsou přenášena offline do PC).

TYP	OBJEM (l)	HL. ROZMERY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	VÝKON ČERPADLA (l/min)	DÉLKA VÝDEJNÍ 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



# KANYSTRY A INTERNÍ ČERPACÍ STANICE PRO VÝDEJ BENZÍNU



## Plastové kanystry na PHM (benzín, nafta) s plnicím systémem

- Plastové kanystry na pohonné hmoty jsou vyrobeny z HDPE.
- Díky plnicímu systému pro bezpečné tankování nedochází k přeplnění nádrže, rozlití paliva.
- K otevření kanystru dochází po pootočení zelené pojistky obr. č. 1, uvolnění pojistky na výtokovém kolenu obr. č. 2.
- Automatické uzavření plnicího hrdla po natankování slouží také jako bezpečnostní uzávěr proti neúmyslnému otevření.
- Dvoukomorový kanystr **typ 3977** umožňuje skladování a transport nejen benzínu, ale i oleje.
- Kanystr **typ 3979** o objemu 25 l. je již ve standardu vybaven výdejní hadicí 1,5 m s ruční pumpou o výkonu 7,5 l./min., odvzdušňovacím ventilem a držákem výdejní pistole.



TYP	POPIS	OBJEM (l)	VENKOVNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)
3976	Plastový kanystr na PHM	5	220 x 165 x 255	0,5
3977	Plastový kanystr na PHM dvoukomorový	6 + 2,2	340 x 160 x 310	1,3
3978	Plastový kanystr na PHM	10	290 x 200 x 290	0,8
3979	Plastový kanystr na PHM s ruční 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



## ◀ Mobilní čerpací stanice na benzín a naftu

- Používá se na mobilní tankování benzínu a nafty do drobné zahradní, lesní techniky.
- Čerpací stanice je certifikována UN kódem pro transport a skladování nebezpečných kapalin.
- Nádobu je vyrobená z odolného plastu HDPE.
- Integrovaná pumpa ve výdejní pistolí.
- 3 m výdejní hadice.
- 2 ventily pro snadnou demontáž hadice.





# INTERNÍ ČERPACÍ STANICE PRO VÝDEJ BENZÍNU



## Čerpací stanice na benzín

**Typ: 4282**

- Mobilní dvouplášťová žárově zinkovaná čerpací stanice na benzín.
- Certifikována pro použití v budovách i na volné ploše bez potřeby záchytné vany.
- Nádoba je též certifikována dle ADR pro transport nebezpečných kapalin.
- Vyrobeno z plechu o síle 3 mm.

### Výbava:

elektrická pumpa s „EX“ - protivýbušné provedení, průtokoměr, automatická pistole, výdejní hadice 3,4 m, uzamykatelný kryt pumpy, lyžiny pro snadnou manipulaci, ukazatel výšky hladiny.

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

Mobilní, bez  
potřeby záchytné  
vany



Detail průtokoměru.

## Mobilní čerpací stanice na benzín ►

- Používají se pro přepravu a tankování benzínu. Uplatnění najdou nejen v průmyslu, lesnictví, zemědělství, ale také v motoristickém sportu.
- Jednotěnná nádrž z elektricky vodivého polyetylenu o objemu 120 nebo 190 litrů. Součástí je měrka pro měření výšky hladiny, integrovaný držák výdejní pistole, plnicí otvor, přetlakové odvzdušnění umožňující kontinuální odběr bez nutnosti otevření nádrže. Bezpečné stohování a upevnění umožňují výstupky a prohlubně na nádrži. Ventil umožňující kompletní uzavření nádrže což zvyšuje bezpečnost při přepravě.
- Ruční pumpa o výkonu 25 l/min s výdejní hadicí o délce 2,7 m a s výdejním ventilem pro pohodlné tankování.
- Schváleny pro přepravu a okamžitou spotřebu dle ADR 1.1.3.1c.

### Víko

pro nádrže ►

**Typ: 3987**

Víko k typu 3989 nebo 3990.



**Typ: 3990**

**Typ: 3989**



TYP	PROVEDENÍ	OBJEM (l)	VENKOVNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	VÝKON (l/min.)
3989	Čerpací stanice na benzín – bez víka	120	800 x 600 x 450	23	25
3990	Čerpací stanice na benzín – bez víka	190	800 x 600 x 590	25	25

# INTERNÍ ČERPACÍ STANICE PRO VÝDEJ AdBlue®



- Praktické řešení pro tankování AdBlue® ve výrobních a servisních provozech, stavebnictví a zemědělství.
- Roztok močoviny (AdBlue®) není nebezpečná látka. Přeprava nepodléhá ADR, proto nemusí být nádoby certifikovány.
- V nabídce široký sortiment čerpacích systémů od 200 l sudů až po 1000 l IBC kontejner. Na přání lze nabídnout řešení s kapacitou až 30 000 l.
- Čerpací systémy jsou vybaveny speciálními čerpadly, která jsou chemicky odolná kapalině AdBlue®.

## Čerpací systém na sudy

Typ: 7206



- Systémy vybaveny samonasávacím membránovým čerpadlem o výkonu 30 l/min, 230 V se 6 metrovou výdejní hadicí, sací hadicí a připojovacím adaptérem. Vše kompletně namontované na nerezové konzole. Automatická výdejní pistole s odkapávací kapsou je součástí sestavy.
- Sestava neobsahuje plastový sud.

## Čerpací systém na sudy s vozíkem

Typ: 7207



**Snadná manipulace**

## Digitální průtokoměr AdBlue®

Typ: 7208

- Čerpací soupravu lze za příplatek dovybavit průtokoměrem.
- Měří v rozsahu 6–100 l/min s připojovacím kolenem 90° pro napojení přímo na čerpadlo.



TYP	POPIS	VÝKON (l/min)	HMOTNOST (kg)	ROZMĚRY š x h x v (mm)
7206	Konzole s čerpacím systémem pro sudy 220 l	30	14	480 x 370 x 265
7207	Pojízdný čerpací systém pro sudy 220 l	30	39	107 x 700 x 300
7208	Digitální průtokoměr AdBlue®	6 – 100	0,5	170 x 130 x 80



# INTERNÍ ČERPAČÍ STANICE PRO VÝDEJ AdBlue®

AdBlue® je v Evropě a zemích přejímajících evropské emisní limity používáný obchodní název kapalného aditiva, které se užívá při úpravě výfukových plynů vznětových motorů na úroveň emisních limitů Euro IV a vyšších. Jedná se o chemicky vysoce čistý vodní roztok syntetické močoviny. AdBlue® je vstřikováno před katalyzátor výfukových plynů, kde se močovina nejprve co nejrovnoměrněji mísí s výfukovými plyny, rozkládá se vlivem tepla za přítomnosti obsažené vody na amoniak ( $\text{NH}_3$ ) a oxid uhličitý ( $\text{CO}_2$ ). Amoniak dále na povrchu reaguje s oxidy dusíku ( $\text{NO}_x$ ), které vznikají za vysokých teplot při spalování nafty. Z výfuku pak místo většiny  $\text{NO}_x$  odchází neškodné přírodní produkty vodní pára a dusík. Spotřeba AdBlue® je přibližně 3 až 7 % spotřebovaného paliva, přičemž vyšší hodnota se dá předpokládat u přísnějších emisních limitů.

AdBlue® používá většina těžkých nákladních vozidel, stojů stavební a zemědělské techniky a v neposlední řadě i osobní automobily. Produkt AdBlue® je dostupný na čerpacích stanicích přímo na výdejních čerpacích stojanech nebo v baleních od licencovaných distributorů.

## Čerpací stanice AdBlue®

- Jednoplášťová nádrž vyrobená ze schváleného polyetylenu pro AdBlue®.
- Konstrukce přizpůsobena manipulaci - prolisy na vedení kurtovacího pásu pro zajištění při přepravě.
- Prolisy pro vysokozdvizný vozík.
- Integrované stohovací výstupky a držadla.
- Integrovaný držák výdejní pistole.
- Plnicí hrdlo DN 100 (430 l) nebo DN 150 (600 l).
- Přetlakové odvzdušňování.
- Samonasávací elektrické čerpadlo o výkonu 30 l/min, 12 V, 4 m dlouhý přívodní elektrokabel se svorkami.
- 4 m dlouhá výdejní hadice.



**Typ: 7210**  
600 l s víkem

**Typ: 7209**  
430 l bez víka



## Čerpací systém na AdBlue® s univerzální konzolí pro IBC kontejnery

### Typ: 7211

- Samonasávací membránové čerpadlo o výkonu 30 l/min, 230 V s 6 metrovou výdejní hadicí, sací hadicí o délce 1,5 m a připojovacím adaptérem. Kompletně namontované na nerezové konzoli. Automatická výdejní pistole s odkapávací kapsou.
- Kontejner není součástí dodávky.

## Digitální průtokoměr AdBlue® typ: 7208



- Čerpací soupravu lze za příplatek dovybavit průtokoměrem.
- Měří v rozsahu 6–100 l/min s připojovacím kolenem 90° pro napojení přímo na čerpadlo.

TYP	POPIS	VÝKON (l/min)	HMOTNOST (kg)	ROZMĚRY 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	Víko na nádrže 430 a 600 l (8833)	–	13	760 x 1160 x 280
7211	Konzole s čerpacím systémem pro zavěšení na IBC kont.	30	14	370 x 480 x 265
7208	Průtokoměr AdBlue®	6 – 100	0,5	130 x 80 x 170

# OCELOVÉ ZÁCHYTNÉ VANY PRO 2 SUDY 200 L

*Dle EN normy zkoušeno na těsnost*



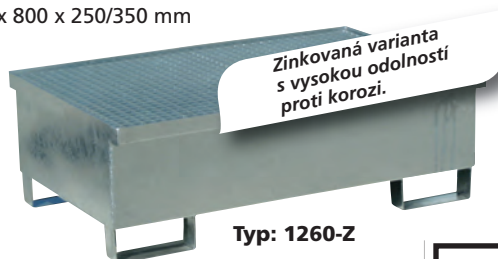
Typ: 1260

## ◀ Záchytné vany s roštem ▼

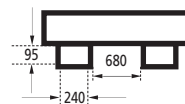
- Záchytné vany vhodné pro skladování 2 x 200 l sudů. Provedení s roštěm usnadňuje manipulaci se sudy.
- Dodávány v provedení: - lakované (+ zinkovaný rošt) **Typ: 1260**  
- kompletně žárově zinkované **Typ: 1260-Z**

1200 x 800 x 250/350 mm

220 l



Typ: 1260-Z



## Záchytné vany bez roštu ▼

- Vhodné pro skladování 200 l sudů nebo menších nádob.
- Dodávány v provedení: - lakované **Typ: 5206**  
- kompletně žárově zinkované **Typ: 5206-Z**

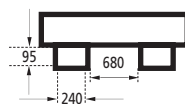
1200 x 800 x 250/350 mm

220 l



Typ: 5206

Typ: 5206-Z



Typ: 6075

Typ: 6075-Z

## Pojízdné záchytné vany ▲

- Vybaveny vysokočátčnými kolečkami – dvě pevná a dvě otočná s brzdou o Ø 125 mm.
- Manipulaci usnadňuje madlo záchytné vany.
- Dodávány v provedení: - lakované (+ zinkovaný rošt) **Typ: 6075**  
- kompletně žárově zinkované **Typ: 6075-Z**

1200 x 800 x 250/405/1200 mm

220 l



Válečky **Typ: 1264**

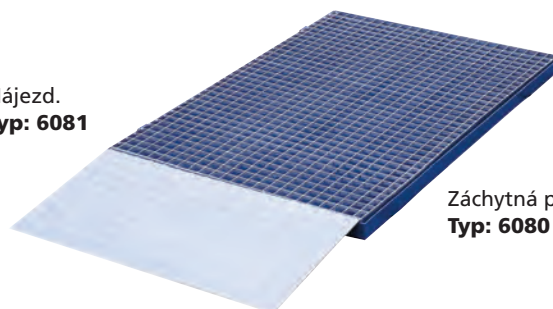
Stojan **Typ: 1261**

740 x 560 x 535 mm

## ▼ Záchytná podlaha tvořená roštovým polem

- Lze skládat libovolně pole o rozměru 1450 x 750 mm.
- Jednotlivé rošty jsou usazeny do těsných záchytných van.
- Záchyt. podlahu lze vybavit zinkovaným nájezdem.
- Po obvodu lze záchytnou vanu pevně připevnit k podkladu.
- Záchytná vana lakovaná, rošt a nájezd zinkovaný.

Nájezd.  
**Typ: 6081**



Záchytná podlaha  
**Typ: 6080**



# OCELOVÉ ZÁCHYTNÉ VANY PRO 4 SUDY 200 L

*Dle EN normy zkoušeno na těsnost*



Typ: 6077

## ◀ Záchytné vany s roštem ▼

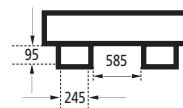
- Záchytné vany vhodné pro skladování 4 x 200 l sudů. Provedení s roštěm usnadňuje manipulaci se sudy.
- Dodávané v provedení:
  - lakované (+ zinkovaný rošt) **Typ: 6077**
  - kompletně žárově zinkované **Typ: 6077-Z**



Typ: 6077-Z

1200 x 1200 x 160/260 mm

220 l



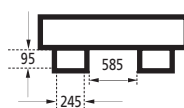
## Záchytné vany bez roštu ▼

- Vhodné pro skladování 200 l sudů nebo menších nádob.
- Dodávané v provedení:
  - lakované **Typ: 1262**
  - kompletně žárově zinkované **Typ: 1262-Z**

Typ: 1262-Z

1200 x 1200 x 160/260 mm

220 l



Typ: 1262

## ◀ ▼ Záchytné vany s roštem

- Záchytné vany vhodné pro skladování 4 x 200 l sudů. Provedení s roštěm usnadňuje manipulaci se sudy.
- Dodávané v provedení:
  - lakované (+ zinkovaný rošt) **Typ: 6076**
  - kompletně žárově zinkované **Typ: 6076-Z**



Typ: 6076

2500 x 800 x 150/250 mm

270 l



Typ: 6076-Z

Zinkovaná varianta  
s vysokou odolností  
proti korozi.

Typ: 5145



- Vhodné pro bezpečné a předpisové skladování vodu ohrožujících kapalin.
- Dvoukřídlá vrata a odklápecí víko usnadňují přístup ke skladovacím nádobám.
- Kryté záchytné vany jsou vybaveny cylindrickým zámekem.
- Vnitřní rošt žárově zinkovaný.
- Jednotlivé varianty se liší pouze vnitřním uspořádáním.

1430 x 880 x 1550 mm



## Rošt

Typ: 5145-R

- Žárově zinkovaný rošt, který je možno volně vyjmout.



Typ: 5145 + 5145-R

Aretace víka.



Detail zavírání.



## ◀▼ Provedení s doplňky

### Lakovaný stojánek

Typ: 5145-S

- Lakovaný stojánek na dva 60 l ležící sudy. Stojánek lze pevně přišroubovat k roštu. Spojovací materiál a podložky jsou součástí dodávky.



Typ: 5145 + 5145-S






# KRYTÉ ZÁCHYTNÉ VANY NA 4 SUDY



## Typ: 7246

- Vhodné pro bezpečné a předpisové skladování vodu ohrožujících kapalin v sudech.
- Dvoukřídlá uzamykatelná vrata a odklápěcí víko s aretací usnadňují snadný přístup ke skladovaným nádobám.
- Vyjímatelný žárově zinkovaný rošt.

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



# OCELOVÉ ZÁCHYTNÉ VANY PRO PŘEPRAVU



Paleta PS 15/2.  
Typ: 1215



Paleta PS 15/4.  
Typ: 1216



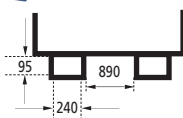
## Palety PS 15/2 a PS 15/4 se záchytnými vanami

- Určeny pro bezpečné skladování a přepravu kapalin ohrožujících životní prostředí.
- Instalace pouze v budovách nebo pod přístřeškem.
- Tuhá ocelová konstrukce umožňuje stohování ve dvou vrstvách.
- Odnímatelné sloupky snižují přepravní náklady.
- Standardní povrchovou úpravu lakováním lze na přání zákazníka nahradit žárovým zinkováním.

**Dle EN normy zkoušeno na těsnost.**



Typ: 3576



Typ: 6085

## Záchytné vany pro převoz

- Vhodné pro 2 nebo 4 dvousetlitrové sudy.
- Konstrukce vany umožňuje převážení palet se sudy. Povrchová úprava je řešena žárovým zinkováním nebo práškovou barvou v kombinaci se žárově zinkovaným roštem.

TYP	NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	HL. ROZMĚRY š x h x v (mm)	OBSAH ZÁCH. VANY (l)	NOSNOST (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	Vana pro 2 sudy	lakovaná	800 x 1400 x 1300	220	1200
3576-Z	Vana pro 2 sudy	zinkovaná	800 x 1400 x 1300	220	1200
6085	Vana pro 4 sudy	lakovaná	1400 x 1400 x 1300	235	1200
6085-Z	Vana pro 4 sudy	zinkovaná	1400 x 1400 x 1300	235	1200



# STOJANY, ZÁCHYTNÉ VANY

- Systém je řešen stavebnicově, umožňuje vzájemnou kombinaci stojanů a záchytných van podle potřeb zákazníka.
- Doporučené stohování ve třech vrstvách.
- Manipulace je možná vysokozdvížným vozíkem i jeřábem.

- Systém je určen zejména pro instalaci v budovách nebo chráněném přístřešku.

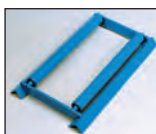


▲ Záchytná vana.  
Typ: 1262

◀ Typ: 1263

◀ Typ: 1263

▼ Válečky. Typ: 1264, Typ: 1264-Z



Typ: 3596 ▶

Typ: 3596 ▶

Záchytná vana.  
Typ: 6077 ▶



▲ Záchytná vana.  
Typ: 1262

◀ Typ: 1270

◀ Typ: 1270

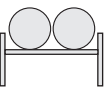
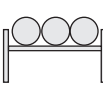
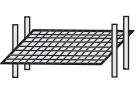
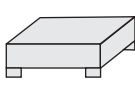
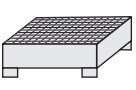
Typ: 1270 ▶

Typ: 1270 ▶

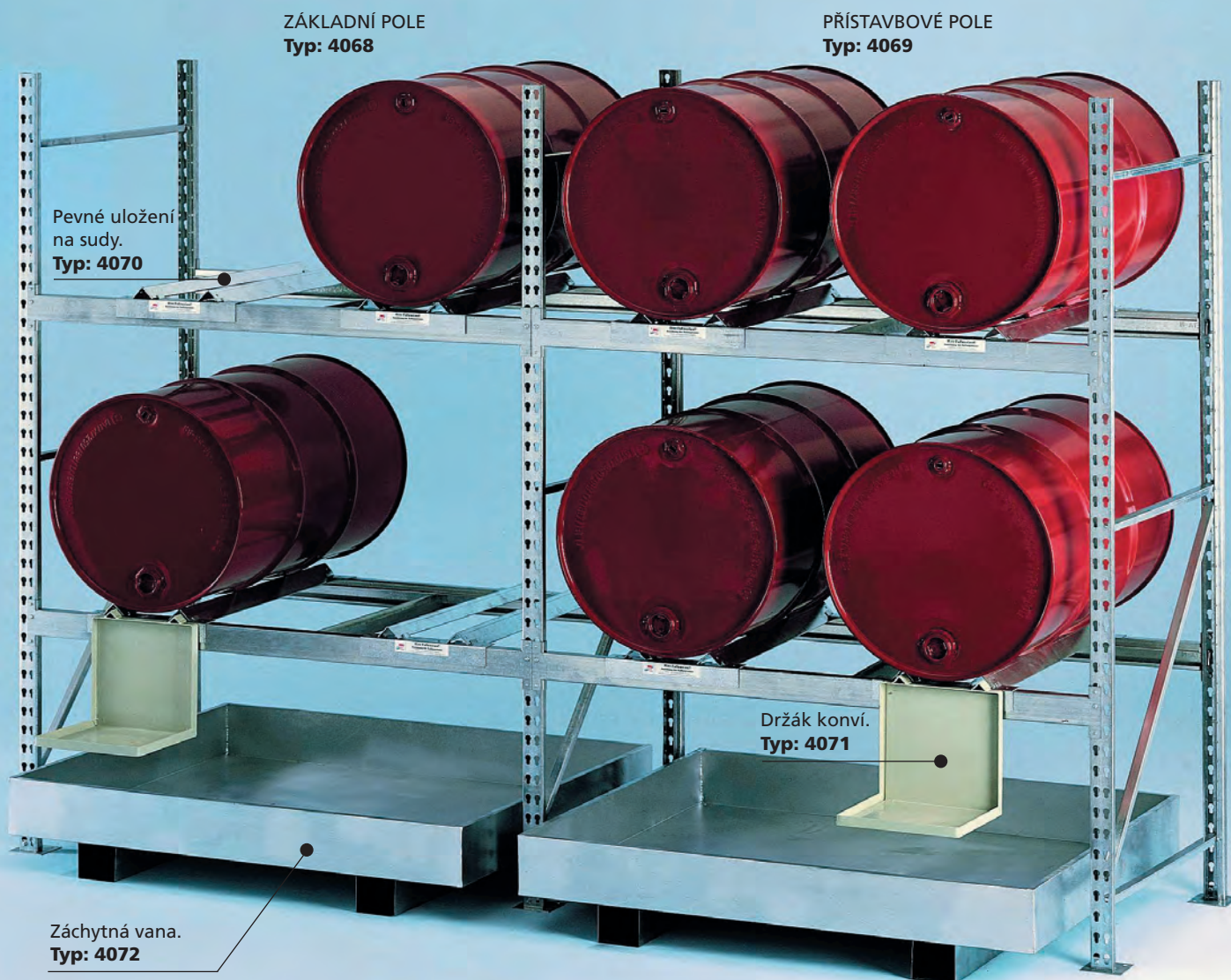
Jednotlivé komponenty  
lze vzájemně  
kombinovat



▲ Záchytná vana.  
Typ: 6077-Z

					
Hlavní rozměry 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 provedení Typ	Typ: 1263	Typ: 3596	Typ: 1270	Typ: 1262	Typ: 6077
Žár. zinkované provedení Typ	Typ: 1263-Z	-	Typ: 1270-Z	Typ: 1262-Z	Typ: 6077-Z

# STAVEBNICOVÝ REGÁL NA SUDY SE ZÁCHYTNOU VANOU



## Stojan na sudy ▲

- Jednoduchá stavebnicová konstrukce složená z nosných stojin a příček.
- Záchytná vana z ocelového plechu, těsnost zkoušena, standardní dodávka v zinkovaném provedení.

TYP	NÁZEV	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	HL. ROZMĚRY š x h x v (mm)
4068	Sud. regál - základní pole	zinkovaná	1502 x 800 x 2200
4069	Sud. regál - přístavbové pole	zinkovaná	1451 x 800 x 2200
4070	Uložení na sudy - pevné	zinkovaná	-
4071	Držák konví	RAL 7035	-
4072	Záchytná vana	žárově zinkovaná	1300 x 1100 x 250

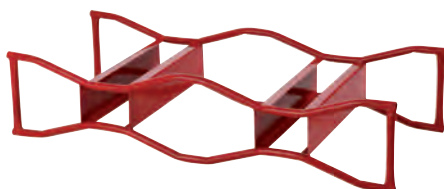
## Stojany na sudy S2 ▼

Typ: 5211

- Vhodné zejména pro úsporné skladování sudů.
- Stohovatelnost do tří vrstev.
- Standardní povrchovou úpravu lakováním lze na přání zákazníka nahradit žárovým zinkováním.

1320 x 750 x 310 mm

1300 kg





# PALETOVÉ REGÁLY NA NEBEZPEČNÉ LÁTKY

- Splňují veškeré požadavky na skladování nebezpečných látek.
- Regály jsou tvořeny z pozinkovaných rámů a práškovou barvou lakovaných nosníků.
- Přestavitelnost nosníků po 50 mm.
- Výhodou je vysoká nosnost na paletovou jednotku.
- Dodáváno v rozloženém stavu.
- K základnímu i přístavbovému poli je nutné samostatně objednat záchytnou vanu ze zinkované oceli.



TYP	3283	3284	3287	3288	4534 záchytná vana
VNITŘNÍ ROZMĚRY (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
NOSNOST NOSNÍKU * (patro) (kg)	2700	2700	2700	2700	–
KAPACITA	6 x eur. paleta nebo 4 x (1,2 x 1,2 m)	6 x eur. paleta nebo 4 x (1,2 x 1,2 m)	9 x eur. paleta nebo 6 x (1,2 x 1,2 m)	9 x eur. paleta nebo 6 x (1,2 x 1,2 m)	objem 495 l

\* při rovnoměrném zatížení

MEVA-TEC, Roudnice n. L.  
tel.: 416 823 181, e-mail: prodej.meva.tec@meva.eu, www.mevatec.cz



# REGÁLY PRO STOJÍCÍ SUDY A KONTEJNERY



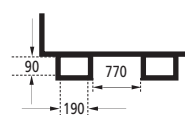
- Jednotlivé sudy lze uložit na europaletu, nebo přímo na roštové podlahy.
- Vhodné pro skladování 200 l a 216,5 l sudů a kontejnerů do 1000 l.
- Maximální využití skladovacích ploch.
- Přehledné skladování.
- Manipulace s regálem pomocí VZV.
- Volně uložené rošty umožňují snadné čištění úkapů.
- Uzavřené provedení regálu je opatřeno větrací mřížkou a uzamykatelnými dveřmi.
- Povrchová úprava provedena základovou a vrchní barvou.

## Otevřené provedení regálu Typ: 6086



## Uzavřené provedení regálu

Typ: 6087



TYP	NÁZEV	ROZMĚRY š x h x v (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
6086	Otevřený regál RS	2900 x 1400 x 2000	lakovaný
6087	Uzavřený regál RS	2900 x 1400 x 1800	lakovaný



# REGÁLY PRO LEŽÍCÍ SUDY

## Otevřené provedení regálu ▼

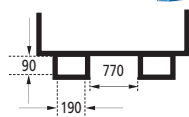
Typ: 6090



- Jednotlivé sudy jsou uloženy na pevných podstavcích.
- Vhodné pro skladování kapalin ve 200 l a 216,5 l sudech.
- Podstavce pod sudy lze přizpůsobit jiným rozměrům sudů (60, 100 l).
- Maximální využití skladovacích ploch.
- Těsná záchytná vana o obsahu 350 l.
- Možnost vyprazdňování sudů pomocí plastových nebo kovových kohoutů.
- Manipulace s regálem možná pomocí vysokozdvižného vozíku.
- Pevná konstrukce zajišťuje stabilitu regálu.
- Povrchová úprava provedena základním a vrchním nátěrem.
- Uzavřený regál je opatřen větrací mřížkou a uzamykatelnými dveřmi.

## Uzavřené provedení regálu ▼

Typ: 6091



TYP	NÁZEV	HL. ROZMĚRY š x h x v (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
6090	Otevřený regál RL	2900 x 1200 x 1900	lakovaný
6091	Uzavřený regál RL	2900 x 1200 x 2200	lakovaný

# OCELOVÉ ZÁCHYTNÉ VANY 1000 L LAKOVANÉ / ZINKOVANÉ

*Dle EN normy zkoušeno na těsnost*



Typ: 6079  
Typ: 6079-Z



Typ: 3594  
Typ: 3594-Z

***Záchytná vana o objemu 1 000 l může sloužit i pro skladování dvou 1 000 l kontejnerů.***

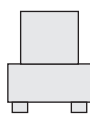
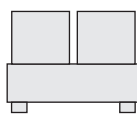
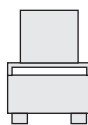
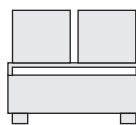


Typ: 3595  
Typ: 3595-Z



Typ: 3593  
Typ: 3593-Z

*Zinkovaná varianta s vysokou odolností proti korozi*

				
Hlavní rozměry 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 kontejneru (l)	1 x 1000	2 x 1000	1 x 1000	2 x 1000
Lakované provedení Typ	Typ: 3593	Typ: 3594	Typ: 6079	Typ: 3595
Žár. zinkované provedení Typ	Typ: 3593-Z	Typ: 3594-Z	Typ: 6079-Z	Typ: 3595-Z



# KRYTÉ ZÁCHYTNÉ VANY NA IBC KONTEJNER



Detail žárově zinkovaného roštu.



## Typ: 7245 ▲

- Vhodné pro bezpečné a předpisové skladování vody ohrožujících kapalin v IBC kontejnerech.
- Jednokřídlá uzamykatelná vrata zajišťují pohodlný přístup ke skladovaným nádobám.
- Robustní konstrukce pro bezpečné uložení IBC kontejneru.
- V přední části vyjímatelný, žárově zinkovaný rošt pro snadné stáčení kapalin.

📦 210 kg

📏 1200 x 1520 x 2450 mm

🗑️ Záchytný objem: 1000 l

Kapacita: 1 IBC kontejner o objemu max. 1000 l

## Typ: 6087 ▼

- Varianta skladu pro 2 IBC kontejnery.

Více informací v kapitole „REGÁLY PRO STOJÍCÍ SUDY A KONTEJNERY“





# SKLOLAMINÁTOVÉ ZÁCHYTNÉ VANY

Využití najdou především  
v chemickém průmyslu



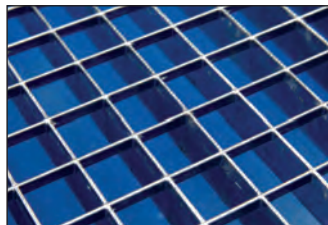
Záchytná vana pro 4 sudy.  
**Typ: 4238**

***Jsou vyrobeny z kvalitního sklolaminátu,  
který garantuje následující výhody:***

- Absolutní odolnost proti korozi.
- Odolnost proti většině chemikálií.
- Nízká hmotnost.
- Vysoká stabilita sklolaminátu při extrémních změnách teplot.
- Vybaveny žárově zinkovanými rošty.



Detail roštu.



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



Záchytná vana 1000 l.  
**Typ: 4239**



Záchytná vana  
pro 2 sudy.  
**Typ: 4237**

Optimální poměr  
**cena - kvalita**

TYP	HL. ROZMĚRY (mm) d x š x v	OBJEM (l)	POČET 200 l SUDŮ (ks)	HMOTNOST (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 VANY



## Typ: 4658

- Zinkovaný vyjímatelný rošt.
- Čtyři nohy, snadná manipulace pomocí paletového vozíku.

- Typ: 4657** - Vhodná pro manipulaci na EUR paletě.  
- Možno položit i volně na zem (nekoroduje).



## Typ: 4659

- 2 x kolečko pevné, 2 x kolečko otočné s brzdou.
- Odnímatelné madlo a vyjímatelný zinkovaný rošt.

## Plastové záchytné vany ►

- Vyrobeny z kvalitního polyethylenu s vysokou chemickou odolností.
- Záchytný objem 250 l, nízká hmotnost.
- Nabízeno ve variantách – pojízdná, s nohami, bez nohou (vhodná k manipulaci na Europaletě).
- Vhodné pro sudy do 225 l.
- Rekordně nízká hmotnost zajišťuje výbornou mobilitu.

TYP	HL. ROZMĚRY d x š x v (mm)	OBJEM (l)	ROŠT	NOSNOST (kg)	KAPACITA 200 l SUDŮ	HMOTNOST (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** (vana)  
**Typ: 4663** (rošt)

100 % zajištěná pracovní  
nebo odkládací plocha

## Příslušenství

### Typ: 4661

- Zinkovaný rošt k Typu: 4660.

### Typ: 4663

- Zinkovaný rošt k Typu: 4662.

**Typ: 4662**



## ▼ Plastové záchytné vany

- Vyrobeny z polyethylenu.
- Vany lze dovybavit zinkovaným roštem.
- Vhodné na skladování menších nádob s kapalinami, nebo jako pracovní plocha se zajištěným záchytným objemem.
- Dodávány ve velikostech 30 a 40 l.

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

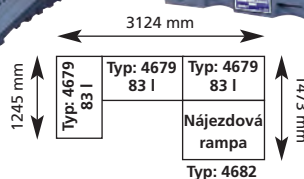
# PLASTOVÉ ZÁCHYTNÉ VANY, PODLAHY

## Plastové záchytné podlahy

- Vyrobeny ze spec. polyetylenu odolného proti většině chemikálií. Vybaveny vyjímatelnými plastovými rošty s vysokou nosností. Vyjímatelné plastové rošty umožňují snadné čištění.
- Nízký profil záchytných podlah umožňuje snadnou manipulaci se sudy do velikosti 220 l.
- Záchytné podlahy lze vzájemně spojovat spojovací sadou, což umožňuje vytvořit skladovací kapacitu s velkým záchytným objemem. Podlahy lze dovybavit nájezdovou rampou Typ: 4682 pro pohodlnou manipulaci se sudy.



Celková záchytná kapacita 249 l



TYP	HL. ROZMĚRY d x š x v (mm)	KAPACITA sudy 220 l / l	HMOTNOST (kg)
4679	1245 x 635 x 140	2/83	15
4680	1245 x 1245 x 140	4/163	29
4681	1854 x 1245 x 140	6/242	42
4812	2460 x 1245 x 140	8/322	84
4682	1219 x 838 x 159	rampa	18

### Typ: 4683

- Spojovací sada:  
 2 x nerezová spojka  
 2 x gumové těsnění  
 1 x teflonová průchodka  
 - Pospojováním podlah získáte požadovaný objem.  
 (patent č. US 6.622.879.B1)



## Plastové záchytné vany

- Robustní konstrukce záchytných van. Jsou vyrobeny ze speciálního polyetylenu rotační technologií. Odolné proti většině chemikálií.
- Vybaveny vyjímatelným, plastovým roštem s vysokou odolností (snadné čištění).
- Vhodné pro plastové / kovové sudy do velikosti 220 l. Nájezdovou rampu lze kombinovat pouze s vanou pro 4 sudy (Typ: 4677). Černá barva méně náchylná k zašpinění - usnadňuje údržbu na pohled čisté pracoviště.

### Typ: 4677

Kapacita 4 x 220 l sud.

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

### Typ: 4678 (nájezd)

- 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

Profesionální skladování sudů



# PLASTOVÉ ZÁCHYTNÉ VANY, PODLAHY



- Využití najdou především v chemickém průmyslu, nebo v prostorách s vysokými nároky na kvalitu a vzhled.
- Robustní profilovaná konstrukce zajišťuje vysokou mechanickou odolnost. Vydíratelné rošty umožňují čištění.
- Mezi přednosti patří především následující vlastnosti:
  - Nekorodují, nepodléhají povětrnostním vlivům ani UV záření.
  - Odolnost proti většině chemikálií.
  - Robustní konstrukce umožňuje manipulaci s vysokozdvizným vozíkem.
  - Nízká hmotnost, plná recyklovatelnost.



## ▲ Záchytná podlaha pro čtyři 200 l sudy Typ: 4380

47 kg 1400 x 1400 x 140 mm 215 l



## Záchytná podlaha pro dva 200 l sudy Typ: 3880

20 kg 1400 x 760 x 140 mm 112 l

## Úkapová záchytná vana Typ: 4381 ▼

11 kg 770 x 770 x 170 mm  
55 l



## Záchytná vana pro dva 200 l sudy ▲ Typ: 4379

30 kg 1400 x 760 x 420 mm 240 l



## Záchytná vana pro čtyři 200 l sudy ▲ Typ: 4624

48 kg 1400 x 1400 x 270 mm 240 l



## ◀ Plastová záchytná jímka pod IBC kontejner Typ: 4382

- Vhodná pro skladování 1000 l kontejneru s vysoce agresivními kapalinami.
- Celoplastové provedení včetně roštu.
- Snadno omyvatelná.
- Snadná manipulace.
- Velmi vhodná k použití v potravinářském průmyslu.

## Záchytná plastová vana ▶ Typ: 3350

- Záchytná vana určena pro skladování IBC kontejnerů 1000 l. Snadná manipulace pomocí vysokozdvizného vozíku. Polyetylen odolný proti většině chemikálií.
- Robustní konstrukce přizpůsobena k uložení 1000 l a 600 l kontejnerů bez využití roštu.
- Materiál: polyetylen.

83 kg  
1290 x 1290 x 900 mm  
1400 l



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

# PLASTOVÉ ZÁCHYTNÉ VANY A VANIČKY

## Plastové záchytné vany ►

**Typ: 4745–4747**

- Vhodné pro použití v prostředí s extrémním rizikem koroze. Jsou odolné proti kyselinám a louhům.
- Vyrobeny z polyetylenu.
- Odolné proti mechanickému namáhání - vyznačují se vysokou pružností.
- Velkou výhodou je nízká hmotnost, snadná manipulace a velký záchytný objem.



TYP	HL. ROZMĚRY d x š x v (mm)	HMOTNOST (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



## Plastové vaničky ▲

**Typ: 4751–4752**

- Vaničky jsou upraveny pro snadné vylévání. Vybavené úchyty pro snadnou manipulaci. Vnitřní přepážky omezují riziko vyšplouchnutí.
- Vyrobeny z polyetylenu. Odolné proti kyselinám, louhům, olejům a benzínu.
- Dodávány ve dvou provedeních 20 a 55 l.

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



## Záchytná vanička – 15 l

**Typ: 3980**

- Slouží především k zachycení provozních kapalin.
- Vyrobeno z polyetylenu odolávajícímu slabým kyselinám a chemikáliím, vhodný pro styk s oleji a benzínem.
- Okraje zamezující vylití obsahu, integrovaná výlevka, pevné držadlo pro snadnou manipulaci.
- Odkapová plocha pro olejové filtry.

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

## Záchytný kanystr – 11,4 l

**Typ: 3981**

- Slouží především k zachycení a transportu provozních kapalin.
- Odolné proti chemikáliím, oleji a benzínu.
- Vyroben z polyetylenu.
- Integrované madlo.
- Odkládací sítko pro olejové filtry.
- Možnost uzavření pro bezpečnou manipulaci a přepravu.
- Uzavíratelný otvor pro vyprazdňování.



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





# PLASTOVÉ ZÁCHYTNÉ VANIČKY



## Záchytný kanystr 15 l

**Typ: 5250**

- Záchytný kanystr 5250 je kombinací záchytné vany a kanystru, umožňuje poměrně bezpečné zachycení a transport např. vyjetého oleje při jeho výměně.

- Materiál: polyetylen.

460 x 605 x 180 mm

15 l



## Záchytná vana 15 l

**Typ: 5249**

- Záchytná vana střední velikosti.
- Materiál: polyetylen.

380 x 580 x 150 mm

15 l



## Plastová vanička 7 l

**Typ: 4971**

- Vanička vyrobena z plastu, uzpůsobena pro snadné vylévání a přenášení.

- Materiál: polyetylen.

Ø 350 x 100 mm

7 l



## Plastová vanička 7 l

**Typ: 6667**

- Vybavena sítkem pro odkapávání oleje z dílů (filtry atd.). Sítko lze snadno demontovat.

- Materiál: polyetylen.

365 x 365 x 132 mm

7 l



## Úkapová vana 16 l

**Typ: 7051**

- Úkapová záchytná vana pod auto, vhodná pro použití v autoservisech, garážích autobazarech atd.

- Materiál: polyetylen.

460 x 800 x 100 mm

16 l

**Vysoká kvalita**



## Ruční zubové čerpadlo

Typ: 3241

- Určeno především pro čerpání benzínu, kerosanu, znečištěných olejů, nafty, nemrznoucích směsí, chladicí kapaliny a petroleje.
- Velice kvalitní litinová konstrukce, velká mechanická odolnost.
- Výtlak 15 m vertikálně, 50 m horizontálně.
- Sací trubice 800 mm. Vybavena filtrem hrubých nečistot.
- Čerpadlo je vybaveno pohyblivou maticí pro upevnění teleskopu v sudu.
- Před použitím nutno promazat.



## Pístové čerpadlo Typ: 4580

- Určeno pro čerpání olejů, s viskozitou max 50 SAE, nafty, nemrznoucí směsí, petroleje, topného oleje atd.
- Sací trubice 1600 mm (lze snadno zkrátit), výdejní hadice s koncovkou 1500 mm.
- Šroubení G 2" a M 64 x 4.
- Robustní konstrukce, vysoká mechanická odolnost.

25 l/min.



## Nerezová ruční pumpa ▲

Typ: 4996

- Určeno především na čerpání potravin jako např. fosforečných kyselin, chemikálií, alkoholů, solventů, olejů, nafty, benzínu a chladicích kapalin. Není vhodná na technický benzin.
- Vše do viskozity 90 SAE.
- Konstrukce pumpy z nerezového materiálu, těsnění z neoprenu.
- Sací trubice 1200 mm.
- V případě použití na agresivní chemikálie je nutná konzultace s dodavatelem.

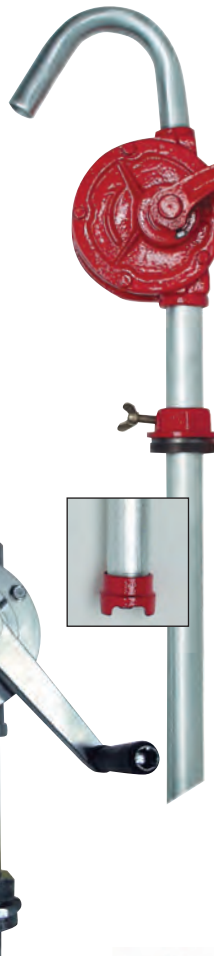
25 l/min.



## Rotační pumpa lamelová Typ: 6674

- Určena pro čerpání všech druhů olejů, nafty, brzdové kapaliny, petroleje.
- Velice kvalitní konstrukce, velká mechanická odolnost.
- Sací trubice 800 mm.
- Vybavena pohyblivou maticí pro upevnění teleskopu v sudu.
- Upínací matice je vybavena odvzdušněním.

70 l/min.



Praktické použití.

## ◀ Rotační pumpa lamelová

Typ: 6673

- Určena na čerpání všech druhů olejů, nafty, brzdové, nemrznoucí a chladicí kapaliny.
- Kvalitnější konstrukce, větší mechanická odolnost.
- Sací trubice 800 mm.
- Vybavena pohyblivou maticí pro upevnění teleskopu v sudu.

30 l/min.

## ◀ Membránová pumpa

Typ: 6672

- Vhodná na čerpání olejů, nafty, brzdové, nemrznoucí a chladicí směsí.
- Sání pomocí teleskopické trubice 800 mm.
- Jedná se o velice jednoduchou a levnou pumpu.

10 l/min.





# ČERPADLA NA NAFTU 12 V, 24 V A 230 V



Provedení 12 V s výdejní pistolí

## Čerpací soupravy

- Tyto soupravy jsou moderním a úsporným řešením pro interní výdej nafty.
- Souprava se skládá z elektrického čerpadla, sací trubice, výdejní hadice 4 m, výdejní pistole, šroubení do sudu a připojovacího kabelu.
- Nejčastěji využíván na čerpání nafty a lehkých topných olejů z 200 litrového sudu.
- Nastavitelný teleskop lze využít při čerpání ze sudu nastojato i nalezato.
- Na přání zákazníka lze čerpadlo doplnit průtokoměrem.

## Provedení 230 V s výdejní pistolí s automatickým vypínáním



## Analogový průtokoměr - K 33 ▼

Typ: 6491

- Třímístný průtokoměr s nulováním.
- Evidence aktuálního i celkového výdeje.
- Připojení 1" G.
- Vhodné pouze pro interní měření.
- Kalibrace pomocí kalibračního šroubu.

## Elektrický průtokoměr ►

Typ: 6491-D

- Lze přibojednat k čerpací stanici.



Pro všechny  
druhy souprav



NÁZEV	VÝKON (l/min)	TYP S VÝDEJNÍ PISTOLÍ	TYP S AUTOMAT. VÝDEJNÍ PISTOLÍ
Čerpací souprava na 12 V	40	6488	6488-AP
Čerpací souprava na 24 V	40	6489	6489-AP
Čerpací souprava na 230 V	50	6490	6490-AP

# ELEKTRICKÁ ČERPADLA

## ČERPADLA NA NAFTU A LEHKÉ TOPNÉ OLEJE

**Čerpadla najdou široké uplatnění v průmyslu, ve stavebnictví, v zemědělství, atd.**



**Typ: 6681**

### Typ: 6681

- Pohon - 230 V.
- Sací hadice 1600 mm.
- Viskozita 5 - 20 mPas.
- Sací hadice umožňuje čerpání ze špatně přístupných míst.
- Čerpadlo je dodáváno včetně sací hadice 1,6 m s filtrem a výdejní hadice 4 m, výdejní pistole, šroubení 2" pro instalaci na sud.
- V čerpadle je integrováno ruční čerpadlo.

3,6 kg

36 l/min.

### Digitální průtokoměr

#### Typ: 6682

- Dvouřádkový displej.
- Ukazatel aktuálního a celkového výdeje s pamětí.
- Určeno pro vnitropodnikový výdej.
- Garantovaná odchylka  $\pm 1-2\%$  při odběru 5 - 90 l/min.



**Typ: 6684**

**Typ: 6683**

### Typ: 6683

- Pohon - 230 V.
- Sací hadice 1600 mm.
- Viskozita 5 - 20 mPas.
- Sací hadice umožňuje čerpání ze špatně přístupných míst.
- Čerpadlo je dodáváno včetně sací hadice 1,6 m s filtrem a výdejní hadice 4 m, automatické výdejní pistole, šroubení 2" pro instalaci na sud.

7,3 kg

55 l/min.

### Digitální průtokoměr

#### Typ: 6684

- Dvouřádkový displej.
- Ukazatel aktuálního a celkového výdeje.
- S pamětí.
- Určeno pro vnitropodnikový výdej.
- Garantovaná odchylka  $\pm 1-2\%$  při odběru 5-90 l/min.



**Typ: 6686**

**Typ: 6685**

### Typ: 6685

- Pohon - 230 V.
- Sací hadice 1600 mm.
- Viskozita 5 - 20 mPas.
- Sací hadice umožňuje čerpání ze špatně přístupných míst.
- Čerpadlo je dodáváno včetně sací hadice 1,6 m s filtrem a výdejní hadice 4 m, automatické výdejní pistole, šroubení 2" pro instalaci na sud.

12,5 kg

80 l/min.

### Digitální průtokoměr Typ: 6686

- Dvouřádkový displej.
- Ukazatel aktuálního a celkového výdeje.
- S pamětí.
- Určeno pro vnitropodnikový výdej.
- Garantovaná odchylka  $\pm 1\%$  při odběru 5 - 90 l/min.

### Typ: 6688



**Typ: 6687**

**Čerpadlo pro vysoko-viskózní oleje SAE 50/80**

## Čerpadlo pro viskózní oleje Visconet II

### Typ: 6687

- Pohon - 230 V.
- Sací trubka 840 mm.
- Možnost čerpání olejů do viskozity 20 - 2000 mPas.
- Čerpadlo je dodáváno včetně sací trubky 840 mm, výdejní hadice 4 m, výdejní pistole a šroubení 2" pro instalaci na sud nebo kontejner.
- Není vhodné pro čerpání nafty.

13,5 kg

25 l/min.

### Digitální průtokoměr

#### Typ: 6688

- Dvouřádkový displej.
- Ukazatel aktuálního a celkového výdeje.
- Určeno pro vnitropodnikový výdej.
- Garantovaná odchylka  $\pm 1\%$  při odběru 5 - 25 l/min.





## ◀ Mobilní vysavač a vypouštěč oleje

**Typ: 6428**

- Vhodný na manipulaci s vyjetými oleji.
- Zásobník o objemu 90 l.
- Zařízení je vybaveno hladinoměrem a přihrádkou pro základní nářadí.
- Výškově nastavitelná sběrná vana o objemu 20 litrů je vybavena kohoutem.
- Dno sběrné vany je vybaveno speciál. držákem pro odkapávání filtrů.
- Po vytvoření podtlaku lze vysávat cca 65 l oleje z vozidla (teplota oleje 70–80 °C, rychlost 2 l/min.).
- Vyjetý olej se z nádrže vytlačuje stlačeným vzduchem.

## Ruční mobilní plnička oleje ▶

**Typ: 6427**

- Zásobník na olej v objemu 24 l.
- Plnička je vybavena hladinoměrem pro stálou kontrolu hladiny.
- Kapacita výdeje je 200 g/zdvih.
- Délka výdejní hadice 2 m.
- Držadlo s kolečky umožňuje snadnou manipulaci.
- Plnička je dodávána včetně trychtýře pro plnění.

☐ 24 l



## Pneumatická mobilní plnička oleje ▶

**Typ: 6429**

- Výkonné, spolehlivé pneumatické čerpadlo s dlouhou životností.
- Určeno pro výdej olejů (SAE 130).
- Jednoduchá údržba.
- Zařízení obsahuje: pneumatic. čerpadlo, čisticí jednotku, výdejní hadici 1/2" 4 m, výdejní pistoli s digitálním průtokoměrem, vozík.
- Dodáváno bez sudu.
- Max. výkon 20 l/min.
- Max. tlak 2,4 MPa.
- Spotřeba vzduchu 350 l/min.



## Elektrická odsávačka oleje ▶

**Typ: 6430**

- Elektrická odsávačka představuje spolehlivé a cenově atraktivní zařízení pro odsávání vyjetých olejů. (teplota oleje 50–60 °C)
- Plastová nádrž o objemu 12 litrů.
- Vysoká sací schopnost výkonného elektr. zubového čerpadla.
- Napájení 230 V/50 Hz.
- Sací hadice 2 m se sadou sacích sond.
- Lehké, pomocí koleček snadno manipulovatelné zařízení.

☐ 12 l



# POLICOVÉ REGÁLY STAVEBNICOVÉ



Základní pole.

Přístavbové pole.

- Stavebnicové policové šroubované regály se skládají ze stojin a polic.
- Vše dodáváno z pozinkovaného materiálu. Regály jsou dodávány v rozloženém stavu včetně výztužných úhelníků, patek a spojovacího materiálu.
- Vyznačená nosnost platí při rovnoměrně rozloženém zatížení.
- Na zakázku lze dodat policové regály s vyšší nosností.

**Výšky regálů: 2000 - 3050 mm • Hloubky regálů: 305 - 762 mm • Šířka regálů: 1000 mm**  
**Nosnost na polici: základní pole - 120 kg, přístavbové pole - 95 kg**

**Základní pole (výška 2000 mm, šířka 1000 mm)**

TYP	HLOUBKA	POČET POLIC	NOSNOST 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	

**Přístavbové pole (výška 2000 mm, šířka 1000 mm)**

TYP	HLOUBKA	POČET POLIC	NOSNOST 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	

**Základní pole (výška 2440 mm, šířka 1000 mm)**

TYP	HLOUBKA	POČET POLIC	NOSNOST na polici
6209	305	7	120 kg
6211	457	7	120 kg
6213	610	7	120 kg
6215	762	7	120 kg

**Přístavbové pole (výška 2440 mm, šířka 1000 mm)**

TYP	HLOUBKA	POČET POLIC	NOSNOST na polici
6210	305	7	95 kg
6212	457	7	95 kg
6214	610	7	95 kg
6216	762	7	95 kg

**Základní pole (výška 3050 mm, šířka 1000 mm)**

TYP	HLOUBKA	POČET POLIC	NOSNOST 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	

**Přístavbové pole (výška 3050 mm, šířka 1000 mm)**

TYP	HLOUBKA	POČET POLIC	NOSNOST 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 BEZŠROUBOVÉ



- Policové bezšroubové regály splňují nejnáročnější kritéria moderního výrobku.
- Montážní systém umožňuje snadné a rychlé přestavění polic dle potřeby zákazníka a zároveň výrazně šetří čas při samotné prvotní instalaci.
- Jednotlivé regály se dají jednoduše rozšiřovat pomocí přístavbových polí. Tyto regály najdou široké uplatnění od archivů až po dílnu.
- Lze je snadno kombinovat např. s plastovými zásobníky.
- Regály jsou samostatné, nepotřebují žádné další vyztužovací prvky.
- Nosnost police platí při rovnoměrném zatížení.
- Vyrobeny z pozinkovaného materiálu.



- **Montáž bez šroubových spojů.**
- **Police přestavitelné po 25 mm.**
- **Nosnost až 230 kg na polici.**

- **Vyrobeno z pozinkového ocelového plechu.**
- **Široká možnost využití.**

				ZÁKLADNÍ POLE	PŘÍSTAVBOVÉ POLE	NÁHRADNÍ POLICE
NOSNOST (kg)	HLOUBKA (mm)	VÝŠKA x ŠÍŘKA (mm)	POČET POLIC	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

# VÍCEÚČELOVÉ REGÁLY



**Nosnost  
500 kg / police**

## Bezšroubové regály s dřevotřískovou policí

- Jednoduchá bezšroubová konstrukce.
- Nosníky i stojny vyrobeny z pozinkované oceli.
- Police tvoří dřevotřískové desky tl. 18 mm.
- Velice jednoduchá montáž nasunutím nosníků na stojny a vložení polic.
- Nosníky polic přestavitelné po 50 mm.
- Nosnost police 500 kg při rovnoměrném zatížení.
- Vhodné především pro obchody, řemeslníky a průmysl.



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

TYP	ŠÍŘE (mm)	HLOUBKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET POLIC	NOSNOST 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 dřevotřískou

**Typ: 6719-6722**

- Vhodné především pro ukládání kusového zboží (nářadí, drobné nástroje, přepravky, bedny, kartonové krabice atd.).
- Využití najdou především v montážních a opravárenských dílnách a příručních skladech.
- Pevná konstrukce zajišťuje vysokou stabilitu. Jednotlivé podlaží lze snadno přemísťovat. Odkládací plochu tvoří pevná dřevotřísková deska.
- Nosníky i stojny vyrobeny z pozinkované oceli.
- Dodává se v rozloženém stavu.

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

**Nosnost  
320 kg / police**



TYP	ŠÍŘE (mm)	HLOUBKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET POLIC	NOSNOST 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





## Vrchní koncová paleta

**Typ: 3065**

Používá se pro uložení poslední palety.

2000 kg



Ukázka skladnosti buněk.

**Buňka pro jednu EURO paletu 120 x 80 cm - zakládáno na šířku.**

TYP	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	NOSNOST 1 BUŇKY	STOHOVATELNOST
3062	900	2000	3 x + vrchní rošt
3063	1400	2000	3 x + vrchní rošt
3064	2000	2000	3 x + vrchní rošt

- Tento mobilní skladovací systém Vám umožní rychle a snadno reagovat na měnící se potřeby skladování.
- Jednotlivé buňky jsou snadno stohovány pomocí vysokozdvizného vozíku.
- Prázdné buňky lze zasouvat do sebe a tím šetřit prostor při přepravě nebo skladování.
- Možnost stohování až do 3 vrstev.



## Stojany velkoobjemových vaků

- Pevná konstrukce povrchově upravená barvou.
- Vhodné pro velkoobjemové vaky v rozměru 95 x 95 x 130 cm.
- Stojany dodávány ve variantě se zastřešením nebo bez.
- Ke stojanům lze dokoupit kolečka o Ø 125 mm. Typ: 6357 (pevné), Typ: 6367 (otočné s brzdou). (Nohy stojanu jsou přizpůsobeny k montáži kol).



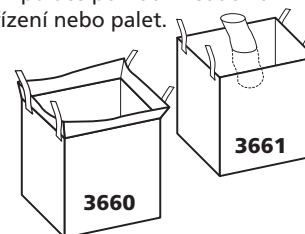
**Typ: 3658**



**Typ: 3659**

## Velkoobjemové vaky ▼

- Vyrobeny z PP tkaniny, 100% recyklovatelné.
- Vhodné pro sběr, skladování a manipulaci s odpady.
- Možné opakované použití.
- Nosnost 1000 kg, rozměr: 95 x 95 x 130 cm, 4 x ucho – výška 25 cm.
- Manipulace pomocí zvedacího zařízení nebo palet.



## Velkoobjemové vaky

**Typ: 3660** - Otevřený

**Typ: 3661** - S násypným ventilem



# PALETOVÉ REGÁLY STAVEBNICOVÉ

Regály jsou navrhovány  
s bezpečnostním  
koeficientem 2

Možnost dodání  
i v jiných sestavách



Detail spojení stojny s příčником.



Ochranný  
kryt rámu  
Typ: 3290



Dřevotřísková deska

Typ: 3289    Typ: 4807

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

Tloušťka (mm):    ..... 30    ..... 30

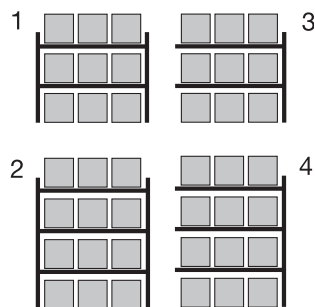
Nosnost (kg):    ..... 300    ..... 300



# PALETOVÉ REGÁLY STAVEBNICOVÉ

- Moderní regálový systém umožňující přehledné a úsporné skladování.
- Zasunovatelné nosníky s pojistkou proti vytáhnutí zaručují rychlou a jednoduchou montáž.
- Regály jsou dodávány v rozloženém stavu. Na přání zákazníka lze dodat kompletně s dopravou a montáží.
- Tento regálový systém lze dodat i v jiných rozměrech a nosnostech.
- Regály jsou tvořeny z pozinkovaných rámu, nosníky mají povrchovou úpravu práškovou barvou RAL 2001.

## Uložení hloubka 1100 mm - základní modely

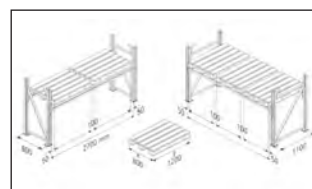


### Základní pole - hloubka 1100 mm

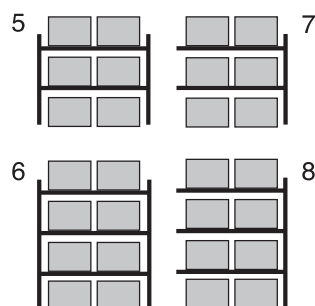
MODEL	TYP	VNITŘNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	NOSNOST/PAL. (kg)	POČET PAL. MÍST
1	3283	2700 x 1100 x 3300	900	9
2	3287	2700 x 1100 x 4400	900	12

### Přístavbové pole - hloubka 1100 mm

MODEL	TYP	VNITŘNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	NOSNOST/PAL. (kg)	POČET PAL. MÍST
3	3284	2700 x 1100 x 3300	900	9
4	3288	2700 x 1100 x 4400	900	12



## Uložení hloubka 800 mm - základní modely



### Základní pole - hloubka 800 mm

MODEL	TYP	VNITŘNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	NOSNOST/PAL. (kg)	POČET PAL. MÍST
5	4753	2700 x 800 x 3300	900	6
6	4755	2700 x 800 x 4400	900	8

### Přístavbové pole - hloubka 800 mm

MODEL	TYP	VNITŘNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	NOSNOST/PAL. (kg)	POČET PAL. MÍST
7	4754	2700 x 800 x 3300	900	6
8	4756	2700 x 800 x 4400	900	8

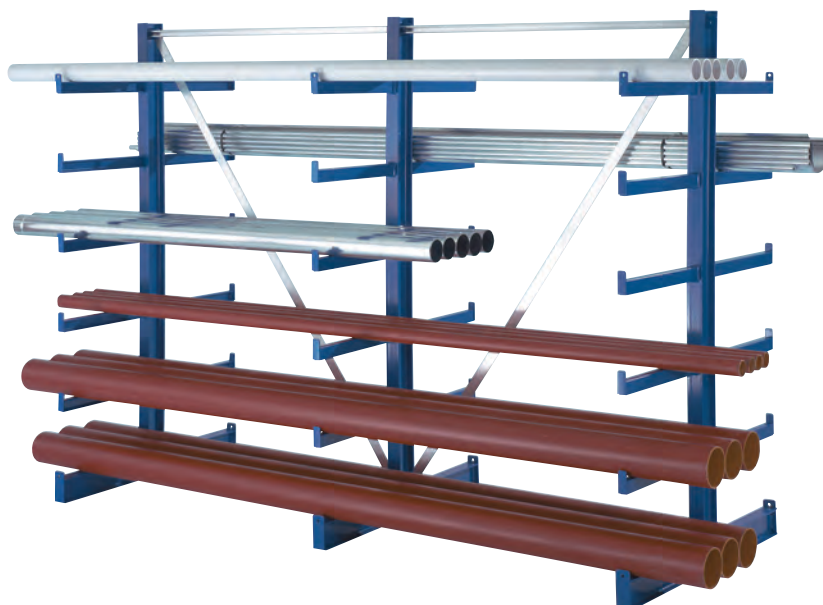
Hloubkové uložení. **Typ: 4806**



V případě skladování s hloubkou 800 mm je nutné používat samonosné palety. Pokud tomu tak není, je třeba přibjednat na každé paletové místo na nosnících hloubkové uložení Typ: 4806.

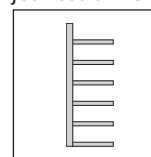
**Typ: 4806 (pár)**  
(1 pár = 1 paletové místo)

## KONZOLOVÉ REGÁLY

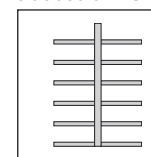


- Flexibilní řešení pro uložení těžkých a dlouhých předmětů.
- Zhotoveny ze svařovaných za tepla válcovaných ocelových profilů.
- Konstrukce je opískována a lakována RAL 5010.
- Regály se dodávají rozmontované včetně kompletního spojovacího materiálu.
- Po smontování není nutné regály kotvit k zemi.

Konzoly jednostranné.



Konzoly oboustranné.



### Jednostranné provedení

TYP	POČET STOJIN	ŠÍŘKA (mm)	NOSNOST celkem/rameno (kg)	HL. ROZMĚRY osová vzdálenost x h x v (mm)
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

### Dvoustranné provedení

TYP	POČET STOJIN	ŠÍŘKA (mm)	NOSNOST celkem/rameno (kg)	HL. ROZMĚRY osová vzdálenost x h x v (mm)
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

- Tři velikosti klasických ukládacích beden. Slouží k přehlednému uložení a skladování drobných předmětů. Čelní zkosení zásobníků umožňuje zakládat nebo vyjmát předměty bez demontáže stohu zásobníků.

- Zásobníky mají široké uplatnění ve skladech, montážních dílnách, koutcích pro kutily, regálech v garážích apod.  
- Stohovatelnost zásobníků několikanásobně šetří potřebný prostor na pracovní ploše.



Typ: 6492

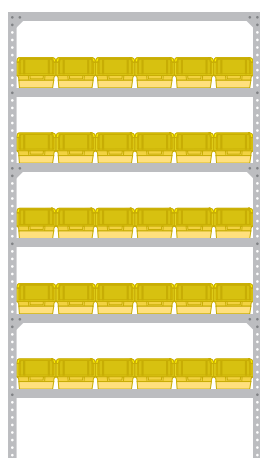
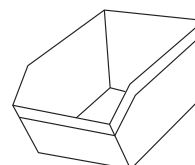


Typ: 6494



Typ: 6493

TYP	HLAVNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	TEPELNÁ ODOLNOST °C	HMOTNOST (kg)	NOSNOST (kg)	BARVA
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	žlutá

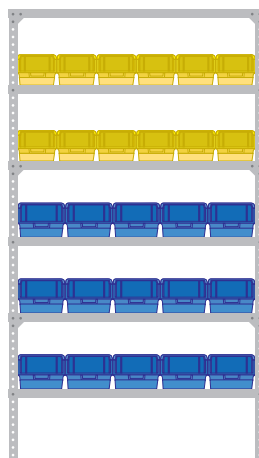


**Policová sestava I**

Typ: 6191 - Policový regál

1000 x 305 x 2000 mm

+ 30 x Typ: 6494 - Plastový zásobník

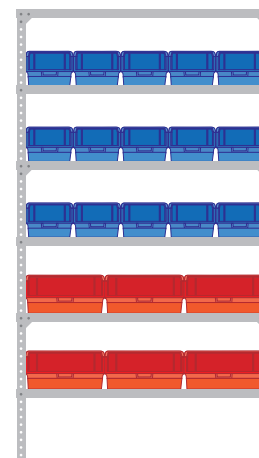


**Policová sestava II**

Typ: 6191 - Policový regál

1000 x 305 x 2000 mm

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



**Policová sestava III**

Typ: 6195 - Policový regál

1000 x 457 x 2000 mm

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



# NÁSTĚNNÉ ZÁSOBNÍKY

## Plastové zásobníky

- Používají se k přehlednému skladování drobných materiálů.
- Jsou vyrobeny z nárazuvzdorného polypropylenu.
- Dna zásobníků jsou uzpůsobena pro pohyb po válečkových drahách dopravníků, stohování nebo zavěšení na lišty.

Praktická a ekonomická  
varianta skladování  
drobných dílů.



## Lišty pro plastové zásobníky ▲

### Typ: 3185

- Lišty slouží k pohodlnému zavěšení plastových zásobníků. Ve spojení s plastovými zásobníky umožňují jednoduché, ale velice praktické skladování drobných předmětů.
- Lišta je vyrobena z ocelového pozinkovaného plechu.
- Montáž se provádí pomocí šroubů, vrutů nebo nýtů.
- Spojovací materiál není součástí dodávky.

59 cm

TYP	HL. ROZMĚRY š x h x v (mm)	MOŽNOST ZAVĚŠENÍ
4638	102 x 100 x 60	ano
6716	102 x 160 x 75	ano
6717	102 x 215 x 75	ano
4639	137 x 160 x 81	ano
6718	150 x 235 x 125	ano
3179	205 x 352 x 150	ne
3180	310 x 500 x 200	ne

## Nástěnné desky ►

### Typ: 4872

- Systém desek, který lze snadno připevnit na stěnu.
- Desky lze umístit na doraz vedle sebe.
- Na desky je možno zavěsit závěsné zásobníky jako i držáky na nářadí.
- Vyrobeny z polypropylenu.

450 x 20 x 540 mm

Držák nástrojů.

### Typ: 4877

Lze umístit až  
96 ks nástrojů.

Držák vrtáků.

### Typ: 4873

Držák na klíče **Typ: 4874**

Pro 8 očkových, nebo stranových klíčů.

Držák univerzální. **Typ: 4875**

8 háčků 30 mm + 8 háčků 40 mm  
(celkem 16 ks)

Držák šroubováků, kladiv.

### Typ: 4876

# PLASTOVÉ ZÁSOBNÍKY



## Regálové a skladové přepravy

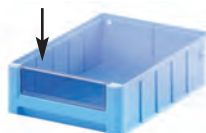
- Přizpůsobeny standardním regálovým a páternosterovým systémům.
- Poskytují o 20% lepší využití objemu oproti starším typům.
- Přepravy jsou pevné, trvanlivé a tiché v provozu.
- Jsou snadno manipulovatelné díky ergonomickým úchytům.
- 100% recyklovatelné.
- Přepravy mohou být vybaveny širokou škálou doplňků.
- Nabízíme v hloubkách 300, 400 a 500 mm.



TYP	VNĚJŠÍ ROZMĚRY D x Š x V (mm)	OTVOR Š x V (mm)	OBJEM (l)	HMOTNOST (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

## Zasunovací okno

- K ochraně obsahu před poškozením a znečištěním.
- S místem pro etiketu.
- Průhledný plast.



TYP	MATERIÁL	PRO ZÁSOBNÍK	KS/KARTON
7331	Zasouvací okno 117 mm	7325, 7327 a 7329	500
7332	Zasouvací okno 234 mm	7326, 7328 a 7330	500

## Příčné dělicí stěny

- Průhledný plast s místem pro etiketu.
- Drážky ve tvaru „V“ se postarají o pevné uchycení.
- Nastavitelné s rastrem 50 mm.
- Spodní plocha je navržena jako ostřené duté hrdlo, aby mohly být snadno vyjmuty i malé části.



TYP	MATERIÁL	PRO ZÁSOBNÍK	KS/KARTON
7333	Příčná dělicí stěna 117 mm	7325, 7327 a 7329	1800
7334	Příčná dělicí stěna 234 mm	7326, 7328 a 7330	900

## Podélná dělicí stěna

- Pro členění v podélném směru.
- Průhledný plast s namodralým povlakem.



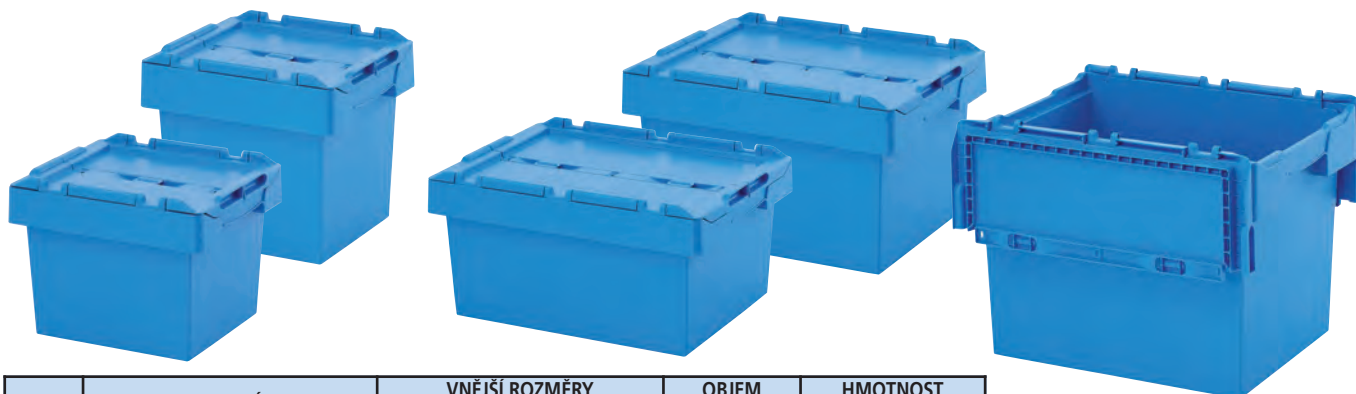
TYP	MATERIÁL	PRO ZÁSOBNÍK	KS/KARTON
7335	Podélná dělicí stěna 300 mm	7325 a 7326	500
7336	Podélná dělicí stěna 400 mm	7327 a 7328	500
7337	Podélná dělicí stěna 500 mm	7329 a 7330	500



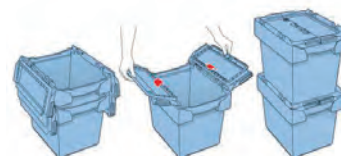
# PLASTOVÉ PŘEPRAVKY INTEGRA

## Vratné přepravy s víkem ▼

- Víko spojené s přepravkou pantem.
- Hladké a téměř kolmé stěny.
- Ergonomické rukojeti pro bezpečnou manipulaci.
- Úspora objemu zasunutím v prázdném stavu.
- Plombovatelné.
- Robustní a odolná konstrukce.
- Drážky sklopného víka zajišťují vysokou stabilitu a možnost stohovat v zavřeném stavu.
- S otevřeným víkem lze přepravy dobře skládat do sebe, čím se šetří místo.



TYP	MATERIÁL	VNĚJŠÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	OBJEM (l)	HMOTNOST (kg)
7318	Přepravka s víkem	400 x 300 x 290	18	1,7
7319	Přepravka s víkem	400 x 300 x 340	26	1,8
7320	Přepravka s víkem	600 x 400 x 290	48	3,2
7321	Přepravka s víkem	600 x 400 x 340	58	3,4
7322	Přepravka s víkem	600 x 400 x 440	77	3,8



Příslušenství k plastovým přeprávkám:

## Univerzální manipulační vozíček ►

- S tímto přepravním podvozkem dopravíte Vaše plastové přepravy v Euro formátu snadno kamkoli. Velikost je určena pro základní rozměr 60 x 40 cm, také vhodně pro 2 přepravy s rozměrem 40 x 30 cm.
- Kompatibilní s EURO i konickými přeprávkami.
- Robustní a přitom lehká konstrukce.
- Snadno ovladatelný díky čtyřem otočným, řiditelným kolečkům z polyamidu.
- Velmi stabilní, nosnost 250 kg.



Typ: 7324

4,2 kg  
620 x 420 x 000 mm

## Plomba ▼



Typ: 7323

Balení (ks) / karton . . . . .500  
Cena za 1 karton

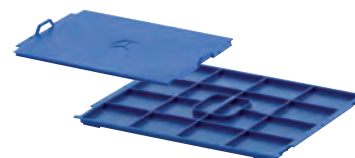
## RL-KLT přepravy ▼

Vhodné na skladování a přepravu polotovarů či finálních výrobků. Plně kompatibilní s doručením VDA. Vhodné na válečkové dráhy i do gravitačních regálů. Uplatnění naleznou především na montážních linkách. Zesílená konstrukce umožňuje využít zvedací techniku. Ergonomické úchyty umožní snadnou ruční manipulaci. Konstrukce přepravy umožňuje plombování.



TYP	MATERIÁL	VNĚJŠÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	OBJEM (l)	HMOTNOST (kg)
7311	RL KLT přepravka 300 x 200 x 147 mm	300 x 200 x 147	5,3	0,57
7312	RL KLT přepravka 400 x 300 x 147 mm	400 x 300 x 147	11,8	1,08
7313	RL KLT přepravka 400 x 300 x 280 mm	400 x 300 x 280	24,1	1,70
7314	RL KLT přepravka 600 x 400 x 280 mm	600 x 400 x 280	51,9	2,67
7315	Víko k přepravce 300 x 200 mm	300 x 200	–	0,10
7316	Víko k přepravce 400 x 300 mm	400 x 300	–	0,15
7317	Víko k přepravce 600 x 400 mm	600 x 400	–	0,18

- Materiál 100% polypropylen.
- Odolné vůči kyselinám, louhům, olejům.
- Tichý provoz na dopravnících.
- Teplotní odolnost –20 °C až 100 °C.
- Plně recyklovatelné.
- Jednoduché čištění díky hladkým vnitřním stěnám.
- Integrované otvory pro víko.
- Viditelné plochy pro lepení čárových kódů.
- Odtokové otvory ve dně.



# PLASTOVÉ EURO PŘEPRAVKY



- Vyrobeny z PP kopolymeru odolného proti většině chemikálií.
- Splňují normy pro styk s potravinami.
- Pevná konstrukce zajišťuje dostatečnou tuhost a nosnost přepravky.
- Rozměry přepravek jsou uzpůsobeny pro skládání na palety.
- Stohování možno do 10 ks na sebe.
- Vnitřní hladký povrch umožňuje snadné čištění.
- Teplotní odolnost -20 až +40 °C.



- Nádoby jsou s víkem pevně spojeny pomocí 2 pantů.
- V čelní straně přepravky je dvojnásobné zajištění víka proti samovolnému otevření.

## Přepravky bez víka

TYP	VNĚJŠÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	NOSNOST (kg)	HMOTNOST (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

## Přepravky s víkem

TYP	VNĚJŠÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	NOSNOST (kg)	HMOTNOST (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





## Zkosené bedny

TYP	POPIS VÝROBKU	VNĚJŠÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	OBJEM (l)	NOSNOST (kg)
7140	Zkosená bedna	400 x 600 x 400	8,4	82	100
7141	Zkosená bedna	400 x 600 x 300	5,7	61,5	63
7142	Zkosená bedna	400 x 600 x 200	4,5	41	63
7143	Zkosená bedna	300 x 400 x 300	2,9	30	40
7144	Zkosená bedna	200 x 400 x 200	2,3	20	40
7145	Zkosená bedna	200 x 300 x 200	1,5	19,5	20

## Rovné bedny

TYP	POPIS VÝROBKU	VNĚJŠÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	OBJEM (l)	NOSNOST (kg)
7146	Rovná bedna	400 x 600 x 400	9,6	85,5	100
7147	Rovná bedna	400 x 600 x 300	6,4	63	63
7148	Rovná bedna	400 x 600 x 200	4,8	40,5	63
7149	Rovná bedna	300 x 400 x 300	3,5	30	40
7150	Rovná bedna	200 x 400 x 200	2,6	20	40
7151	Rovná bedna	200 x 300 x 200	2,3	13	40

- Rovné bedny mají dvě držadla.
- Zkosené bedny mají přední držadlo nahrazeno rozpěrnou trubicí.
- Všechny typy beden jsou opatřeny stohovacím systémem, který umožňuje ukládání ve více vrstvách.
- Bedny se vyrábějí z ocelového plechu. Standardní povrchová úprava je provedena práškovou barvou, při větším množství je možné zinkování. Na přání zákazníka jsou možné dodávky beden bez povrchové úpravy.
- Všechny typy beden navazují svými rozměry na paletizační rozměrové řady ostatních nosných prostředků.
- Barva: šedá RAL 7037

# PLASTOVÉ PŘEPRAVKY



- Všechny přepravky jsou konstruovány v modelové řadě 600 x 400 mm s rozdílnou výškou.
- Vyrobeny z lineárního polyetylenu - vhodné na styk s potravinami.
- Všechny přepravky jsou stohovatelné a jsou vybaveny držadly pro ruční manipulaci.



**Typ: 3378**

- 1,4 kg
- 600 x 400 x 135 mm
- 30 kg
- 400 kg - stohovací nosnost



Vhodné především na pečivo!

**Typ: 6790**

- 1,4 kg
- 600 x 400 x 131 mm
- 10 kg
- 320 kg - stohovací nosnost



**Typ: 6791**

- 1,7 kg
- 600 x 400 x 200 mm
- 15 kg
- 300 kg - stohovací nosnost



**Typ: 6792**

- 2,6 kg
- 600 x 400 x 324 mm
- 20 kg
- 400 kg - stohovací nosnost



Vhodné především na maso!

**Typ: 6793**

- 2 kg
- 600 x 400 x 200 mm
- 30 kg
- 500 kg - stohovací nosnost



**Typ: 6794**

- 2,7 kg
- 600 x 400 x 324 mm
- 30 kg
- 400 kg - stohovací nosnost



Víko **Typ: 6795-A**

**Typ: 6795**

- 2,7 kg
- 600 x 400 x 300 mm
- 30 kg
- 150 kg - stohovací nosnost

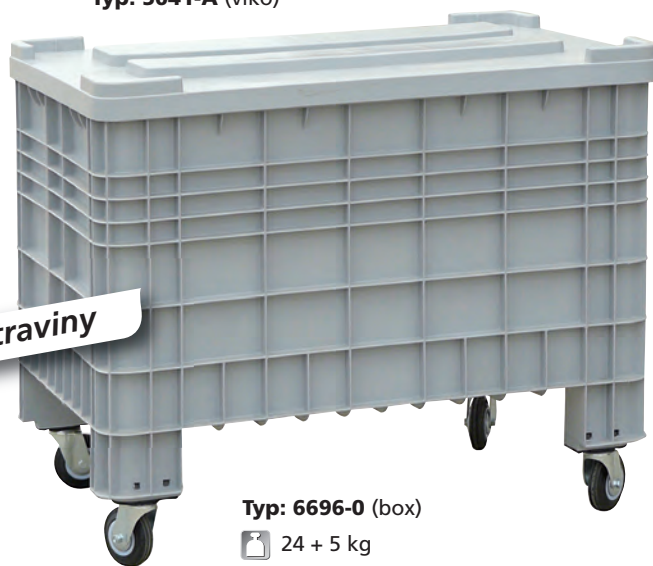
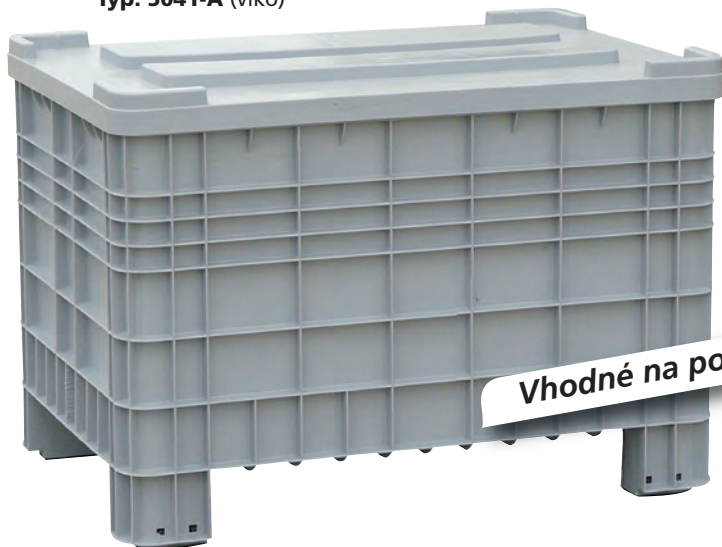


## Plastové boxy - optimální a skladovací a přepravní systém

- Široké využití těchto boxů umožňují jejich velice dobré vlastnosti. Nejčastěji jsou využívány pro skladování nebo přepravu menších výrobků či polotovarů jak v pevném, tak i sypkém skupenství.
- K hlavním přednostem výrobku patří:
  - Nízká hmotnost, vysoká pevnost, odolnost proti většině olejů a kyselin
  - Snadné čištění díky hladkým stěnám uvnitř
  - Stohovatelnost, 100% recyklovatelnost, odolnost proti UV záření
  - Vhodnost materiálu pro styk s potravinami
- K boxům lze doobjednat samostatné víko.

Typ: 5041-A (víko)

Typ: 5041-A (víko)



Vhodné na potraviny

Typ: 5041-0 (box)

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

Typ: 6696-0 (box)

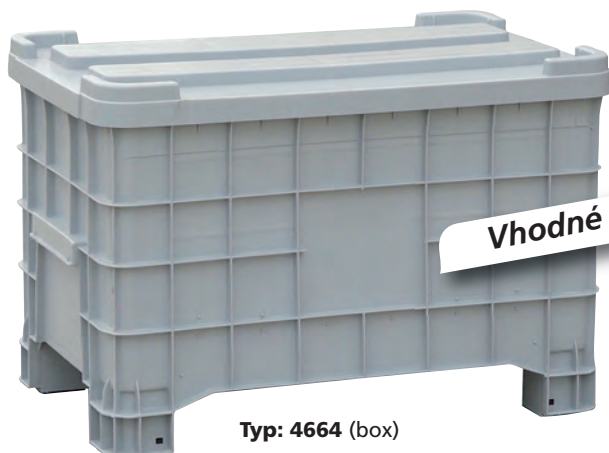
- 24 + 5 kg
- 1200 x 800 x 950 mm
- 600 l
- 350 kg

## Plastový box pojízdný

- Kolečka umožňují velice snadnou manipulaci s materiálem.
- Vybaven kolečky o Ø 120 mm. Kolečka nepřekáží stohování.

Typ: 4664-A (víko)

Typ: 4664-A (víko)



Vhodné na potraviny

Pohodlná manipulace !

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 stohování

## Robustní plastové boxy pro průmysl

- Široké využití těchto boxů umožňují jejich velice dobré vlastnosti. Nejčastěji jsou využívány pro skladování nebo přepravu menších výrobků či polotovarů jak v pevném, tak i sypkém skupenství.

- K hlavním přednostem výrobku patří:

- Nízká hmotnost, vysoká pevnost, odolnost proti většině olejů a kyselin
- Snadné čištění díky hladkým stěnám uvnitř
- Stohovatelnost, 100% recyklovatelnost, odolnost proti UV záření
- Vhodnost materiálu pro styk s potravinami

- K boxům lze doobjednat samostatné víko.

**Typ: 6482-1**  
(víko k 6482)

**Typ: 3560-A**  
(víko k 3560)



Vhodné pro průmysl

**Typ: 6482-1**  
(víko 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



## Robustní plastové boxy s lyžinami ▼

- Široké využití těchto boxů umožňuje jejich velice dobré vlastnosti. Nejčastěji jsou využívány pro skladování nebo přepravu menších výrobků či polotovárů jak v pevném, tak i sybkém skupenství.
- Mechanická odolnost je výrazně zvýšena existencí pevných lyžin, kterými jsou složeny nohy boxu. Lyžiny též zajišťují vyšší bezpečnost při manipulaci s boxem.
- K hlavním přednostem výrobku patří:
  - Nízká hmotnost, vysoká pevnost, odolnost proti většině olejů a kyselin
  - Snadné čištění díky hladkým stěnám uvnitř
  - Stohovatelnost, 100% recyklovatelnost, odolnost proti UV záření
  - Vhodnost materiálu pro styk s potravinami
  - Bezpečnost při manipulaci s boxem
- K boxům lze doobjednat samostatné víko.



Typ: 6482-1 (víko)

Typ: 3560-A (víko)



Vhodné pro průmysl



Typ: A 6482 (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



## ◀ Skládací plastový box

Typ: 3859

- Vyroben z kvalitního polyethylenu.
- Ze čtyř stran sklopné bočnice usnadňují manipulaci s obsahem.
- Možnost kompletního složení boxu šetří náklady na zpětný transport prázdného boxu.
- Možnost stohování plných boxů v počtu 5 ks.

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



# KOVOVÉ OHRADOVÉ PALETY



Typ: 7066 (7069)

## Standardní provedení

Nejběžnější typ ohradové palety.



Typ: 7067 (7070)

## Provedení s lyžinami

Lyžiny zpevňují celou konstrukci ohradové palety. Mají obdobné využití jako palety ve standardním provedení.



Typ: 7111 (7112)

## Provedení se sklopnou bočnicí

Sklopná podélná bočnice umožňuje snazší ukládání a vyjímání obsahu. Využití najde především při manipulaci s těžkými předměty.



Typ: 7068 (7071)

## Síťované provedení

Odlehčený typ ohradové palety použitelný tam, kde nejsou velké nároky na pevnost palety.

- Vhodné pro skladování a přepravu materiálu.
- Vyztužená konstrukce zajišťuje vysokou pevnost.
- Stohovatelnost umožňuje maximální využití skladovacích prostor.
- Rohové sloupky s jeřábovými oky pro manipulaci s jeřábem.
- Na přání lze dodat v žárově zinkovaném provedení.



TYP	HL. ROZMĚRY d x š x v (mm)	NOSNOST (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

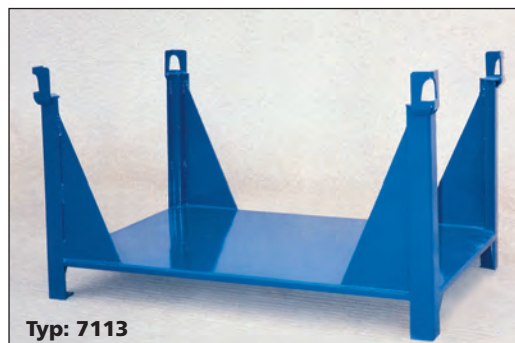


# KOVOVÉ OHRADOVÉ PALETY

- Atypická provedení umožňují široké využití těchto palet.
- Manipulace umožněna pomocí paletových vozíků nebo jeřábem.
- Standardně dodávané v modré barvě, na přání lze palety opatřit jinou barvou.
- Na přání lze vyrobit palety v atypických rozměrech i provedeních.



**Na přání lze vyrobit palety  
v atypických rozměrech  
i provedeních!**



**Typ: 7113**

## Provedení otevřené (ze čtyř stran)

Vyztužené rohové sloupky zajišťují vysokou pevnost palety. Toto provedení umožňuje skladování i přepravu dlouhého materiálu.



**Typ: 7114**

## Provedení otevřené (ze dvou stran)

Použití palety obdobné jako u výrobku typu 7113. Postranní bočnice zvyšují tuhost palety a zabráňují vypadávání materiálu.



**Typ: 7115**

## Provedení standardní (s nižší bočnicí)

Využitelná všude tam, kde se manipuluje s těžkým materiálem. Snížená bočnice usnadňuje vkládání i vyjímání materiálu.



**Typ: 7116**

## Síťovaná paleta (s nižší bočnicí)

Nižší bočnice umožňuje lepší přístup k materiálu v paletě. Na přání lze snížit bočnici na kratší straně palety.

TYP	HL. ROZMĚRY d x š x v (mm)	NOSNOST (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 PRO SKLADOVÁNÍ A TRANSPORT



## ◀ Skladovací a přepravní paleta

**Typ: 3235**

- Paleta najde využití jak při přepravě tak i skladování drobného zboží nebo materiálu. Snadnou manipulaci pomocí vysokozdvizného vozíku umožňují kapsy na vidlice VZV. Konstrukce palety umožňuje trojnásobné stohování, což ušetrí místo bez použití stabilních regálů.
- Velikost palety a možnost stohování zajišťuje vysokou stabilitu skladovaného materiálu.
- Povrchová úprava: lakovaná.
- Stohovatelnost: 3x.

📦 390 kg

📏 2400 x 2000 x 1800 mm

🏗️ 1500 kg

## ▼ Žárově zinkovaný LAB-box Typ: 5900

- Sloužící na přepravu zboží, materiálu nebo odpadu.
- Box je opatřen dvoukřídlými dveřmi usnadňující plnění i vyprazdňování.
- Manipulace pomocí jeřábu nebo vysokozdvizného vozíku.
- Stohovatelný ve třech vrstvách.
- Vhodný na sběr odpadu nebo skladování materiálu.



📦 150 kg

📏 1000 x 1200 x 1600 mm

🏗️ 800 kg



## ▲ Pojízdný síťovaný box Typ: 3236

- Vhodný pro sběr a manipulaci s odpadem, především obalových materiálů (kartónů, fólií).
- Konstrukce čelní strany umožňuje snadné ruční plnění i vyprazdňování boxu.
- Postranní čepy umožňují vysypání boxu vyklapěčem.
- Box je vybaven čtyřmi kolečky, z toho dvěma brzděnými.
- Žárově zinkovaná úprava zajišťuje odolnost proti korozi.
- Šíře přes čepy: 1360 mm.

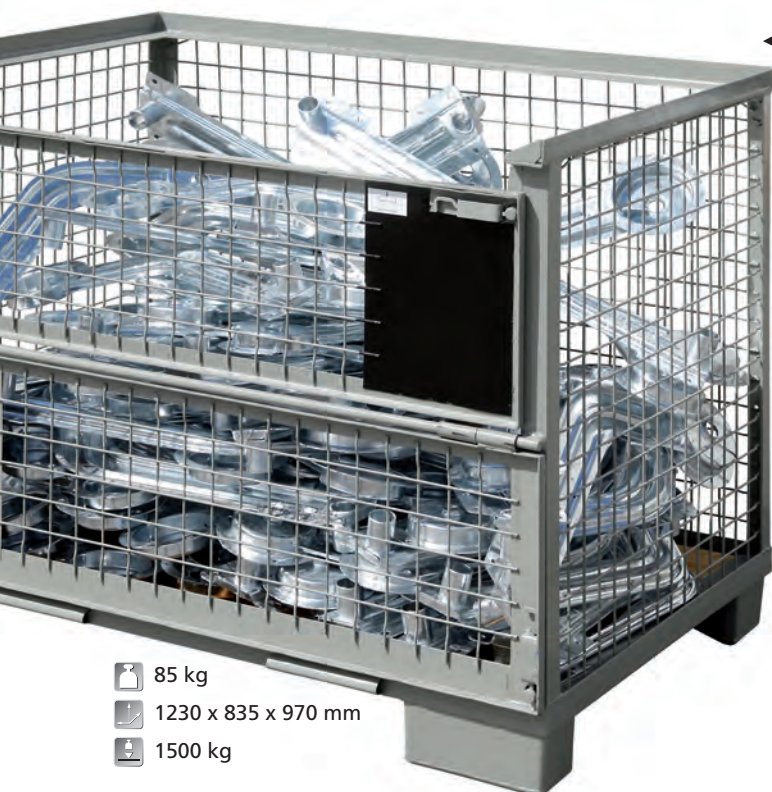
📦 70 kg




📏 1160 x 1000 x 1190 mm

🏗️ 500 kg



# PALETY PRO SKLADOVÁNÍ A TRANSPORT



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

## ◀ Evropská čtyřcestná ohradová paleta „Y“

Typ: 6031

- Paletu tvoří podlahový rám, tři pevné a jedna dělená, sklopná stěna.
- Základní poloha je fixována pomocí zástrček.
- S paletou je možné manipulovat nízkozdvíhacími i vysokozdvíhacími prostředky ze všech čtyř stran.
- Při manipulaci jeřábem musí být palety zdvihány vhodným zvedacím rámem, aby na rám palety působily pouze svislé síly.
- V případě pevné podložky lze stohovat čtyřnásobně.
- Ložný prostor - 0,75 m<sup>3</sup>.

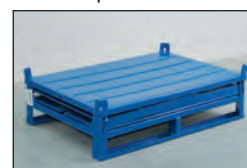





Složená paleta.

## Kovová skládací paleta ▲

Typ: 5243

- Výhodné použít jako vratný obal.
- Stohovatelná do 6-ti vrstev. Možnost zaplombování.
- Dodává se ve složeném stavu.
- Povrchová úprava - lakovaná.






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

## ◀ Ocelový nástavbový rám

Typ: 6294

- Dodávají se v lakovaném provedení.
- Podlaha je dřevotřísková, vnitřní rozměr: 1110 x 1150 x 1600 mm.
- Ø koleček - 100 mm, 1 opatřeno brzdou.
- Snadno stohovatelné.

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





# PLASTOVÉ PALETY



**Používejte plastové palety -  
eliminujete poškození zboží!**

- Dnešní materiálové toky vyžadují moderní, efektivní vratné systémy, které se zásadní měrou podílejí na snižování logistických nákladů. Přínosem těchto palet je především jejich nízká hmotnost, vysoká nosnost, dlouhá životnost, odolnost proti UV záření nebo 100% recyklovatelnost. Všechny tyto výhodné vlastnosti lze využít při budování nového moderního logistického systému.



## Typ: 3891

- Materiál: polyetylen

5,5 kg

1200 x 800 x 160 mm

1200/700 kg\*



## Typ: 3892

- Materiál: polyetylen

6,8 kg

1200 x 1000 x 160 mm

1200/700 kg\*

## Typ: 3893

- Materiál: polyetylen

7,5 kg

1200 x 800 x 160 mm

1200/700 kg\*

## Typ: 3894

- Materiál: polyetylen

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\*

## Typ: 4269

- Materiál: recyklovaný plast

32 kg

1200 x 1000 x 165 mm

10000/1000 kg\*

\* Statická / dynamická nosnost





## EURO H1 Typ: 3895

- Materiál: polyetylen

16,8 kg

1200 x 800 x 160 mm

5000/1000 kg\*



## EURO H1 Typ: 3896

- Materiál: polyetylen

13 kg

1200 x 1000 x 160 mm

5000/1000 kg\*



## EURO H1 Typ: 3897

- Materiál:  
primární polyetylen

18 kg

1200 x 800 x 160 mm

5000/1250 kg\*

v regále: 1000 kg



## Typ: 3898

- Materiál: polyetylen

18 kg

1200 x 800 x 150 mm

5000/1500 kg\*

v regále: 1200 kg

## Typ: 3899

- Materiál: polyetylen

20 kg

1200 x 1000 x 152 mm

5000/1500 kg\*

v regále: 1200 kg



## Typ: 6485

- Materiál: polyetylen

7 kg

1200 x 800 x 130 mm

1800/600 kg\*



## Typ: 6486

- Materiál: polyetylen

12 kg

1200 x 800 x 140 mm

4000/1500 kg\*

\* Statická / dynamická nosnost

**Nízká cena!**

**Typ: 0046**  
Mobilní EKO-sklad.



**Typ: 6123**  
Nájezd.

## EKO-sklad Standard ESS

- Celolakovaná svařovaná konstrukce s uzamykatelnými dveřmi, roštovou podlahou, bezpečnostní záchytnou vanou.
- Je vhodný zejména pro uskladnění ekologicky škodlivých látek, odpadů.
- Použitelný bez nutnosti základu, samonosný.
- Přenosný jeřábem, vysokozdvížným vozíkem.
- Na přání zákazníka lze dodávat v provedení bez záchytné vany, s dřevěnou podlahou s využitím jako kontejner na materiál.
- Možnost dodání s bočním nebo čelním otvíráním, nebo elektroinstalací.



**Sklady s tepelnou izolací  
vybavené chlazením nebo  
topením na vyžádání**



Detail elektroinstalace.

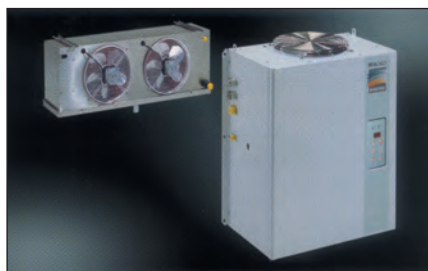
- Možno dodat v libovolných délkách. od 1,6 - 6 m.
- Základní provedení: 1,6; 3; 4; 5; 6 m.
- Lze doobjednat nájezdní rampu, nebo libovolné umístění dveří.
- Na přání lze kontejner vybavit žárově zinkovanými rošty.
- Nutno umístit na zpevněnou rovnou plochu!

TYP	DÉLKA/ŠÍŘKA/VÝŠKA (mm)	VLASTNÍ HMOTNOST (kg)	OBSAH ZÁCHYTNÉ VANY (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	Nájezd žárově zinkovaný		
6122	Elektroinstalace malá (světlo, zásuvka, jističe, rozvody)		
6122-1	Elektroinstalace velká (2 x světlo, 1 x zásuvka, jističe, rozvody)		

Průřez  
Ekosklady



# VYBAVENÍ EKOSKLADŮ SKLADOVÉ KONTEJNERY



Příklad použití klimatizace.



Příklad použití topení.

## Klimatizace a topení

- Mobilní EKO-sklady lze na přání zákazníka vybavit elektrickým topením nebo klimatizací.



## ◀ Skladové kontejnery

- Skladové kontejnery slouží především k usnadnění nebo přepravě stavebního materiálu. Lze je však použít i na skladování strojů a zařízení. Kontejnery jsou vyrobeny z ocelové svařované konstrukce a stěnami z profilovaného plechu o síle 1,5 mm. Podlahu tvoří rám z ocelových profilů, který je pokryt rýhovaným plechem o síle 4 mm.
- Čelní stěnu kontejneru tvoří dvoukřídlá vrata, která jsou proti otevření zajištěna dvěma svislými táhly. Po obvodu jsou vrata opatřena těsněním. Úhel otevírání vrat je 270°. Povrchová úprava se skládá z jednoho základního a dvou vrchních nátěrů.
- Manipulaci s kontejnerem pomocí vysoko zdvižného vozíku umožňují kapsy ve spodní části rámu. Manipulaci s jeřábem umožňují otvory v nosném rámu.



Úspora místa při transportu, možnost vložení kontejneru 9 m<sup>3</sup> do kontejneru 10 m<sup>3</sup>.



Úhel otevírání 270°.

TYP	OBJEM (m <sup>3</sup> )	VNĚJŠÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	VNITŘNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	NOSNOST (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



**Možnost stohování!**



Šestimetrová varianta.



Snadná manipulace s vozíkem nebo jeřábem.

## Popis:

- Kontejner je vyroben z trapézového pozinkovaného plechu o síle 0,75 mm.
- Nosné profily jsou z pozinkovaného plechu o síle 2 mm.
- Podlaha je ze dřeva o tloušťce 35 mm (drážka, pero).
- Kontejner je vybaven dvoukřídlovými dveřmi s klikou a zámek v čelní stěně.
- Vstupní profil při otevřených dveřích je 1930 x 1930 mm.
- Celý kontejner lze rozložit do přepravní polohy a tak snížit přepravní náklady.
- Skladové kontejnery je možno dodat i s ocelovou podlahou (kontejnery 2 m a 3 m), s ventilačními mřížkami v bočních stěnách, s okny s okenicemi v zadní nebo bočních stěnách, se střešou s průsvitným pruhem, s povrchovou úpravou práškovou barvou a jinak umístěnými popř. dalšími dvoukřídlovými nebo jednokřídlovými dveřmi. Příslušenstvím skladových kontejnerů jsou regálové stojany, regálové nosníky, zachytňivé police, sady na podélné spojení 2 kontejnerů, sady na vyztužení střešy, sady vedení vidlí vysokozdvížného vozíku, nájezdy a bezpečnostní závory pro dvoukřídlové a jednokřídlové dveře.

## Manipulace:

- Sestavený kontejner je možné přenášet jeřábem i vysokozdvížným vozíkem.
- Pro účely zavěšení na jeřáb je každý roh kontejneru opatřen jeřábovými úchyty.
- Kontejnery jsou dodávány v rozloženém stavu.

## Maximální zatížení:

- Při manipulaci s jeřábem - 1500 kg.
- Při manipulaci s vozíkem - 3000 kg.
- Plošné zatížení dna - 500 kg/m<sup>2</sup>.



TYP	VNĚJŠÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	VNITŘNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	PŘEPRAVNÍ ROZMĚR š x h x v (mm)	HMOTNOST (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 KONTEJNER SE ZÁCHYTNOU VANOU SKLADY TECHNICKÝCH PLYNŮ



## Skladový kontejner se záchytnou vanou

**Typ: 4347**

- Podlahu tvoří žárově zinkovaná vana z plechu o síle 3 mm a žárově zinkovaný rošt.
  - V kontejneru je možné skladovat pouze hořlaviny s bodem vzplanutí vyšším než 100 °C.
  - Maximální kapacita ropných produktů a hořavin 7000 l.
  - Kontejner je vybaven dvoukřídlovými vraty s klikou a zámek v čelní straně.
  - Vstupní profil při otevřených dveřích je 1930 x 1930 mm.
- 605 kg  
 vnější rozměr: 3000 x 2200 x 2200 mm  
 vnitřní rozměr: 2840 x 2000 x 2000 mm  
 přepravní rozměr: 3000 x 2200 x 380 mm  
 objem záchytné vany: 212 l

## Přístřešky

- Konstrukci přístřešku a garáže tvoří nosné profily z pozinkovaného plechu o síle 2 mm. Vyplněné trapézovým plechem 0,75 mm. Sestavený kontejner lze přenášet jeřábem nebo vysokozdvížným vozíkem.
- Pro účely zavěšení na jeřáb je každý roh vybaven jeřábovými úchyty. Podlahu přístřešku tvoří dřevěná prkna o tloušťce 35 mm se systémem pero/drážka.
- Nosnost podlahy 500 kg/m². Univerzální přístřešek i mobilní garáž jsou dodávány v rozloženém stavu.



## Mobilní garáž ▲

**Typ: 4881**

- Mobilní garáž je vybavena 1x dvoukřídlovými dveřmi z kratší strany, sloužícími ke vjezdu do garáže a 1x dvoukřídlovými dveřmi z boční strany, které slouží k vystoupení z vozidla. Vstupní profil otevřených dveří je 1930 x 1930 mm.
- Dveře jsou opatřena cylindrickým zámekem a klikou.
- Mobilní garáž je dodávána v rozloženém stavu.

## ◀ Univerzální přístřešek Typ: 4878–4880

- Vhodný na zahrádku k dílně nebo jako přístřešek pro odpadové hospodářství. Dodáván ve třech velikostech a v rozloženém stavu.

Typ	VNĚJŠÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	VNITŘNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	PŘEPRAVNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (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 LAHVE

## ◀ Držáky na zeď

- Držák slouží k bezpečnému uložení lahví na technické plyny o max. průměru 250 mm. K zajištění lahví slouží řetěz. Držák se upevňuje pomocí šroubů nebo vrtů na svislou stavební konstrukci. Vyrobeno z pozinkovaného plechu o síle 3 mm s následnou úpravou práškovou barvou v odstínu RAL 7035.

TYP	POČET STÁNÍ	ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (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 řetězu  
sloužícího  
k uchycení  
lahví.

## Stojan na zem ▶

Typ: 7237

- Pro bezpečné uložení dvou lahví technických plynů o max. Ø 250 mm. K zajištění lahví slouží řetěz. Držák lze kotvit pomocí šroubů či vrtů k podlaze nebo svislé konstrukci. Stojany lze navzájem spojit. Vyrobeno z oceli 3 mm, následně povrchově ošetřeno práškovou barvou v odstínu RAL 7035.



16 kg



661 x 353 x 1026 mm



## Paleta pro transport ▲

Typ: 7228

- Pro bezpečnou přepravu 4 lahví do Ø 250 mm vysokozdvížným vozíkem. Zajištění lahví pomocí sklopné závory. Oboustranná manipulace, z každé strany lahve. Robustní žárově zinkovaná konstrukce, vybavena oky pro zabezpečení (fixaci).



55 kg



650 x 862 x 1138 mm



Jednoduchý princip zajištění lahví.

## Vozíky na přepravu plynových lahví

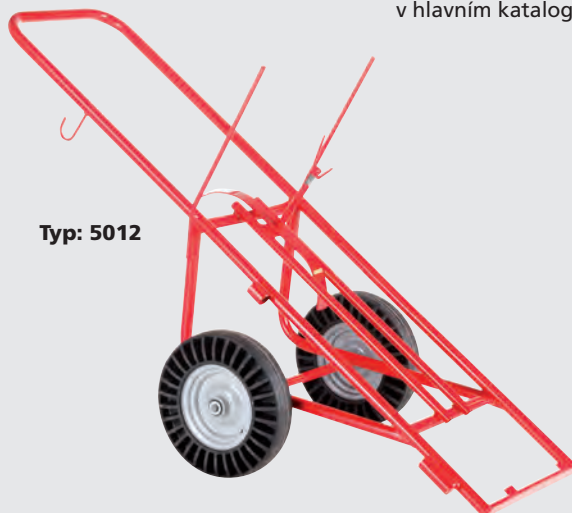
Typ: 5010



Typ: 5011



Typ: 5012



Naleznete v sekci MANIPULAČNÍ TECHNIKA v hlavním katalogu.



# SKLADY TECHNICKÝCH PLYNŮ


## Příruční sklad plynových lahví ►

- Standardně lze sklad využít na lahve technických plynů 33 kg (max. 6 ks). Při zakoupení vnitřní police lze prostor na skladování 10 kg lahví (max. 12 ks).
- Sklad je dodáván v rozloženém stavu včetně spojovacího materiálu.
- Žárově zinkovaná konstrukce zabezpečuje max. odolnost proti povětrnostním vlivům. Pevná střecha chrání před deštěm. Se skladem je možné manipulovat pomocí paletového nebo vysokozdvížného vozíku. Sklad je možné uzamykat visacím zámkem.

Sklad

**Typ: 7229**

 118 kg

 Rozm. 936 x 1151 x 1891 mm;  
přepr. rozm. 1710 x 1105 x 420 mm

 Max. kapacita 12 x 10 kg, 6 x 33 kg



Typ: 7229

Typ: 7229 + 7230




Příslušenství – Police

**Typ: 7230**

- Police na 6 ks lahví 10 kg.
- Vyrobená z pozinkované oceli.
- Dodávána včetně spojovacího materiálu.
- Montáž pomocí šroubů.

 10,5 kg

 1065 mm x 800 mm



Police je možné snadno sklopit a využít sklad pro lahve 33 kg.

## Sklady plynů SP 48, SP 24 ►

- Stabilní, robustní svařovaná ocelová rámová konstrukce.
- Pro snížení přepravních nákladů jsou dodávány v rozebraném stavu.
- Vlastní montáž je jednoduchá, rychlá, montážní návod je přiložen.
- Vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům je zaručena žárově pozinkovaným povrchem.
- Sklad je uzamykatelný, lahve uvnitř jsou zajištěny proti pádu.



SP 24  
Typ: 5055

SP 48  
Typ: 5056

TYP	NÁZEV	HMOTNOST (kg)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	DÉLKA/ŠÍŘKA/VÝŠKA (mm)	MAX. KAPACITA
5055	SP 24	320	žárově zinkováno	1500 x 1300 x 2250	24 lahví
5056	SP 48	570	žárově zinkováno	3050 x 1300 x 2250	48 lahví



# PLASTOVÉ VÝKLOPNÉ KONTEJNERY



- Výklopné kontejnery jsou vyrobeny z velice kvalitního polyetylenu rotační metodou. Díky této technologii je konstrukce kontejneru velice pevná a odolná proti mechanickému poškození.
- Kvalitní polyetylen zajišťuje odolnost proti UV záření, většině chemikálií a povětrnostním vlivům.
- Vana kontejneru je vyrobena z jednoho kusu bez spojů a tím je zaručena 100% těsnost.
- Manipulace jednou osobou vysokozdvížným vozíkem, nebo ručně.
- Použití: Využití nalezne především v oblasti manipulace s odpadem, výrobním polotovarem nebo finálními výrobky. Využití nalezne jak v interiéru, tak i v exteriéru. Vhodný na pevné i pastovité látky.
- Snadno omyvatelné, určeno pro lehké materiály.



750 l 300 kg



**Typ: 3382**

1670 x 995 x 900 mm



**Typ: 3383**

1670 x 995 x 930 mm



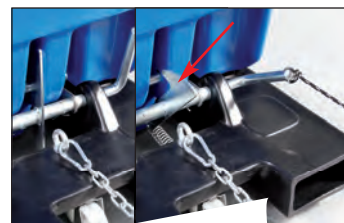
**Typ: 3384**

1800 x 995 x 900 mm



**Typ: 3385**

1800 x 995 x 930 mm



Výklopný mechanismus je ovládán z místa řidiče



Detail výklopu.





# PLASTOVÉ VYKLÁPĚCÍ VOZÍKY

**Vyklápěcí vozík - 180 kg typ: 3047**



**Vyklápěcí vozík - 360 kg typ: 3048**



- Robustní konstrukce z plastu, bez spojovacích prvků, lehčí než kovové provedení.
- Velikost uzpůsobena k snadné manévrovatelnosti, průjezdu dveřmi a přepravě výtahem.
- Snadné vyklápění a vyprazdňování obsahu díky dokonalé vyváženosti vozíku.
- Doplnková madla ve spodní části vozíku.
- Snadné čištění a údržba díky hladkému povrchu.
- Kolečka nezanechávají stopy na podlaze.
- Možnost dodání s výklopným horním víkem.
- Způsob zavěšení koleček (uvnitř profilu vozíku) bez přesahu chrání stěny, dveře a ostatní prvky interiérů.
- Ergonomická rukojeť umožňuje výbornou manévrovatelnost.
- Vozíky je možno využívat i při nízkých venkovních teplotách.

**Typ: 3049**

Odnímací víko.



Doplnkové madlo na spodní straně slouží snadnému vyprázdňování vozíku.

***Ideální pomocník pro manipulaci s odpadem, nebo jiným objemným materiálem.***

TYP	4536	4537	4538	3047	3048	3049	4539	4540	4541
Objem (m³)	0,4			0,6			0,8		
Název	Vyklápěcí vozík		Víko	Vyklápěcí vozík		Víko	Vyklápěcí vozík		Víko
Rozměry 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	polyetylen								
Nosnost (kg)	205	385	–	180	360	–	570	955	–



# VÝKLOPNÉ KONTEJNERY

**Možnost vyklápění  
z místa řidiče**



Barevné varianty na přání.

- Jeden z nejpoužívanějších výklopných kontejnerů v Evropě.
- Robustní výklopný mechanismus zajišťuje dlouhou životnost.
- Proces vyklápění se uskutečňuje pomocí lanka z místa řidiče vysokozvisného vozíku.
- Kvalitní povrchová úprava v modré barvě. Na přání lze dodat v jiných odstínech RAL nebo v zinkovaném provedení.
- Kontejnery naleznou uplatnění pro nejrůznější odpady či polotovary jako jsou zbytky plechů, profilů nebo špony. Jsou vhodné i na materiály znečištěné od olejů a emulzí nebo na sypké a pastovité látky.

## Systém výklopných kontejnerů



Snadné a bezpečné ovládání z místa řidiče.



Aretace výklopu.

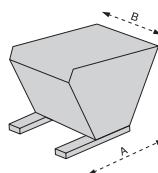


Bezpečnostní pojistky.



## ◀ Výklopný kontejner „PROFI“

- Základní a nejprodávanější provedení kontejneru.



A - max. hloubka  
B - max. šířka  
C - max. výška

X - Rozteč na osy lyžin (X) uvedena v tabulce.

TYP	HLAVNÍ ROZMĚRY A x B x C (mm)	X (mm)	HMOTNOST (kg)	OBJEM (l)	NOSNOST (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

Výška (C) je udávána bez koleček / s kolečky.



# VÝKLOPNÉ KONTEJNERY

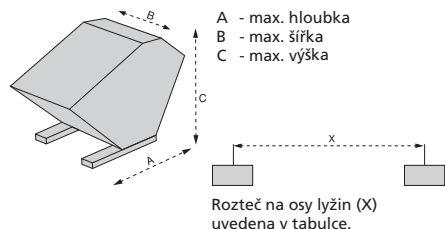
## Profikontejner s víkem ►

Typ: 6570, 6571

- Jednoduchý systém, který zajišťuje samočinné otvírání víka při vyklápění kontejneru.
- Víko slouží především jako ochrana proti dešti, nebo větru.



Snadné a bezpečné ovládání z místa řidiče.  
Samočinné otevírání víka.



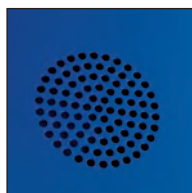
Výška (C) je udávána bez koleček / s kolečky.

TYP	HLAVNÍ ROZMĚRY A x B x C (mm)	X (mm)	HMOTNOST (kg)	OBJEM (l)	NOSNOST (kg)
6570	1650 x 1070 x 1115/1355	800	195	800	800
6571	1650 x 1570 x 1115/1355	800	257	1100	1000

## Profi kontejner s dvojitým dnem ►

Typ: 7338, 7339

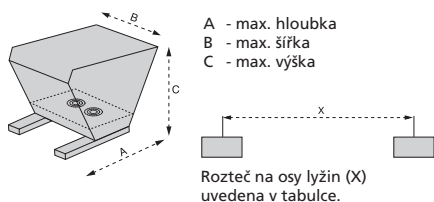
- Kontejner je vybaven dvojitým dnem s výpustí.
- Dvojité dno umožní oddělení pevných částic od kapalných.



Dvojité dno slouží k oddělení pevných a kapalných částí.



Výpustní kohout na zadní straně kontejneru.



Výška (C) je udávána bez koleček / s kolečky.

TYP	HLAVNÍ ROZMĚRY A x B x C (mm)	X (mm)	HMOTNOST (kg)	OBJEM (l)	NOSNOST (kg)
7338	1650 x 1070 x 850/1090	800	190	600	800
7339	1650 x 1570 x 850/1090	800	220	900	1000

## Kolečka ke kontejnerům

- Ke kontejnerům lze dokoupit kolečka, 2x otočné s brzdou, 2x pevné.



kolečko s brzdou

### POLYAMID

- Vhodné na hladké povrchy.



Typ: 6369  
300 kg



Typ: 6359  
300 kg

### GUMA

- Vhodné na nerovné povrchy.



Typ: 6587  
400 kg



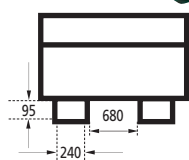
Typ: 6581  
400 kg

# VÝKLOPNÉ KONTEJNERY KONTEJNER PRO OTOČNÉ VIDLICE



Výkonný pomocník  
za nízkou cenu.

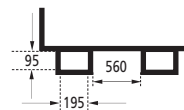
Typ: 7077



Vhodný i pro výroby



Typ: 7074



## Výklopné kontejnery

- Kontejnery s ručním ovládáním.
- Slouží rovněž k manipulaci s vysokozdvizným vozíkem, vyklápění se provádí ručně.
- Není nutná úprava vysokozdvizného vozíku.
- Používají se především pro manipulaci s kovovým a ostatním tuhým odpadem.
- Vlastní přeprava se realizuje vysokozdvizným vozíkem nebo jeřábem, vyklápění lze pouze s pomocí jeřábu.
- Na přání lze upravit rozměry i povrchovou úpravu kontejneru.



TYP	HLAVNÍ ROZMĚRY š x h v (mm)	HMOTNOST (kg)	OBSAH (m³)	NOSNOST (kg)
7074	1320 x 1650 x 1080	150	1,0	1200
7077	1350 x 1500 x 690	120	1,0	1500

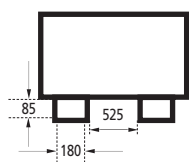
## Kontejner pro otočné vidlice

- Kovový kontejner s integrovaným adaptérem pro manipulaci s VZV.
- Vyprazdňování lze provádět pomocí otočného mechanismu vidlic VZV.
- Kontejnery jsou vhodné pro skladování nebo přepravu surovin, polotovárů nebo komunálního a tříděného odpadu.
- Kontejnery lze stohovat pouze prázdné 3 x, při stohování nelze s kontejnerem manipulovat.



Pro otočné vidlice

### Rozměry pro vidlice



TYP	HLAVNÍ ROZMĚRY š x h v (mm)	OBJEM (l)	HMOTNOST (kg)	NOSNOST (kg)	X (mm)
4433	1200 x 1000 x 950	1100	145	1000	525
4434	1200 x 1200 x 950	1300	165	1000	525





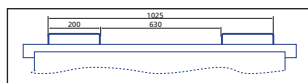
# KONTEJNERY S VÝKLOPNÝM DNEM



Barevné varianty na přání.

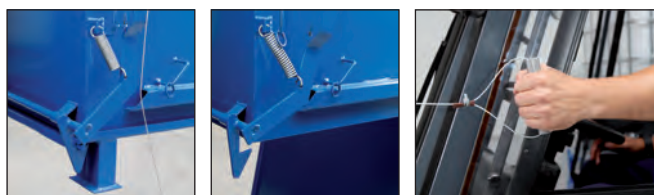


Typ: 6501



## Kontejnery s výklopným dnem

- Speciální kontejner s výklopným dnem.
- Robustní konstrukce kontejneru zajišťuje dostatečnou pevnost.
- Odjištění dna pomocí lanka lze realizovat z místa řidiče vysokozdvizného vozíku.
- Opětné zavření dna lze provést opatrným pokládáním nádoby na zem (dno se automaticky zajistí).
- Manipulace s kontejnerem - jeřábem nebo vysokozdvizným vozíkem je umožněna pomocí čtyř ok.
- Povrchová úprava je zajištěna základní a vrchní barvou.



Snadné a bezpečné ovládání z místa řidiče.

TYP	OBJEM (l)	VNĚJŠÍ ROZMĚRY d x š x v (mm)	VNITŘNÍ ROZMĚRY d x š x v (mm)	HMOTNOST (kg)	NOSNOST (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

Možnost stohování.



## Sítované kontejnery s výklopným dnem



Konstrukce a způsob vyprazdňování totožné s kontejnerem Typ: 6501



- Umožňují snáze kontrolovat obsah kontejneru.
- Sítované jsou pouze boky kontejneru.
- Použita kvalitní ocelová síť 50 x 50 x 4 mm.

TYP	OBJEM (l)	VNĚJŠÍ ROZMĚRY d x š x v (mm)	VNITŘNÍ ROZMĚRY d x š x v (mm)	HMOTNOST (kg)	NOSNOST (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



# KONTEJNERY SE SPODNÍM VÝSYPEM



## Kontejnery se spodním výsypem

- Kontejnery vhodné na sypké materiály od velikosti zrna 3 mm.
- Systém vyprazdňování – silo umožňuje dokonalé a pohodlné vyprázdnění skrze robustní mechanismus. Aretace ovládání páky v otevřené i zavřené poloze.
- Kontejnery lze prázdné stohovat.
- Vyrobeno z oceli povrchově upravené barvou v modrém odstínu. Na zakázku lze volit barvy dle 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 aretace výsypu.



Volitelné příslušenství.

- Manipulace pomocí vysokozdvížeňového vozíku. Pro snadnou manipulaci po rovném a hladkém povrchu lze využít kola o průměru 200 mm (gumová kola s ocelovým středem 6005 a 0918 nebo polyamidová kola 6359 a 6369), která lze ke kontejneru dokoupit jako příslušenství.
- Velikost výsypu 300 x 300 mm.



# KONTEJNERY S BOČNÍM VÝSYPEM VÝKLOPNÝ KONTEJNER S VENTILEM

## Kontejner s bočním výsypem ►

Typ: 7244

- Kontejner vhodný na sypké materiály. Systém vyprazdňování pomocí páky s aretací v uzavřené poloze. Páku lze ovládat pomocí lanka z kabiny řidiče. Manipulace pomocí VZV, možnost stohování prázdných kontejnerů.

- Velikost výsypu 1250 x 600 mm.

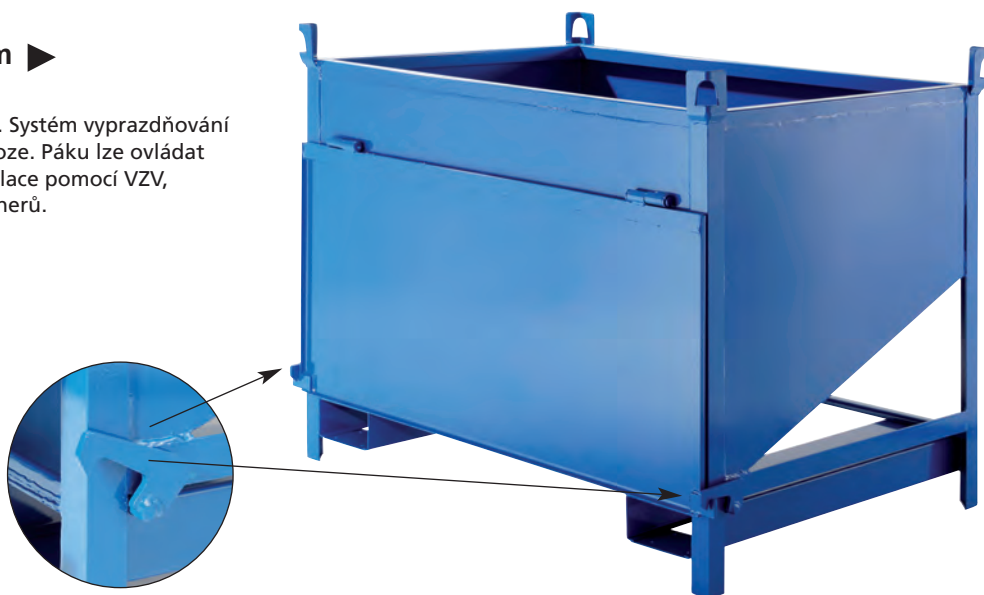
- Kvalitní povrchová úprava.

 130 kg

 1400 x 1000 x 1145 mm

 800 l

 1000 kg



## Výklopný kontejner s výpustným ventilem ▼

Typ: 7294

- Kontejner vhodný na odpady vznikající při obrábění kovů, které jsou znečištěné olejem. Systém vyprazdňování pomocí pedálu s aretací v uzavřené poloze.

- Olej je zbaven hrubých nečistot pomocí síta umístěného ve dně kontejneru a vypouští se ventilem ve spodní části kontejneru.

- Snadná manipulace pomocí 4 koleček Ø 100 mm (2 pevná a 2 otočná).



 32,7 kg

 970 x 660 x 895 mm

 80 l

 300 kg

# ŠATNÍ SKŘÍNĚ NA SOKLU

Nový design,  
vysoká odolnost  
proti vloupání

- Kvalitní svařovaná konstrukce.
- Účinný systém odvětrávání.
- Vysoká odolnost proti násilnému vniknutí díky dvouplášťové konstrukci dveří a dorazové ploše bránící vzlomení dveří nebo přerážnutí závory zámku.
- Každý oddíl samostatně uzamykatelný cylindrickým zámekem.
- Výbava: polička, tyč na ramínka, 3 x háček.
- Kvalitní povrchová úprava práškovou barvou, korpus šedý RAL 7035, dvířka šedá RAL 7035 nebo modrá RAL 5012.
- Boční otvory pro spojení do řad.
- Možnost dokoupit bezpečnostní otočný uzávěr pro visací zámek.



## Otočný uzávěr typ: 4993

Bezpečnostní otočný uzávěr pro visací zámek.

Po vložení visacího zámku je uzávěr odaretován a volně se protáčí, což znemožňuje jeho násilné přetočení.

Otočný uzávěr dodáván bez visacího zámku.



Dorazová plocha brání vzlomení dvířek dovnitř a přerážnutí závory zámku.



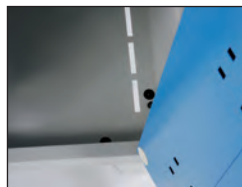
Dvouplášťové dveře - odolnost srovnatelná s tříbodovým rozvorným zámekem.



Plastové háčky.



Odvětrání v poličce - vzduch cirkuluje od podlahy přes odvětrání v poličce až po větrací otvory nad dvířky.



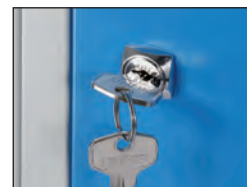
Odvětrání dna - dno je vyvýšeno 6-8 mm nad podlahou.



Odvětrání nad dvířky umožňuje dokonalou cirkulaci vzduchu.

## Skříně

TYP	4900	4901	4902	4903	4904	4905	4906	4907
V x š x h (mm)	1800 x 500 x 500	1800 x 500 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 750 x 500	1800 x 750 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500
Barva	šedá	šedomodrá	šedá	šedomodrá	šedá	šedomodrá	šedá	šedomodrá
Zámek	cylindrický							



Cylindrický zámek s klíčem.



# ŠATNÍ SKŘÍNĚ „Z“ ŠATNÍ LAVIČKY

Nový design,  
vysoká odolnost  
proti vloupání

- Kvalitní svařovaná konstrukce, dveře ve tvaru „Z“.
- Účinný systém odvětrávání.
- Vysoká odolnost proti násilnému vniknutí díky dvouplášťové konstrukci dveří a dorazové ploše bránící vlomení dveří nebo přerážnutí závory zámku.
- Každý oddíl samostatně uzamykatelný cylindrickým zámekem.
- Výbava: tyč na ramínka, 3 x háček.
- Kvalitní povrchová úprava práškovou barvou.
- Boční otvory pro spojení do řad.
- Ke každé skříni lze přibojednat volitelné příslušenství (nohy, lavičku nebo bezpečnostní otočný uzávěr pro visací zámek).



## Otočný uzávěr Typ: 4993

Bezpečnostní otočný uzávěr pro visací zámek.

Po vložení visacího zámku je uzávěr odaretován a volně se protáčí, což znemožňuje jeho násilné přetočení.

Otočný uzávěr dodáván bez visacího zámku.

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
Barva	šedá	šedomodrá	šedá	šedomodrá
Zámek	cylindrický			

## Příslušenství - nohy nebo 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

## Šatní 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
Barva	šedá			

# ŠATNÍ SKŘÍNĚ S UZAMYKATELNÝMI SCHRÁNKAMI

- Kvalitní svařovaná konstrukce.
- Účinný systém odvětrávání.
- Vysoká odolnost proti násilnému vniknutí díky dvouplášťové konstrukci dveří a dorazové ploše bránící vlomení dveří nebo přerážnutí závory zámku.
- Každý oddíl samostatně uzamykatelný cylindrickým zámekem.
- Kvalitní povrchová úprava práškovou barvou, korpus šedý RAL 7035, dvířka šedá RAL 7035 nebo modrá RAL 5012.
- Boční otvory pro spojení do řad.
- Ke každé skříni lze přibojednat volitelné příslušenství (nohy, lavičku nebo bezpečnostní otočný uzávěr pro visací zámek).
- Rozdělením skříní na menší oddělení je možná značná úspora místa.

Nový design,  
vysoká odolnost  
proti vloupání



## Otočný uzávěr Typ: 4993

Bezpečnostní otočný uzávěr pro visací zámek.

Po vložení visacího zámku je uzávěr odaretován a volně se protáčí, což znemožňuje jeho násilné přetočení.

Otočný uzávěr dodáván bez visacího zámku.



## Skříňe

TYP	4912	4913	4914	4915	4916	4917	4918	4919	4920	4921	4922	4923
V x š x h (mm)	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 900 x 500	1800 x 900 x 500
Barva	šedá	šedomodrá	šedá	šedomodrá	šedá	šedomodrá	šedá	šedomodrá	šedá	šedomodrá	šedá	šedomodrá
Počet boxů	4		6		8		12		10		15	

## Příslušenství - nohy nebo 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



# ŠATNÍ SKŘÍNĚ

Nový design,  
vysoká odolnost  
proti vloupání

- Kvalitní svařovaná konstrukce.
- Účinný systém odvětrávání.
- Vysoká odolnost proti násilnému vniknutí díky dvouplášťové konstrukci dveří a dorazové ploše bránící vzlomení dveří nebo přerážnutí závory zámku (pouze Typy: 4934-4937).
- Kvalitní povrchová úprava práškovou barvou.

- Boční otvory pro spojení do řad.
- Možnost dokoupit bezpečnostní otočný uzávěr pro visací zámek.



Typ: 4937

## Šatní skříň s přepážkou Typ: 4934-4937

- Velkoprostorová skříň s velikostí oddělení 400 mm.
- Každé oddělení samostatně uzamykatelné cylindrickým zámekem.

**Výbava:** polička, tyč na ramínka, 3 háčky, dělicí mezistěna v každém oddělení.

**Barevné kombinace:** šedá nebo šedomodrá.



Typ: 4939

## Šatní skříň úklidové Typ: 4938-4939

- Vhodné pro uložení čistících prostředků.
- Ve spodní části skříňe rozšířený prostor pro větší předmět (kbelík apod.).
- Uzamykání pomocí jednoho cylindrického zámku.

**Výbava:** 4x polička, tyč na ramínka, 3 háčky.

**Barevné kombinace:** šedá.



## Otočný uzávěr Typ: 4993

Bezpečnostní otočný uzávěr pro visací zámek.

Po vložení visacího zámku je uzávěr odaretován a volně se protáčí, což znemožňuje jeho násilné přetočení. Otočný uzávěr dodáván bez visacího zámku.

## Skříňe

TYP	4934	4935	4936	4937	4938	4939
V x š x h (mm)	1800 x 400 x 500	1800 x 400 x 500	1800 x 800 x 500	1800 x 800 x 500	1800 x 600 x 500	1800 x 800 x 500
Barva	šedá	šedomodrá	šedá	šedomodrá	šedá	šedá
Zámek	cylindrický					

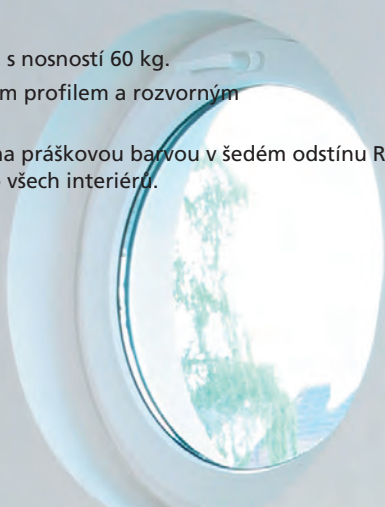
# UNIVERZÁLNÍ SKŘÍNĚ



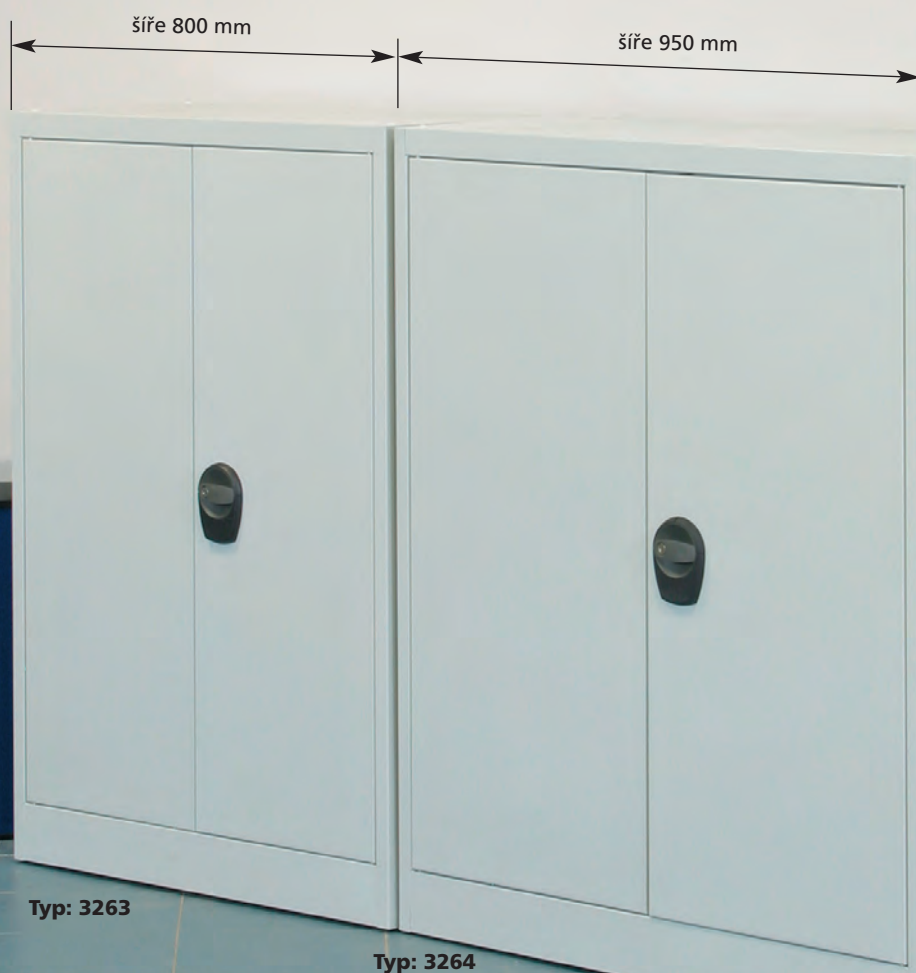


# UNIVERZÁLNÍ SKŘÍNĚ

- Všestranně využitelné díky mnoha modelům.
- Kvalitní kovová konstrukce.
- Police přestavitelné po 25 mm s nosností 60 kg.
- Dveře jsou vybaveny výztužným profilem a rozvorným cylindrickým zámkem.
- Povrchová úprava je provedena práškovou barvou v šedém odstínu RAL 7035, který je neutrální a hodí se do všech interiérů.



TYP	6495	3261	5108	3262	3263	3264
Hl. rozměry 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
Hmotnost (kg)	64	17,5	71	20	39	44
Nosnost (kg)	60	60	60	60	60	60
Náhradní police	Typ: 6495-A		Typ: 5108-A		Typ: 6495-A	Typ: 5108-A





# SKŘÍNĚ SE ZÁSObNÍKY

Vysoká ověřená kvalita!


- Vyrobeny z kvalitního ocelového plechu.
- Police jsou přestavitelné po 25 mm, vyrobeny z pozinkovaného plechu.
- Provedení s dveřmi je vybaveno bezpečnostním zámekem a rukojetí.
- Povrchová úprava je tvořena kvalitní práškovou barvou v šedém odstínu.
- Regálové skříně přináší pořádek a čistotu do ukládání nářadí a drobných součástek.



## Skříně s dveřmi

- Umožňují nejen přehledné skladování drobných předmětů, ale také ochranu pomocí uzamykatelných dvoukřídlých dveří.

TYP	HL. ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	POLICE	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	–	–

 nosnost skříně 300 kg, nosnost police 60 kg



Snadná  
montáž  
police.



Typ: 3155



Typ: 7274



Typ: 3156



# SKŘÍNĚ SE ZÁSObNÍKY



Typ: 4833



Typ: 7275



Typ: 4834

**Ideální umístění  
nad pracovní stoly**

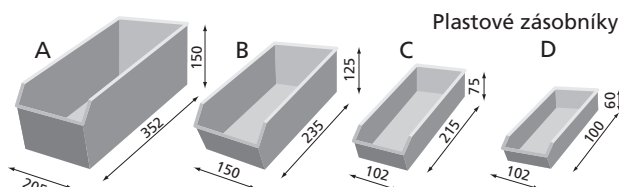


## Skříně s dveřmi – nízké ▲

- Lze využít samostatně uložené na zemi nebo pracovním stole, popřípadě jako nástavec na jinou skříň stejného půdorysu.

TYP	HL. ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	POLICE	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	–

nosnost skříně 300 kg, nosnost police 60 kg



Plastové zásobníky

## Skříně bez dveří ▼

- Uplatnění naleznou tam, kde není nutné zabezpečení obsahu skříně a snadný přístup k zásobníkům je prioritou.

TYP	HL. ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	POLICE	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	–	–

nosnost skříně 300 kg, nosnost police 60 kg

**Skříně jsou kalkulovány  
včetně zásobníků**



Typ: 3239



Typ: 7273



Typ: 3240

# UNIVERZÁLNÍ DÍLENSKÉ SKŘÍNĚ

- Hlavní rozměry dílenských skříní (š x h x v) 950 x 600 x 1950 mm.
- Robustní ocelová konstrukce s nosností až 800 kg.
- Nosnost police 100 kg, nosnost zásuvky 50 kg.
- Součástí perfo výbavy nejsou držáky ani nářadí.
- Police přestavitelné po 25 mm, zásuvky s výsuvem 80 %.
- Vybaveny cylindrickým rozvorným zámkem.
- Čela zásuvek jsou upravena pro vložení popisovací lišty.
- Kvalitní prášková barva - korpus a police v šedé RAL 7035, dveře a zásuvky v modré RAL 5012.

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



Typ: 3120



Nosnost police 100 kg



Typ: 3237

Perforace vnitřních stěn umožňuje snadné rozmístění držáků nářadí



Nosnost zásuvky 50 kg

Typ: 4460



# UNIVERZÁLNÍ DÍLENSKÉ SKŘÍŇE



Typ: 4853



Typ: 3238

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

## Univerzální dílenské skříně - výška 1180 mm ►

Typ: 4854, 4855

- Konstrukce skříně vychází z provedení Typu 3120, 3227 atd. Výška skříně 1180 mm umožňuje využít horní část jako odkládací nebo pracovní plochu. Odkládací plocha je vybavena rýhovanou gumovou rohoží. Vybaveny 2 přestavitelnými policemi (po 25 mm), s nosností 100 kg/polici, 50 kg/zásuvku, 800 kg - nosnost korpusu. Skříně jsou opatřeny cylindrickým zámkem.

## Závěsná skříňka Typ: 4856 ▼

- Konstrukce skříně vychází z provedení Typu 3120, 3237 atd. V zadní části korpusu jsou rozmístěny otvory pro snadné zavěšení na zeď. Police přestavitelná po 25 mm s nosností 20 kg. Skříňka je vybavena cylindrickým zámkem.

950 x 200 x 600 mm

Typ: 4856



Typ: 4855

TYP	HL. ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	VYBAVENÍ
4854	950 x 600 x 1180	71	2x police
4855	950 x 600 x 1180	89	2x police, 1x zásuvka



# DÍLENSKÉ SKŘÍŇKY NA NÁŘADÍ



Držáky nářadí lze snadno uchytit do otvorů perfopanelu.

Nabídku držáků 3559-x naleznete v sekci „DÍLENSKÉ VYBAVENÍ“ v hlavním katalogu.

## Díleenské skřínky ▼

- Jsou vhodné pro uskladnění nářadí, materiálu a měřidel na pracovištích. Díleenské skřínky na nářadí se vyznačují menšími zástavbovými rozměry, svařovaným provedením a vysokou odolností.
- Součástí výrobků je perfopanel (10 x 10 mm v rastru 38 mm) pro držáky nářadí QDN.
- Jednobodové zamykání dveří uprostřed s cylindrickým zámkem.
- Police jsou výškově stavitelné po 25 mm s maximálním zatížením 20 kg.
- Zásuvka je výškově přestavitelná po 25 mm uložena na kuličkových výsuvcích s nosností 20 kg.
- Pojízdné varianty jsou osazeny pojezdovými koly (2x pevná, 2x otočná s brzdou) o průměru 80 mm.

TYP	HI. ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (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

 nosnost skříně 200 kg, nosnost police 20 kg



Typ: 7266



Typ: 7269



Typ: 7268

- Ocelový rámeček se zalemovanými okraji, uvnitř vložena rýhovaná černá guma vysoká 3 mm, pro odkládání předmětů.



Typ: 7267



Typ: 4836



Typ: 7270



# PRŮMYSLOVÉ SKŘÍŇKY NA NÁŘADÍ POČÍTAČOVÉ SKŘÍŇE

## Průmyslové skřínky ►

- Průmyslové zásuvkové skřínky jsou navíc vybaveny pultem pro vyplňování a pořizování nejrůznějších dokumentů a záznamů v provozu.



Typ: 6786



Typ: 7271



Typ: 4837



Typ: 7272



TYP	HI. ROZMĚRY š x h x v (mm)	BARVA	VYBAVENÍ	HMOTNOST (kg)
7271	500 x 500 x 1300	šedo modrá	3 police	40,6
4837	500 x 500 x 1300	šedo modrá	zásuvka, 2 police	43,0
7272	500 x 500 x 1400	šedo modrá	zásuvka, 2 police, kola	43,3
6786	400 x 400 x 1000	šedá	zásuvka, 3 police	23,4

nosnost skříně 200 kg, nosnost police 20 kg

## Počítačové skříně ▼

- Konstrukce z ocelového plechu opatřena práškovým nástřikem zajišťuje ochranu PC a jeho zařízení proti poškození, prachu a neoprávněné manipulaci.  
- Přirozené odvětrání.



Typ: 7276



Typ: 7277



Typ: 7278

TYP	HI. ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	NOSNOST (KORPUS/POLICE) (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 skříň

**Typ: 4471**

- Kvalitní ocelová konstrukce.
- Zajištění dvoukřídlých dveří rozvorným cylindrickým zámkem.
- Nosnost police 60 kg. Jednotlivé police tvoří záchytné vany o objemu 15 l.
- Kvalitní povrchová úprava práškovou barvou.
- **Speciálně vyvinutá skříň pro skladování vody ohrožujících nebezpečných látek na pracovišti (laboratoře, servisní dílny, lakovny).**
- Počet polic (vaniček): 4 + 1 ks (na dně skříně).

78 kg

950 x 400 x 1950 mm

police (vaničky) 60 kg

## Ekologická skříň COMPACT ▶

**Typ: 3531** malá

**Typ: 3532** velká

- Pevná ocelová konstrukce, kvalitní povrchová úprava práškovou barvou.
- Dvoukřídlé dveře zajištěné cylindrickým rozvorným zámkem.
- Odvětrání v horní i spodní části dveří. Z vnitřní strany dveří perfo výztuha, která může sloužit k zavěšení držáku náradí.
- Záchytné vany o objemu 15 l jsou vybaveny perforovanou vložkou, která zachovává záchytný objem ve 100% objemu (Vložené nádoby nesnižují kapacitu záchytné vany).
- Nosnost záchytné vany 60 kg, přestavitelnost po 25 mm.

**Typ: 3531**

- Počet záchytných van: 3.

56 kg

920 x 400 x 1150 mm



**Typ: 3532**

- Počet záchytných van: 5.

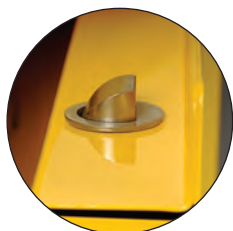
78 kg

920 x 400 x 1950 mm





# BEZPEČNOSTNÍ SKŘÍNĚ



## Třibodový systém zámku

Třibodový systém rozvorného zámku z nerezové oceli výrazně zvyšuje stupeň zabezpečení.



## Samolepky

Reflexní nálepky ve třech jazycích upozorňují na skladování nebezpečných hořlavých látek. Fotoluminiscenční značení zvyšuje viditelnost ve tmě.



## Zámek

Exklusivní patentovaný systém - U.LOC™  
Zapuštěný zámek snižuje riziko poranění. Umožňuje komfortní otevírání i zavírání dveří. Je vybaven dozickým zámekem. Pro znásobení bezpečnosti lze doplnit visacím zámekem. (není součástí dodávky).

## Piano pant

Souvislý piano pant zajišťuje pevné zavěšení dveří. V případě požáru redukuje přístup vzduchu do skříně.



## Povrchová úprava

Kvalitní povrchová úprava mechanicky a chemicky odolnou barvou minimalizuje možnost rezavění.

Typ: 4792

## Ventilace

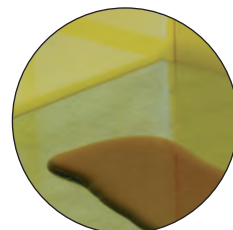
Dva odvětrací otvory se zabudovanou protizářehovou pojistkou rozmístěné na jedné straně u podlahy a na druhé straně u stropu skříně.

**Když je bezpečnost prioritou!**



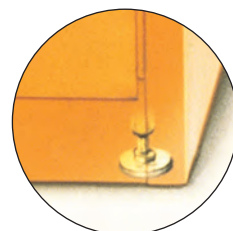
## Kulaté rohy

Zaoblené rohy dveří snižují možnost poranění ruky.



## Záchytná vana, police

Skříně jsou vybaveny přestavitelnými policemi po 76 mm. Jsou vyrobeny z robustní zinkované oceli. Nosnost police je 159 kg. Konstrukce police umožňuje svedení kapalin do nepropustné záchytné vany na dně skříně.



## Aretace nohy

Zabudovaná aretační noha pro vyrovnání případných nerovností zvyšuje stabilitu a bezpečnost.



## Dvouplášťová konstrukce

Robustní dvouplášťová konstrukce se vzduchovou izolační mezerou 38 mm. Použitá ocel pro dvouplášťovou konstrukci - síla 1 mm. Na zadní straně je umístěn konektor pro uzemnění skříně.

TYP	HLAVNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	POČET DVEŘÍ	POČET POLIC	HMOTNOST (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 let záruka**



Typ: 4791



Typ: 4813



Typ: 4814



Typ: 4815

## Certifikace

Certifikovány dle norem FM, OSHA a NFPA  
Kód 30, sekce 6.3.3.  
Záruka v délce 10 let!



# BEZPEČNOSTNÍ SKŘÍNĚ

## Bezpečnostní skříň ►

- Jsou vhodné především pod pracovní plochu (např. stůl) všude tam, kde je nutný častý a rychlý přístup k hořlavým látkám.
- Konstrukce z dvouplášťové oceli.
- Tříbodový bezpečnostní zámek.
- Skříně mají přestavitelnou polici a záchytnou vanu na dně skříně.
- Jsou vybaveny odvětráním s protizážehovou pojistkou. Jsou certifikovány dle norem FM.



Typ: 4790



## Plastová schránka

Typ: 7204

- Odolná plastová schránka z polypropylenu na dokumenty.

- ☐ vnější rozměr 260 x 318 x 57 mm
- ☐ vnitřní rozměry 222 x 292 x 41 mm



Typ: 4789



Typ	HLAVNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	POČET DVEŘÍ	POČET POLIC	HMOTNOST (kg)
4789	591 x 457 x 889	1	1	54
4790	889 x 559 x 889	2	1	92

## Bezpečnostní skříň – multi ►

Typ: 4472

- Ocelová konstrukce skříně, dvouplášťové provedení stěn a dveří.
- Skříň je rozdělena na dvě nezávislá oddělení.
- Každé oddělení je opatřeno dveřmi s cylindrickým zámekem. Jednotlivá oddělení jsou přirozeně odvětrávána. Možnost připojení ventilátoru.
- Povrchová úprava epoxidovým lakem RAL 9010.
- Speciálně vyvinutá skříň pro skladování dvou odlišných skupin nebezpečných látek (jedy – zásady, jedy – kyseliny, kyseliny – zásady). Umožňuje předpisové skladování nebezpečných látek v průmyslu, laboratořích, lakovnách a nemocnicích.
- Skladová kapacita: 110 l.

### Vybavení:

- oddělení:
  - 2 x kovová přestavitelná police
  - 2 x plastová záchytná vana
  - 1 x plastová záchytná vana na dně (25 l)

- oddělení:
  - 2 x kovová přestavitelná záchytná vana
  - 1 x kovová záchytná vana na dně (25 l)

☐ 68 kg

☐ 560 x 560 x 1830 mm



## Ventilátor Typ: 4480

- Vybaven připojovacím kabelem. CE
- Připojení . . . . . Ø 100 mm, 230 V,
- . . . . . 40 W, 54 dB

☐ 400 x 195 x 225 mm

☐ 150 m³/hod.



Označení skříní symboly  
nebezpečnosti dle ISO 3864  
92/58/CEE





Typ: 4474

## Bezpečnostní skříň - dle DIN 4102

Typ: 4473-74

- Robustní dvouplášťová konstrukce skříně s izolací. Větrací otvory zajišťují přirozené větrání.
- V horní části skříně přípojovací otvor Ø 75/100 mm pro ventilaci.
- Dveře vybaveny dvoubodovým cylindrickým zámekem zajišťujícím bezpečnost před nežádoucím vniknutím.
- Povrchová úprava epoxidovým lakem RAL 9010.
- Speciálně vyvinutá skříň pro skladování nebezpečných látek jako jsou jedy, chemikálie, hořlaviny atd. Určena především pro místa s velkým výskytem výše uvedených látek.

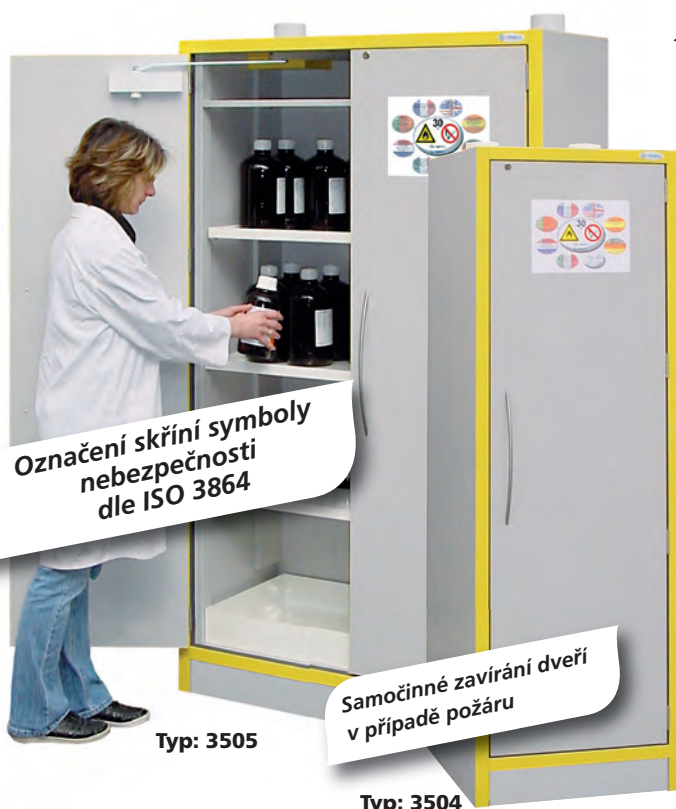
TYP	HLAVNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	POČET POLIC	HMOTNOST (kg)	SKLAD. KAP. (l)
4473	1000 x 450 x 1295	3	92	150
4474	1000 x 450 x 2095	5	145	250

Typ: 4475 Přídavná police kovová (zách. vana) 955 x 400 x 25 mm

Typ: 4476 Plastová vložka police 950 x 395 x 30 mm

Označení skříní symboly  
nebezpečnosti  
dle ISO 3864

Typ: 4473



Označení skříní symboly  
nebezpečnosti  
dle ISO 3864

Samočinné zavírání dveří  
v případě požáru

Typ: 3505

Typ: 3504

## Bezpečnostní skříň - FWF 30, 60, 90

- Speciálně vyvinuté pro předpisové skladování především hořavin, ale i jiných nebezpečných látek.
- Vhodné do průmyslu, laboratoří, lakoven, nemocnic, ...
- Třídy požární odolnosti 30, 60 a 90 minut.
- Testováno dle EN14470-1, EN1363-1.
- Dveře uzamykatelné dvoubodovým cylindrickým zámekem.
- Při překročení teploty 50 °C se dveře samočinně uzavrou.
- Žáruvzdorné skříň jsou dodávány se třemi policemi (záchytnými vaničkami) a jednou záchytnou vanou na podlaze. Další police je možné ke skříním přibojednat.
- Konstrukce 3504 a 3505 (30 min) je z vysokotlakového lamina s velkou chemickou odolností.
- Konstrukce 4477, 4478, 3506 a 3507 (60 a 90 min), vnější plášť s vysoce kvalitní oceli lakován epoxidovou barvou a vnitřní plášť vysoko tlakového lamina.



EN  
DIN  
CE



### Náhradní police

Typ: 4479 Přestavitelná police (záchytná vana) 490 x 410 x 30 mm k typu 4477, 3506.

Typ: 4481 Přestavitelná police (záchytná vana) 1000 x 410 x 30 mm k typu 4478, 3507.

Typ: 3504-A Přestavitelná police (záchytná vana) 490 x 410 x 30 mm k typu 3504.

Typ: 3505-A Přestavitelná police (záchytná vana) 990 x 410 x 30 mm k typu 3505.

MODEL	SKLAD KAPALIN (l)	POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 minut		POŽÁRNÍ ODOLNOST 60 minut		POŽÁRNÍ ODOLNOST 90 minut	
		TYP ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	TYP ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	TYP ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)
	130	3504 605 x 550 x 1980	150	4477 635 x 615 x 1880	319	3506 635 x 615 x 1880	324
		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

## Servisní vozíky s pevnou konstrukcí o nosnosti 150 kg

Typ: 3422, 3423, 3424

- Vybaveny centrálním zámekem s blokadí vysunutí více zásuvek najednou.
- Horní odkládací plocha vybavena gumovou rohoží.
- 2 x otočné kolo s brzdou, 2 x kolo pevné.
- Perforované části vozíku umožňují zavěšení držáků nářadí zevnitř i z venku.
- Povrchová úprava práškovou barvou, šedá RAL 7035, modrá RAL 5012.

750 x 500 x 940 mm

police nebo zásuvky 30 kg



Typ: 3422



Typ: 3423



Typ: 3424



Typ: 3425

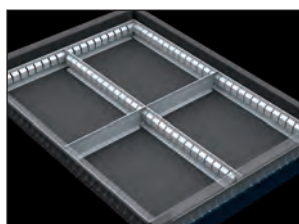


Typ: 3426

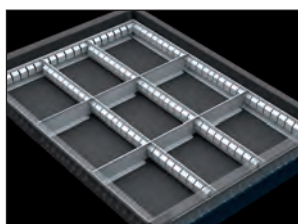
## Děliče zásuvek ▼

- Pouze k typům 3425 a 3426.

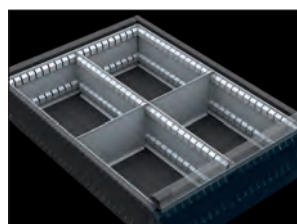
**Pro zásuvky s výškou 60 - 120 mm**



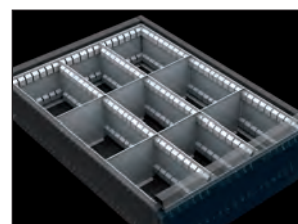
Typ: 3468



Typ: 3469



Typ: 3470



Typ: 3471

## Servisní vozíky

Typ: 3425, 3426

- Profesionální servisní vozík s pevnou konstrukcí.
- Vybaven centrálním zámekem, doplněný o blokadí vysunutí více zásuvek najednou.
- Horní plocha opatřena rýhovanou gumou.
- 2 x kolo otočné s brzdou, 2 x kolo pevné.
- Povrchová úprava práškovou barvou: Korpus RAL 7035 sv. šedá, zásuvky RAL 5012 (modrá).

750 x 500 x 920 mm

celková nosnost korpusu 150 kg, zásuvky 80 kg

**Pro zásuvky s výškou 150 - 240 mm**



4 roky záruka



## MP-9

Typ: 5144

Konstrukčně odlišný manipulační vozík se třemi odkládacími policemi.



## MP-1

Typ: 6281

- Samonosná plechová konstrukce. Pracovní deska s gumovou podložkou. Zvýšená hrana bezpečně chráněná obrubou zamezuje pádu odloženého nářadí.
- Čtyři, příčkami dělené zásuvky jsou oboustranně pohodlně přístupné po stažení postranních žaluzií. Zásuvky jsou výsuvné na ložiskových pojezdech. V uzavřené poloze jsou žaluzie zajištěny centrálním uzávěrem s možností zabezpečení zámkem.
- Spodní odkládací prostor je určen pro větší předměty a malá spodní vyjímatelná zásuvka na drobné součástky.
- Snadnou manipulaci umožňují čtyři gumová kolečka. Jedno ze dvou říditelných koleček je opatřeno brzdou pro bezpečné ustavení pracoviště.



## MP-5

Typ: 6285

- Samonosná plechová konstrukce shodných rozměrů jako Typ: 6281. Na rozdíl od předchozích typů má 7 prostorných zásuvek jednostranně výsuvných a centrálně uzamykatelných. Rozdělení příček lze na přání upravit.

TYP	HL. ROZMĚRY d x š x v (mm)	HMOTNOST (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

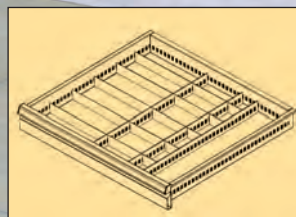
Typ: 6284

- Pevná svařená konstrukce z profilovaných materiálů zaručující vysokou pevnost.
- Uzamykatelná skříňka s jednou zásuvkou a jednou podlázkou umožňuje bezpečné uložení nejrůznějšího nářadí a přípravků.
- Spodní odkládací prostor pracovního stolu lze použít na odložení větších předmětů. Dvě přední otočná kolečka jsou opatřena brzdou.





Schema děliče zásuvky.



- Univerzální dílenské skříně moderního designu a pevné ocelové konstrukce. Odkládací plocha je vybavena rýhovanou gumovou rohoží.
- Skříně jsou vybaveny centrálním zámekem s blokáci vysunutí více zásuvek.
- Nosnost jednotlivé zásuvky až 80 kg.
- Čela zásuvek jsou připravena pro vložení popisových lišt.
- Zásuvky jsou upraveny pro použití děličů zásuvek. (Děliče nejsou součástí výrobku.)



Pět  
zásuvková  
skříňka.  
**Typ: 3114**



Šesti  
zásuvková  
skříňka.  
**Typ: 3115**



Sedmi  
zásuvková  
skříňka.  
**Typ: 3116**

TYP	HLAVNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	VÝŠKA ČEL ZÁSUVK (mm)	HMOTNOST (kg)	POČET ZÁSUVK
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	Dělič pro 3114–3116, výška 60–120 mm			
4711	Dělič pro 3114–3116, výška 150–240 mm			



## Pojízdné dílenské skříně ▼

- Dílenské skříně jsou vybaveny čtyřmi kolečky, které umožňují snadné přemísťování. (2 x kolečko pevné, 2 x kolečko otočné s brzdou.)



Pojízdný jednodveřový kontejner.  
**Typ: 3117**



Pojízdný trojzásuvkový kontejner.  
**Typ: 3118**



Pojízdný čtyřzásuvkový kontejner.  
**Typ: 3119**

TYP	HLAVNÍ ROZMĚRY š x h x v (mm)	VÝŠKY ČEL ZÁSUVK (mm)	HMOTNOST (kg)	POČET ZÁSUVK
3117	500 x 700 x 780	2 x přestavitelná police	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	Dělič do zásuvek s výškou 60, 90, 120 mm			
3212	Dělič do zásuvek s výškou 180, 240 mm			

## Servisní vozíky

- Používají se především pro převoz nářadí po dílně.
- Kvalitní kolečka usnadňují manipulaci s vozíkem.
- U Typu: 5111 jsou schránky centrálně uzamykatelné a horní část opatřena gumovou podložkou, kterou lze použít jako pracovní plochu.
- Oba vozíky jsou opatřeny kvalitní práškovou barvou.



## ◀ Kovová bedna na nářadí

**Typ: 4871**

- Velice praktická bedna umožňující mít vše při ruce.
- Dvojitě madlo umožňuje pohodlné nošení.
- Vybavení - 4x výklopná schránka.

460 x 220 x 220 mm



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



**Typ: 5112**



**Typ: 5111**

# PRACOVNÍ STOLY PROFI - MONTY



- Jednoduchá montáž.
- Konstrukce stolu vhodná pro montážní pracoviště.
- Kvalitní překližková pracovní deska tl. 30 mm (MULTIPLEX).

- Podstavec: kombinace ocelových noh z profilovaných materiálů a oceloplechové dveřové, nebo zásuvkové skříně.
- Zásuvky uložené na kladičkových pojezdech s centrálním zamykáním.
- Povrchová úprava práškovou barvou (standardní odstín - modrá RAL 5017).
- Stoly jsou dodávány v rozloženém stavu včetně spojovacího materiálu.

**Sestavte si libovolnou kombinaci**



## 1 Pracovní deska

- A: 1500 x 700 mm  
**Typ: 6675**
- B: 1800 x 700 mm  
**Typ: 6676**
- C: 2000 x 700 mm  
**Typ: 6677**

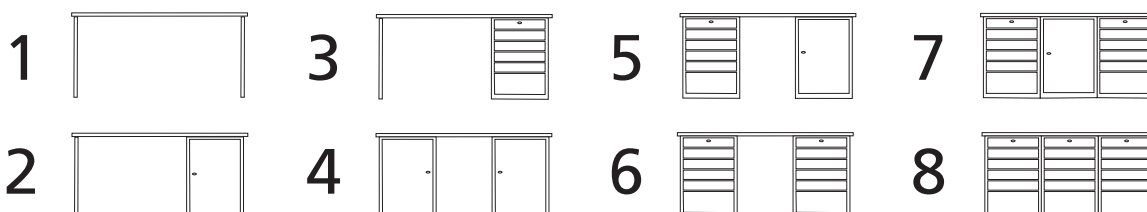
## 2 Ocelová noha Typ: 6678

## 4 Skříňka se zásuvkami Typ: 6680

- Rozměry zásuvek (vnitřní):  
387 x 467 x 77 mm  
387 x 467 x 177 mm

## 3 Skříňka s dvířky Typ: 6679

## BĚŽNĚ DODÁVANÉ KOMBINACE:







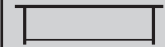

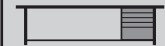
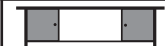



# PRACOVNÍ STOLY



- Stabilní konstrukce z ocelového plechu a profilovaných materiálů.
- Překlízková pracovní deska o tloušťce 30 mm.
- Zásuvky uložené na kladičkových pojezdech s centrálním zamykáním.
- Povrchová úprava - prášková barva (odstín dle RAL).

 Výška všech stolů: 850 mm.

 Rozměry zásuvek (vnitřní):  
387 x 467 x 77 mm  
387 x 467 x 177 mm.

PROVEDENÍ	MODEL	POČET ZÁSUVK x VÝŠKA ČELA	ROZMĚRY DESKY 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

# PRACOVNÍ STOLY PROFI



- Profesionální montované pracovní stoly. Široká škála segmentů umožní sestavit varianty dle požadavků zákazníka. Základ stolu tvoří pracovní deska ve dvou délkách, podnože v pevné nebo přestavitelné variantě, skříňky a kontejnery. Podnože a kontejnery jsou přímo šroubovány na spodní část pracovní desky. Skříňky a kontejnery o výšce 810 mm tvoří zároveň nohu stolu. Při použití segmentů o výšce 810 mm nebo pevných podnoží je celková výška stolu 850 mm, při použití sestavy s dvěma podnožími je vhodné spojit podnoží příslušnou výztuhou. Nosnost pracovní desky stolu je 500 kg, nosnost jednotlivé zásuvky 80 kg.

	PODVĚSNÉ KONTEJNERY			KONTEJNERY - SKŘÍŇKA			
TYP	3433	3434	3435	3153	3154	3436	3152
Počet zásuvek/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



## Podnoží pevné

- Výška = 810 mm.

## Výztuha ▼

- Výztuha nohou slouží ke zpevnění konstrukce stolu.

**Typ: 3431**

Pro stoly s délkou 1500 mm.

**Typ: 3432**

Pro stoly s délkou 2000 mm.

## Přestavitelné podnoží ▶

- Přestavitelné po 35 mm.

- Výška = 790 – 1030 mm.



**Typ: 3430**

## Pracovní deska stolu



- Pracovní deska stolu z masivní bukové vodovzdorné lepené spárovky tl. 40 mm.

**Typ: 3427**

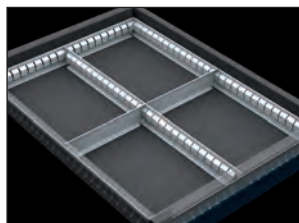
750 x 1500 mm.

**Typ: 3428**

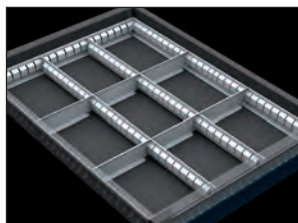
750 x 2000 mm.

## Zásuvkové děliče

**Pro zásuvky s výškou 60 - 120 mm**

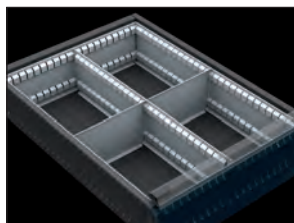


**Typ: 3484**

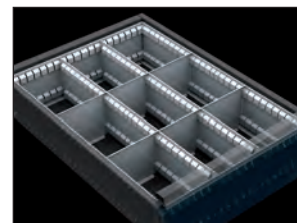


**Typ: 3485**

**Pro zásuvky s výškou 150 - 240 mm**



**Typ: 3486**

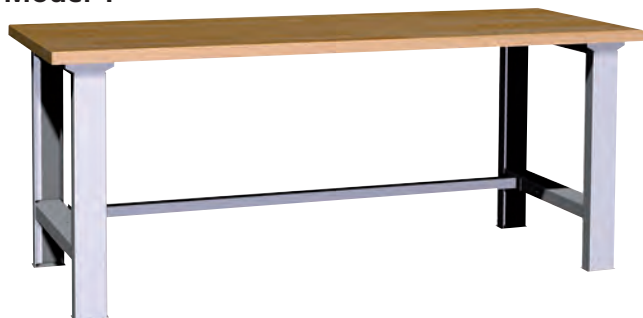


**Typ: 3487**

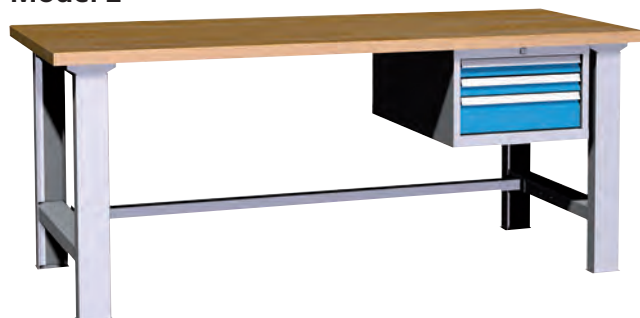


## *Nejpoužívanější varianty stolů*

Model 1



Model 2



Model 3



Model 4



Model 5



Model 6



Model 7



Model 8



# SESTAVY PRACOVNÍCH STOLŮ



## Montážní pracovní stůl ▼

Typ: 7218

- Je vybaven výškově stavitelnou podnoží, jednozásuvkovým kontejnerem, energokanálem se zásuvkami na 230 V, třířázevovou zásuvkou a rychlospojkami pro napojení na rozvody stlačeného vzduchu. V horní části jsou namontovány panely, sklopná police a osvětlovací těleso. Kombinovaný horní držák obsahuje kolejnici závěsného systému a vozíky pro kabely a balancér.

složení:

držák světla a závěsu, dvou a čtyř kolový vozík, těleso dvoutrubicové, polyetylenové zásobníky, držáky panelů, sklopná police.

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



- Sestavy pracovních stolů jsou nakonfigurovány ze základních stavebnicových prvků a příslušenství.
- Konstrukce stolů je možno doplnit kontejnery.
- Vzhledem k tomu, že vzájemnou kombinací součástí pracovních stolů je možno vytvořit tisíce individuálních kombinací přesně na míru každého pracoviště, nabízíme několik nakonfigurovaných variant.
- Dodáváme v rozmontovaném stavu.

## ◀ Balicí stůl

Typ: 7217

- Je vybaven výškově stavitelnými nohama s držákem role umístěným pod pracovní deskou stolu. V horní části je na masivní konstrukci umístěn držák role obalového materiálu a police s vertikálními příčkami přestavitelnými po 25 mm. Police slouží pro odkládání rozložených krabic nebo obálek. Na stůl je možno za příplatek umístit stolní rezačku na odvíjený obalový materiál.

složení:

vertikální příčka, police pro příčky, tyč na horní roli, držák panelů, LTD deska s ABS hranou, tyč na spodní roli, balicí rolna a spojnice.

92 kg 2000 x 830 x 1890 mm 150 kg

**ABS hrana** – hrana vyrobená z Akrylonitril-butadien-styrenu, zdravotně nezávadného, tuhé, houževnatého a teplotně odolného plastu. Používá se pro ohranění (oblepení) nařezaných laminovaných dřevotřískových desek.

**LTD deska** – dřevotřísková deska s laminováním a povrchovou úpravou, která se provádí nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi.

## Antistatický pracovní stůl ▼

Typ: 7219

- Pro mikroelektrotechniku je vybaven výškově stavitelnou podnoží, zásuvkovým kontejnerem, energokanálem se zásuvkami 230 V, panely, policemi a osvětlovací rampou. Pracovní deska ESD povrchem je spojena se zemnicím boxem. Ten je určen pro zapojení zemnicího náramku operátora. Odkládací plocha polic je vybavena ESD výplní. Za příplatek je možno všechny kovové součásti včetně zásuvkového kontejneru opatřit vodivou antistatickou povrchovou úpravou.

složení:

držák osvětlovacího tělesa, osvětlovací těleso, antistatická podložka, pevná police, držák panelů, europerfo panel, energo kanál, ESD pracovní deska, přestavitelná ESD noha, kontejner a spojnice, zemnicí box A, náramek a kabel.

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



**ESD materiál** – antistatický materiál zajišťující uzemnění elektrostatického náboje.





# SESTAVY PRACOVNÍCH STOLŮ

## Masivní zámečnický stůl ►

Typ: 7220

- Navržený pro práci ve stoje. Modulární konstrukce řady UNI umístěnými na masivním vyztuženém paletovém podstavci umožňuje snadnou manipulaci pomocí vysokozdvizného nebo paletového vozíku. V horní části je umístěna osvětlovací rampa kombinovaná se závěsným systémem pro ruční nářadí.

### složení:

držák světla a závěsu, dvoukolový vozík, čtyřkolový vozík, těleso dvoutrubicové, držák panelů, energokanál, buková spárovka, kontejner dveřový, kontejner zásuvkový, kontejner dveřový levý.

187,3 kg

2000 x 730 x 1770 mm

300 kg



## Masivní pojízdný stůl ▼

Typ: 7222

- Určený pro seřizovače nebo pracovníky údržby. Modulární konstrukce s kontejnery umístěnými na masivním vyztuženém pojízdném podstavci je předurčuje k náročnému každodennímu nasazení.

### složení:

buková spárovka, kontejner zásuvkový, kontejner dveřový, pojízdný podstavec, madlo.

143,5 kg

1200 x 700 x 880 mm

300 kg



## Pojízdný pracovní stůl ▼

Typ: 7221

- Vybaven nohama s brzděnými koly, manipulačním madlem a LTD pracovní plochou. V horní části je namontován systém panelů s odkládacími policemi. Tento typ stolu se uplatní například jako montážní základna při kompletaci větších montážních celků.

### složení:

polyetylenové zásobníky, pevné police, perfo panel, držák panelů, LTD deska s ABS hranou, otočná kola s brzdou, pevná kola, madlo, kontejner a spojnice.

100,8 kg

1615 x 730 x 1520 mm

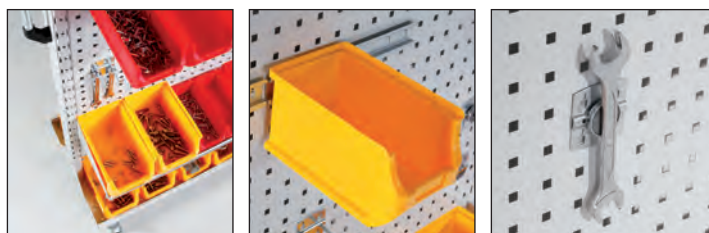
150 kg



# SYSTÉMOVÉ STOJANY POJÍZDNÉ

- Jsou určeny pro každodenní náročné nasazení v průmyslových montážních provozech, skladech, výdejnách a prodejnách nářadí.
- Podvozek osazen 2x pevnými a 2x otočnými koly s brzdou o průměru 100 mm. Na konstrukci madlo pro snadnou manipulaci se stojanem.

TYP	ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)	NOSNOST (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

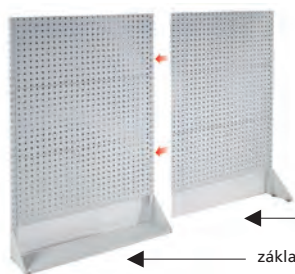


Typ: 7265

- Konstrukce vybavena panely s perforací určenou pro instalaci držáků nářadí nebo pro zavěšení plastových zásobníků či polic.



# SYSTÉMOVÉ STOJANY PEVNÉ

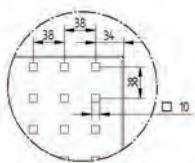
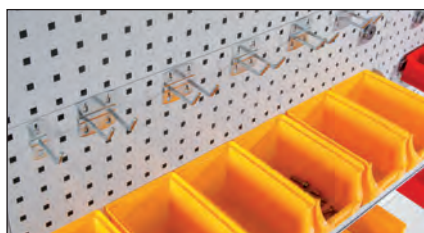


- Jsou určeny pro každodenní náročné nasazení v průmyslových montážních provozech, skladech, výdejnách a prodejnách nářadí.
- Ze stojanů lze vytvořit souvislou stěnu ze základního pole a příslušného počtu přístavných polí. Z důvodu bezpečnosti je nutné stojany kotvit ke stěně.

přístavbové pole

základní pole

TYP		ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)		NOSNOST (kg)
základní pole	přístavbové pole		zákl. pole	příst. 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



Velikost otvoru je 10 mm (čtverec), rozteč je 38 mm, toto je standardní provedení a je kompatibilní i s ostatními výrobci.



**Typ: 7248**



**Typ: 7250**



**Typ: 7252**

- Konstrukce vybavena panely s perforací určenou pro instalaci držáků nářadí.



**Typ: 7254**



**Typ: 7256**



**Typ: 7258**

- Konstrukce vybavena panely s perforací určenou pro instalaci držáků nářadí nebo pro zavěšení plastových zásobníků či polic.

# Q-SYSTÉM (PANELY, DRŽÁKY NÁŘADÍ)



## ◀ Panely určené k pracovním stolům

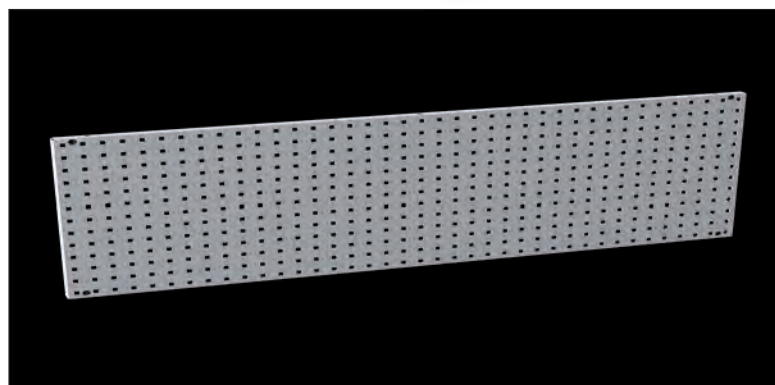
**Typ: 3437**

1500 x 95 x 760 mm

**Typ: 3438**

2000 x 95 x 760 mm

- Kompatibilní s řadou pracovních stolů-profi. Dodávány v délkách 1500 mm a 2000 mm.
- Snadná montáž na zadní hranu pracovní desky.
- Panely umožní v plné míře využít široké škály držáků. Systém pomáhá udržovat pořádek a mít neustále vše při ruce.
- Panely jsou vyrobeny z oceli, povrchově upravené práškovou barvou.



## ◀ Panely určené k montáži na zeď

**Typ: 3488**

494 x 20 x 494 mm

**Typ: 3489**

494 x 20 x 988 mm

**Typ: 3490**

494 x 20 x 1482 mm

- Naprosto identický systém s panely, které jsou určeny k montáži k pracovním stolům.
- Odlišná je pouze instalace, která se provádí montáží na stěnu.
- Dodávány jsou ve 3 velikostech.

## Držáky ▼

- Jednotlivé držáky je možné použít pro přehledné a bezpečné uložení nářadí, plastových zásobníků a jiných dílů.
- Držáky se zavěšují na Q-systém panely, perforované stěny dílenských skříní, stolů nebo servisních vozíků.
- Povrchově upraveny zinkováním.

### Lišta pro plastové zásobníky



**Typ: 3559-9**

- Délka: 200 mm

**Typ: 3559-10**

- Délka: 300 mm

### Magnetický držák



**Typ: 3559-13**

### Držák šroubováků



**Typ: 3559-11**

### Háček jednoduchý 45°



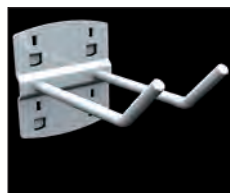
**Typ: 3559-1**

- Délka: 50 mm

**Typ: 3559-2**

- Délka: 100 mm

### Háček dvojitý 45°



**Typ: 3559-5**

- Délka: 50 mm

**Typ: 3559-6**

- Délka: 100 mm

### Držák imbus klíčů



**Typ: 3559-12**

- Délka: 114 mm

### Háček jednoduchý 90°



**Typ: 3559-3**

- Délka: 50 mm

**Typ: 3559-4**

- Délka: 100 mm

### Háček dvojitý 90°



**Typ: 3559-7**

- Délka: 50 mm

**Typ: 3559-8**

- Délka: 100 mm

### Držák na spreje



**Typ: 3559-14**



# DÍLENSKÝ NÁBYTEK – ECONOMY

- Ekonomická varianta dílenského nábytku.
- Z jednotlivých dílů lze sestavit libovolnou variantu.
- Podnože a zásuvkové kontejnery jsou přímo montovány ke spodní straně pracovní desky stolu.



## Pracovní deska řady ECONOMY

Typ: 3655 – 750 x 1500 mm

Typ: 3656 – 750 x 2000 mm


- Vyrobená z bukové vodovzdorné lepené spárovky tl. 25 mm.

## Servisní vozíky řady ECONOMY ►

- Konstruovány jako tuhé svařence z ocelového plechu o tloušťce 1 mm.
- Uzamykání je řešeno cylindrickým zámek s centrálním uzamykacím mechanismem.
- Uzávěr je vybaven systémem blokace proti vysunutí více zásuvek.
- Max. nosnost korpusu je 150 kg. Zásuvky jsou vedeny kuličkovými 100% výsuvy s nosností 40 kg.


## Zásuvkové kontejnery a zásuvkové dílenské skříně ECONOMY

- Konstruovány jako tuhé svařence z ocelového plechu o tloušťce 1 mm.
- Uzamykání je řešeno cylindrickým zámek s centrálním uzamykacím mechanismem.
- Uzávěr je vybaven systémem blokace proti vysunutí více zásuvek.

 Max. nosnost korpusu je 250 kg, zásuvky jsou vedeny kuličkovými 75% výsuvy s nosností 40 kg.

## Dílenské skříně řady ECONOMY

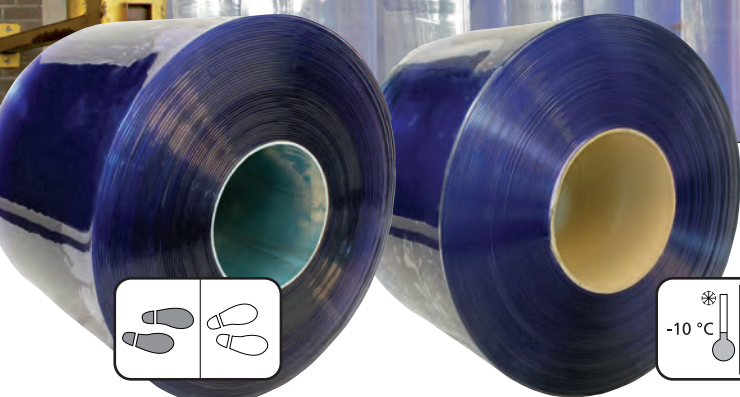
- Vyznačují se masivní konstrukcí z kvalitního ocelového plechu, zesílenou perforovanými výplněmi bočních stěn Q-SYSTEMU, které slouží pro uchycení držáků nářadí.
- Uzamykání skříní je řešeno cylindrickým zámek, který je doplněn bezpečnostním dvoubodovým rozvorovým mechanismem.

 Nosnost korpusu 500 kg, nosnost zásuvky 40 kg, nosnost police 40 kg, výšková přestavitelnost polic 25 mm, zásuvek 32 mm.

*Sestavte si variantu, která Vám vyhovuje*

	PODNOŽÍ	PRACOVNÍ DESKA		SERVISNÍ VOZÍK	ZÁSUVKOVÝ KONTEJNER	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ	DÍLENSKÉ SKŘÍŇE	
								
			mm 60 90 90 120 150 150 150		mm 60 60 90 120 150 150 150	mm 60 60 90 120 120 150 150		
TYP	3429	3655	3656	3654	3653	3652	3650	3651
Počet zásuvek/polic	-	-	-	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

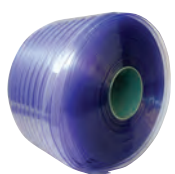
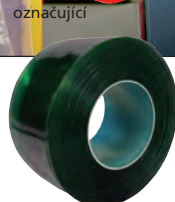
# OCHRANNÉ PVC CLONY



**Typ: 7238**  
standardní

**Typ: 7239**  
teplotně odolná

## Další vyráběné varianty



- PVC ochranné clony se používají pro vnitřní i venkovní teplotní oddělení prostorů. Slouží jako bariéra proti kouři, výparům, prachu, ale i proti poletujícím hmyzu a ptákům. Slouží též jako prostředek ke snížení hluku. Mají vysokou průhlednost.

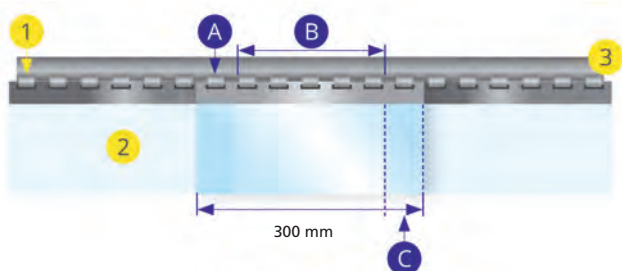
- Jsou vyrobeny z vysoce kvalitního PVC materiálu, neobsahují kadmium ani silikon. Jsou odolné vůči velkému množství chemických látek. Dají se používat při teplotách od  $-40$  do  $+50$  °C. Mají výbornou odolnost vůči oděru a UV záření.

- Ochranné PVC clony jsou dodávány standardně v rolích o délce 50 metrů. Závěs s oky o šířce 300 mm se připevní na horní část lamely a zavěsí se na hřeben s háky, který má délku 984 mm. Na zakázku můžeme zajistit montáž.

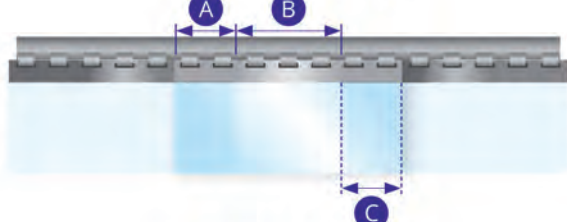
- Standardně jsou dodávány průhledné clony do běžných teplot a clony do chladírenských provozů. Na zakázku je možné dodat clony vhodné do prostorů, kde se sváří, clony s vyšší mechanickou odolností anebo barevné clony, kterými lze označit okraje průchodů.

## Způsoby zavěšení a možnosti překrytí

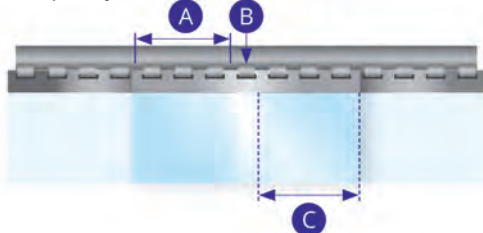
minimální překrytí 35%



střední překrytí 54%



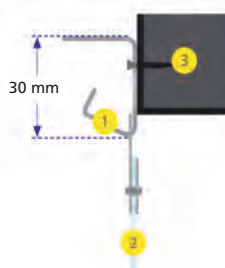
maximální překrytí 90%



## spodní zavěšení



## čelní zavěšení



- 1/ Hák z nerezové oceli
- 2/ PVC clona
- 3/ Rám dveří, zdívo



Jednoduchá montáž, demontáž a také výměna poškozené clony.

TYP	POPIS	ŠÍŘKA (mm)	TLOUŠŤKA (mm)	NÁVIN (m)
7238	Standardní clona	300	2	50
7239	Teplotně odolná clona	300	3	50
7240	Závěs s oky (5 ks)	300	–	–
7241	Hřeben s háky	984	–	–



# MOBILNÍ ZÁSTĚNY DO SVAŘOVEN

- Slouží především pro vizuální oddělení svařecích pracovišť.
- Lehké snadno manipulovatelné konstrukce zástěn jsou vyrobeny z ocelových profilů.
- Pro snadnou manipulaci se zábranou jsou na jedné straně osazena brzděná kola o průměru 80 mm na druhé straně zajišťuje vysokou stabilitu 600 mm široká opěrná noha.
- Jednotlivé zábrany je možné spojit v libovolném množství a vytvořit tím souvislou ochrannou stěnu.
- Systém závěsů umožňuje napojení v různém úhlu a tvarově utvářet jednotlivá pracoviště.
- Plachta je vyrobena z ohnivzdorného materiálu, který poskytuje ochranu před nebezpečným zářením a je odolný odlétávajícím kuličkám a jiskrám.
- Plachta v tmavě zeleném provedení odpovídá EN 1598.

TYP	ROZMĚRY š x h x v (mm)	HMOTNOST (kg)
7300	1500 x 600 x 2000	28
7301	2000 x 600 x 2000	32
7302	2500 x 600 x 2000	38



- Na zakázku je možné dodat plachtu z impregnované ohnivzdorné textilie.



Detail závěsu.



# DÍLENSKÉ PRACOVNÍ ŽIDLE



- Velice odolné proti mechanickému poškození.
- Snadná údržba pomocí běžných čistících prostředků.
- Odolné proti prachu, olejům, chemikáliím atd.
- Jednotlivé díly vyrobeny z netoxického, zdravotně nezávadného materiálu.

## Polyuretanová pracovní židle s kluzáky ▼

**Typ: 4549**

- Provedení totožné s židlí s kolečky.
- Místo koleček je židle vybavena kluzáky pro zvýšení stability.
- Židli lze dovybavit opěrným kruhem pro nohy nebo područkami.



## Polyuretanová pracovní židle s kolečky ►

**Typ: 4548**

- Sedák i opěradlo z měkkého polyuretanu.
- Teleskopický píst opatřen plastovým krytem.
- Opěradlo nastavitelné ve svislém i vodorovném směru.
- Pevný úhel mezi opěradlem a sedákem.
- Výškově nastavitelný sedák.
- Židle vybavena gumovými kolečky.
- Možno dovybavit opěrným kruhem pro nohy nebo područkami.



TYP	HLAVNÍ ROZMĚRY š x hl x v (cm)	VÝŠKA SEDÁTKA BEZ/ S OPĚRNÝM KRUHEM (cm)	HMOTNOST (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 područky.



**Typ: 4552**  
Polyuretanové područky.



**Typ: 4553**  
Opěrný kruh na nohy.

## Pracovní židle s opěradlem ▲

**Typ: 4555**

- Sedák vyroben z odolné překližky lakované bezbarvým lakem.
- Plynový píst s plastovým krytem.
- Možnost nastavení výšky opěradla a sedáku.



# DÍLENSKÉ PRACOVNÍ ŽIDLE



## Pracovní židle bez opěradla ▲

**Typ: 4882**

- Sedák vyroben z vysoce odolného polyuretanu o průměru 32 cm.
- Otočný taburet vybaven plynovým pístem s plastovým krytem.
- Otočná plastová kolečka.

4,5 kg

55 x 55 x 56 cm

43 - 56 cm výška sedáku



## Pracovní židle bez opěradla ▲

**Typ: 4554**

- Sedák vyroben z odolné překližky, povrchová úprava sedáku bezbarvým lakem.
- Plynový píst s plastovým krytem.
- Židle opatřena kluzáky pro lepší stabilitu.
- K židli lze přibojednat opěrný kruh na nohy.

5,5 kg

55 x 55 x 57 cm

45-57 / 61-74 cm výška sedáku bez / s opěrným kruhem



## Pracovní židle bez opěradla ▲

**Typ: 4550**

- Otočný taburet s plynovým pístem.
- Opatřen kluzáky pro zvýšení stability.
- Výškově nastavitelný sedák potažen kvalitní koženkou.
- Taburet lze dovybavit opěrným kruhem pro nohy.

6,7 kg

55 x 55 x 57 cm

44-57 / 61-74 cm výška sedáku bez / s opěrným kruhem



Vysoká kvalita



Praktická ukázka - použití Sorbentu SPILKLEEN na pracovišti.



## ABSODAN - DN 1

Typ: 6652

- Sorpční granule z vysoce porézní suroviny, která zajišťuje dobré sorpční vlastnosti a rychlou sorpci.
- Výborně čistí olejové skvrny i ropné emulze z betonu, zámkové dlažby a silničního asfaltu.
- Zvláště vhodný pro úklid kapalin z vozovky a zpevněných komunikací - čistí dosucha, vyčištěná plocha není kluzká.
- Chemicky netečný - lze použít na většinu chemikálií.

## SPILKLEEN

- Sypké sorbenty pro odsávání kapalin.
- Jedná se o výrobky, které vznikají následnou úpravou celulózy, použitý sorbent lze snadno spálit.
- Vyšší účinnost oproti klasickým granulátům.
- Při zásahu není rozfukován větrem, ošetřená plocha neklouže a po úklidu zůstává povrch téměř suchý.

## SPILKLEEN GRANULES - SK 1 Typ: 7029

Vysoká sorpční schopnost jak oleje, tak i vody. Proto se hodí spíš do vnitřních prostor. Speciálně navržené jako absorbent pro všeobecné použití. SPILKLEEN GRANULES jsou recyklovaným vedlejším výrobkem papírenského průmyslu. Lze je použít jako rychlý úklidový prostředek nebo jako obecný absorbent. Jelikož se jedná o tepelně upravovanou sedlinu, je tento typ granulí zcela nehořlavý.

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

Vhodný do vnitřních prostor. Nejrozšířenější typ, sají olej i vodu. Jedná se o bezprašné a nekluzké granule, které se nerozpadnou na prach a jsou proto vhodné do oblastí se silným provozem. SPILPLUS mohou zůstat na podlaze během pracovního dne a udržují teplý, nekluzký povrch, který po zametení na konci směny zůstane suchý. Jílovitý povlak dává suchému výrobku odolnost vůči ohni. SPILPLUS se biologicky odbourává a nepůsobí tedy problémy v odpadní kanalizaci.

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

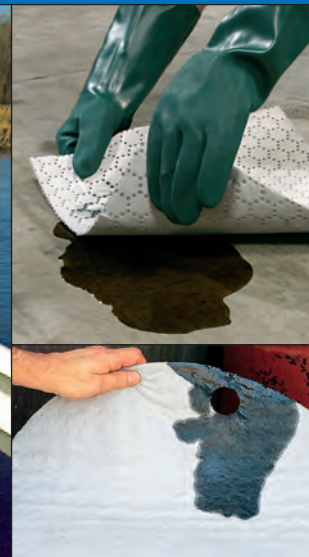
Vhodný na vodní hladinu nebo do venkovních prostor. Jako všechny absorbenty SPILKLEEN se jedná o biologický výrobek, vedlejším produktem papírenského průmyslu. Tento výrobek je ovšem výjimečný vzhledem k tomu, že je speciálně ošetřen, aby byl hydrofobní (nesál vodu) a měl vysokou sorpční schopnost ropných produktů. Chemická vazba zabraňuje uvolňování zadržené látky jak při použití, tak i při uložení na skládce. SOS je biologicky odbouratelný a vzhledem k tomu, že nesaje vodu, je ideální pro venkovní použití. Granule lze volně nasypat na vodní hladinu, po nasátí se vytvoří olejem nasáté hrudky, přičemž zbylý absorbent je čistý.

TYP	NÁZEV	VELIKOST BALENÍ (l)	OBSAH BALENÍ (kg)	SORPČNÍ SCHOPNOST olej / voda (l / balení)
6652	ABSODAN - DN 1	Pytel PE 20 l s držadlem	10	13 / 13
7029	GRANULES - SK 1	Pytel PE 30 l s výsypkou	18	12 / 11
7030	SPILPLUS - SK 2	Pytel PE 30 l s výsypkou	10	8 / 11
7032	OIL SELECTIVE - SK 4	Pytel PE 30 l s výsypkou	5	13 / 0



# TEXTILNÍ SORBENTY

Kapalina	Úklidové	Olejové	Chemické
<b>KYSELINY</b>			
Kyseliny organické: akrylová	●	●	●
Aminobenzoová, Benzoová	●	●	●
Mravčí, Octová 95%	●	●	●
Trifluorooctová	●	●	●
Kyselina propionová	●	●	●
<b>Kyseliny mastné:</b>			
Máslá, Izomáslá, Olejová	●	●	●
<b>Kyseliny anorganické:</b>			
Dusičná 68%, Borová,	●	●	●
Fluorovodíková 49%	●	●	●
Chlorovodíková 35%	●	●	●
Fosforečná 85%	●	●	●
Sírová 90%, Chromsírová	●	●	●
Chlorsulfonová, Chromová	●	●	●
Uhlíčitá	●	●	●
<b>ZÁSADY</b>			
Amoniak	●	●	●
Anilin	●	●	●
<b>Hydroxidy:</b>			
amonný, draselný, hořečnatý	●	●	●
sodný 10%...	●	●	●
<b>OLEJE A PALIVA</b>			
PHM: Benziny, Nafta,	●	●	●
Hydrazin bezvodý, Oktan	●	●	●
<b>Oleje:</b> Chladicí, Motorový	●	●	●
Hydraulický, Převodkový	●	●	●
Transformátorový, Petrolej,	●	●	●
Palivový, Minerální olej	●	●	●
Rostlinné oleje	●	●	●
Ropa	●	●	●
Lakový benzin	●	●	●
Olej na vodě	●	●	●
Rezný olej, emulze olejů	●	●	●
PCB-polychlorované bifenylly	●	●	●
<b>OXIDANTY</b>			
Chlornan sodný	●	●	●
Peroxid vodíku 30%	●	●	●
Kapalný chlor	●	●	●
Kyselina chloristá	●	●	●
Kyselina peroctová	●	●	●
<b>BĚŽNÉ KAPALINY</b>			
Aviváž/prací lázeň	●	●	●
Brzdová kapalina	●	●	●
Chladicí kapalina	●	●	●
Mléko, Ocet, Pivo, Víno	●	●	●
Tiskářská barva/inkoust	●	●	●
Žaludeční kyselina	●	●	●
<b>ROZPOUŠTĚDLA</b>			
<b>Alkoholy:</b> Metanol, Etanol	●	●	●
Fenol, Propanol, Izopropanol	●	●	●
Etylenglykol, Propylenglykol	●	●	●
<b>Ketony:</b> Aceton, Metyletylketon	●	●	●
<b>Aromatické látky:</b> Benzen, Toluén	●	●	●
Nitrotoluen	●	●	●
<b>Uhlovodíky:</b> Hexan, Heptan	●	●	●
Cyklohexan, Tetrahydrofuran	●	●	●
<b>Chlorované uhlovodíky:</b>			
Chloroform, Perchloretylen,	●	●	●
Trichloretylen, Metylochlord	●	●	●
Tetrachlormetan	●	●	●
Tetrachloretylen	●	●	●
<b>Ostatní:</b> Dietylamin, Akrylonitril	●	●	●
Terpenty, Éter	●	●	●



Kapalina	Úklidové	Olejové	Chemické
<b>OSTATNÍ CHEMIKÁLIE</b>			
Acetaldehyd	●	●	●
Acetanhydrid	●	●	●
Akrolein, Styren	●	●	●
Amylacetát, Butylacetát	●	●	●
Vinylacetát, Etylacetát, Izopropylacetát	●	●	●
Dietylenglykol	●	●	●
Dichlorbenzen, Dinitrobenzen	●	●	●
Etylbenzen	●	●	●
Etyléter, Dietyléter	●	●	●
Formaldehyd 35-45%	●	●	●
Kresol	●	●	●
Kyanovodík	●	●	●
Akrylová barva	●	●	●
Olejová barva	●	●	●
PU akrylová barva	●	●	●
Rozpouštědlo celulózy	●	●	●
<b>Roztoky solí:</b> NaCl, Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , apod.	●	●	●

**POZOR!!!** Sorpce kapalin závisí na typu látky a také na podmínkách - na teplotě a koncentraci. Proto doporučujeme uživatelům provádět vlastní testy na vzorku sorbentu.

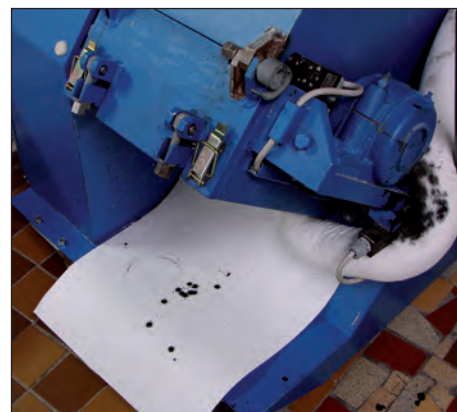
- vhodné
- doporučujeme vyzkoušet
- nevhodné



\*Sorpční rohože jsou baleny v kartonové krabici s perforovaným otvorem pro snadné odebrání.

TYP	URČENÍ SORBENTU	POPIS	SORPČNÍ KAPACITA (l)	HMOTNOST (kg)
6654	Úklidový	Sorpční rohože šedé, těžké, 45 x 50 cm, 100 ks/balení*	70	8
6653	Olejový	Sorpční rohože bílé, těžké, 40 x 50 cm, 100 ks/balení *	124	8
4257	Olejový	Sorpční rohože bílé, lehké, 40 x 50 cm, 200 ks/balení *	124	8
4258	Chemický	Sorpční rohože žluté, těžké 40 x 50 cm, 100 ks/balení *	110	7
4259	Chemický	Sorpční rohože žluté, lehké, 40 x 50 cm, 200 ks/balení *	110	8
4260	Olejový	Sorpční rohože bílé, sudové, Ø 56 cm, 15 ks/balení	22	1,5
4261	Chemický	Sorpční rohože žluté, sudové, Ø 56 cm, 15 ks/balení	22	1,5
4262	Úklidový	Sorpční koberec extra pevný, šedý, 92 cm x 91,5 m	130	23
4263	Úklidový	Sorpční koberec extra pevný, nepropustný, šedý, 91 cm x 30 m	81	10
4264	Olejový	Sorpční koberec bílý, těžký, 97 cm x 44 m	250	16
4265	Olejový	Sorpční koberec bílý, lehký, 97 cm x 44 m	195	14
4266	Olejový	Sorpční koberec bílý, zpevněný, 80 cm x 40 m	160	14

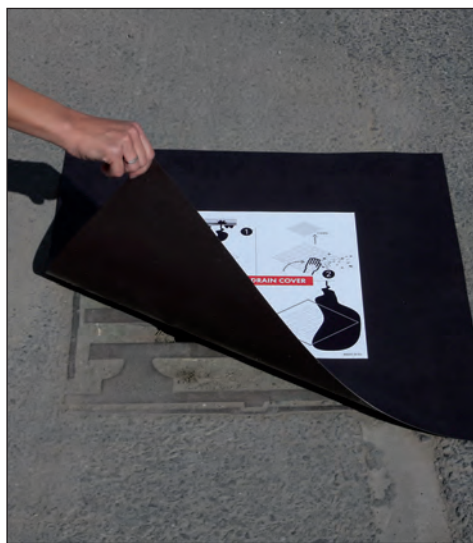
# SORPČNÍ HADY A SORPČNÍ POLŠTÁŘE VYBAVENÍ HAVARIJNÍCH SOUPRAV



- Vysoce účinné sorbenty určené především do průmyslu ke strojům, výrobním linkám a k řešení havarijních úniků chemikálií.
- Snadná a čistá manipulace, nízké náklady na likvidaci.
- Tři typy sorbentů: **Úklidové** - pro všechny neagresivní kapaliny, **Olejové** - sají pouze oleje a ropné látky, **Chemické** - vhodné pro velkou většinu chemikálií.

## Magnetická kanalizační uzávěra ▼

- Jednoduchý a spolehlivý prostředek proti vniknutí nežádoucích látek do kanalizačního řádu.
- Snadná manipulace, uzávěra je přilnavá na všechny ocelolitvinové plochy zbarvené mechanických nečistot při teplotách  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  –  $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Opakované použití, snadná údržba a skladnost.
- Přítlačná síla  $52\text{ g/cm}^2$ .



TYP	HL. ROZMĚRY (mm)	HMOTNOST (kg)
3902	600 x 600 x 0,9	0,9
3903	1000 x 1000 x 0,9	3,0

TYP	ROZMĚR SORBENTU (cm)	KUSŮ V BALENÍ	SORPČNÍ KAPACITA (l)	URČENÍ
7044	Had 120 cm, Ø 8 cm	20	90	Úklidový sorbent
4250	Had 300 cm, Ø 8 cm	8	90	Úklidový sorbent
7040	Polštář 35 x 30 x 5 cm	20	90	Úklidový sorbent
4251	Had 120 cm, Ø 8 cm	20	155	Olejový sorbent
4252	Had 300 cm, Ø 8 cm	8	155	Olejový sorbent
4253	Polštář 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	Polštář 35 x 30 x 5 cm	20	80	Chemický sorbent



## Kanalizační rychloupávka

- Speciální deska z plastové hmoty s vysokou přilnavostí.
- Možno použít opakovaně (neomezeně).
- Zůstává stabilní v proudu i při zaplavení.
- Odolává ropným látkám a velké skupině agresivních kapalin. Antistatická úprava, vyhovuje normě pro SNV1, SNV2, SNM1, SNM2.
- Lze použít i preventivně jako bezpečnostní poklop.
- Použitelná od  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  až  $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

TYP	HL. ROZMĚRY (cm)	HMOTNOST (kg)
3439	91 x 91 x 1,3	13,5
3440	122 x 122 x 1,3	24



# MOBILNÍ HAVARIJNÍ SOUPRAVY

- Pro řešení běžných i havarijních úniků kapalin.
- Obsahují prostředky pro okamžitý zásah.
- Snižují náklady a pracnost zásahů.
- Praktický zámek nádoby může chránit jejich obsah.



Typ: 6635

Typ: 6636



## Údržbové soupravy

Typ: 6635, 6636

Pro neagresivní kapaliny (olej, nafta, benzín, emulze, chladicí a brzdové kapaliny, slabé brzdové roztoky chemikálií).

Typ: 6635

Hydrofilní sorpční rohož - 50 x 40 cm	30 ks
Hydrofilní sorpční utěrka	10 ks
Úklidový sorpční had 120 x 8 cm	5 ks
Úklidový sorpční polštář 25 x 30 x 5 cm	5 ks
Sypký úklidový sorbent, 10 kg - SK2	2 ks
1/2 litru utěšňovací tmel	1 ks
Rukavice obyčejné (pár)	5 ks
Úklidová lopatka, smetáček	1 ks
Pytel na použité sorbenty	3 ks
Plastová uzamykatelná nádoba 120 l	1 ks

Typ: 6636

Sypký úklidový sorbent, 10 kg - SK2	4 ks
Pytel na použité sorbenty	3 ks
Plastová uzamykatelná nádoba 120 l	1 ks

## Olejevé soupravy

Typ: 6637

Sorbenty jsou pouze pro ropné látky (olej, naftu, benzín). Lze je použít pro sběr ropných látek z vodní hladiny. Nesají vodu.

Hydrofobní sorpční rohož - bílá 50 x 40 cm	50 ks
Hydrofobní sorpční had 120 x 8 cm	5 ks
Hydrofobní sorpční polštář 35 x 30 x 5 cm	5 ks
Hydrofobní sorpční utěrka	10 ks
Sypký sorbent hydrofobní, 5 kg - SK 4	1 ks
1/2 litru utěšňovací tmel	1 ks
1 litr utěšňovací tmel suchý	1 ks
Kanalizační utěšňovací tmel - deska 60 x 40 cm	1 ks
Ochranné brýle	1 ks
Respirátor	1 ks
Rukavice obyčejné (pár)	5 ks
Výstražné chemické světlo oranžové	2 ks
Výstražná ohraničovací páska červeno-bílá, 300 m	1 ks
Výstražná samolepicí návěšt	1 ks
Úklidová lopatka, smetáček	1 ks
Pytel na použité sorbenty	3 ks
Plastová uzamykatelná nádoba 120 l	1 ks

## Univerzální soupravy

Typ: 6638

Pro všechny kapaliny včetně silných vodných roztoků chemikálií (olej, nafta, benzín, kyseliny, zásady a emulze).

Hydrofilní sorpční rohož - 50 x 40 cm	100 ks
Hydrofilní sorpční had 120 x 8 cm	5 ks
Hydrofilní sorpční polštář 35 x 30 x 5 cm	5 ks
Hydrofilní sorpční utěrka	10 ks
1/2 litru utěšňovací tmel	1 ks
1 litr utěšňovací tmel suchý	1 ks
Kanalizační utěšňovací tmel. deska 60 x 40 cm	1 ks
Ochranné brýle	1 ks
Respirátor	1 ks
Rukavice kyselinovzdorné (pár)	2 ks
Výstražné chemické světlo oranžové	2 ks
Výstražná ohraničovací páska červeno-bílá, 300 m	1 ks
Výstražná samolepicí návěšt	1 ks
Pytel na použité sorbenty	3 ks
Plastová uzamykatelná nádoba 120 l	1 ks

# MALÉ POHOTOVOSTNÍ SOUPRAVY SUDOVÉ SOUPRAVY



**Malé pohotovostní soupravy**

## Univerzální souprava Typ: 3441

- 1 x sorpční plachetka, 10 x sorpční rohož,
- 2 x sorpční ponožka, 2 kg UNV sorpční drtě ECO-DRY®,
- 1 x ochranné rukavice NITRIL,
- 1 x rychlotuhnoucí tmel REO®,
- 1 x tlaková gumová bandáž na potrubí,
- 1 x utěšňovací pasta 0,5 kg, 10 x rychlosavá utěrka,
- 2 x úložný sáček s tkanicí,
- 2 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD,
- 1 x kbelík 30 l bez UN kódu.

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



## Chemická souprava Typ: 3442

- 1 x sorpční plachetka USP, 10 x sorpční rohož, 2 x sorpční ponožka, 2 kg UNV sorpční drtě ECO-DRY®,
- 1 x ochranné rukavice, 1 x rychlotuhnoucí tmel REO®,
- 1 x tlaková gumová bandáž na potrubí, 1 x utěšňovací pasta 0,5 kg,
- 10 x rychlosavá utěrka, 2 x úložný sáček s tkanicí, 2 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD,
- 1 x kbelík 30 l bez UN kódu.

7 kg

sorpční kapacita: olej 34 l, voda 16 l



## Hydrofobní souprava – nesající vodu Typ: 3443

- 1 x sorpční plachetka, 10 x sorpční rohož, 2 x sorpční had, 2 kg HFO sorpční drtě LITE-DRI®,
- 1 x ochranné rukavice NITRIL, 1 x rychlotuhnoucí tmel REO®, 1 x tlaková gumová bandáž na potrubí,
- 1 x utěšňovací pasta 0,5 kg, 10 x rychlosavá utěrka, 2 x úložný sáček s tkanicí,
- 2 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x kbelík 30 l bez UN kódu.

6,5 kg sorpční kapacita: olej 40 l

## Sudové soupravy – PHM (hydrofobní)

- Hydrofobní materiály nepřijímají vodu a vodné roztoky.
- Prověřené soupravy pro stroje pracující na vodních tocích, pro sklady olejů a čerpací stanice.



## Střední hydrofobní sudová souprava

PHM3 Typ: 3444

- 10 x sorpční rohož, 3 x sorpční had, 10 x segment REO Fb, 5 kg HFO LITE-DRI®,
- 1 x utěšňovací pasta 0,5 kg, 5 x rychlosavá utěrka, 2 x tmel REO®,
- 4 x úložný sáček, 4 x výstražná nálepka, 1 x rukavice, 1 x sud 120 l s UN kódem.

25 kg sorpční kapacita: olej 56 l

## Střední hydrofobní sudová souprava

PHM4 Typ: 3445

- 10 x sorpční rohož, 4 x sorpční had, 20 x segment REO Fb, 10 kg HFO LITE-DRI®,
- 1 x utěšňovací pasta 0,5 kg, 5 x rychlosavá utěrka, 3 x tmel REO®,
- 4 x úložný sáček, 4 x výstražná nálepka, 2 x rukavice, 1 x plastová fólie 3 x 5 m,
- 1 x sud 150 l s UN kódem.

38 kg sorpční kapacita: olej 87 l



## Velká hydrofobní sudová souprava

Typ: 3446

- 25 x sorpční rohož, 12 x sorpční had, 25 x segment REO Fb, 20 kg HFO LITE-DRI®,
- 4 x kanalizační ucpávka, 10 x rychlosavá utěrka, 6 x tmel REO®,
- 10 x úložný sáček, 10 x výstražná nálepka, 2 x rukavice, 1 x plastová fólie,
- 1 x sud 360 l s UN kódem.

77 kg sorpční kapacita: olej 190 l



# HAVARIJNÍ SOUPRAVY

- Souprava v uzamykatelném boxu pro zavěšení na zeď.
- Průhledné okénko pro kontrolu obsahu.



- 14 kg
- sorpční kapacita: olej 63 l, voda 39 l

## Univerzální souprava v závěsném plastovém boxu

Typ: 3447

- 25 x sorpční rohož, 4 x sorpční ponožka, 3 x sorpční polštář, 1 x rychlotuhnoucí tmel REO®, 3 x úložný sáček, 3 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x čelovka, 1 x ochranné rukavice, 1 x schránka.

## Chemická souprava v závěsném plastovém boxu

Typ: 3448

- 25 x sorpční rohož, 4 x sorpční ponožka, 3 x sorpční polštář, 1 x rychlotuhnoucí tmel REO®, 3 x úložný sáček, 3 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x čelová svítilna, 1 x ochranné rukavice, 1 x schránka.



- 14 kg
- sorpční kapacita: olej 63 l, voda 39 l

- Výklopné víko.
- Soupravy lze zaplombovat.



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

## Univerzální souprava ve stabilním boxu Typ: 3449

- 10 kg sorpční drtě ECO-DRY®, 25 x sorpční rohož, 4 x sorpční ponožka, 3 x sorpční polštář, 1 x rychlotuhnoucí tmel REO®, 3 x úložný sáček, 3 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x čelová svítilna, 1 x ochranné rukavice, 1 x smetáček, 1 x lopatka, 1 x uzamykatelná nádoba 110 l.

## Chemická souprava ve stabilním boxu Typ: 3450

- 10 kg sorpční drtě ECO-DRY®, 25 x sorpční rohož, 4 x sorpční ponožka, 3 x sorpční polštář, 1 x rychlotuhnoucí tmel REO®, 3 x úložný sáček, 3 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x čelová svítilna, 1 x ochranné rukavice, 1 x smetáček, 1 x lopatka, 1 x uzamykatelná nádoba 110 l.



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



## Univerzální souprava v mobilním plastovém boxu Typ: 3451

- 100 x sorpční rohož, 2 x 10 kg sorpční drtě ECO-DRY®, 8 x sorpční ponožka, 5 x sorpční polštář, 1 x rychlotuhnoucí tmel REO®, 1 x utěšňovací pasta, 1 x ochranné rukavice, 5 x úložný sáček s tkanicí, 5 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x čelová svítilna, 1 x smetáček, 1 x lopatka, 1 x uzamykatelná nádoba 400 l.

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

- 4 otočná kola, 2 s brzdou.
- Výklopné víko, uzamykatelná.



## Chemická souprava v mobilním plastovém boxu Typ: 3452

- 100 x sorpční rohož, 2 x 10 kg sorpční drtě ECO-DRY®, 8 x sorpční ponožka, 5 x sorpční polštář, 1 x rychlotuhnoucí tmel REO®, 1 x utěšňovací pasta, 1 x ochranné rukavice, 5 x úložný sáček s tkanicí, 5 x výstražná nálepka NEBEZPEČNÝ ODPAD, 1 x čelová svítilna, 1 x smetáček, 1 x lopatka, 1 x uzamykatelná nádoba 400 l.

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

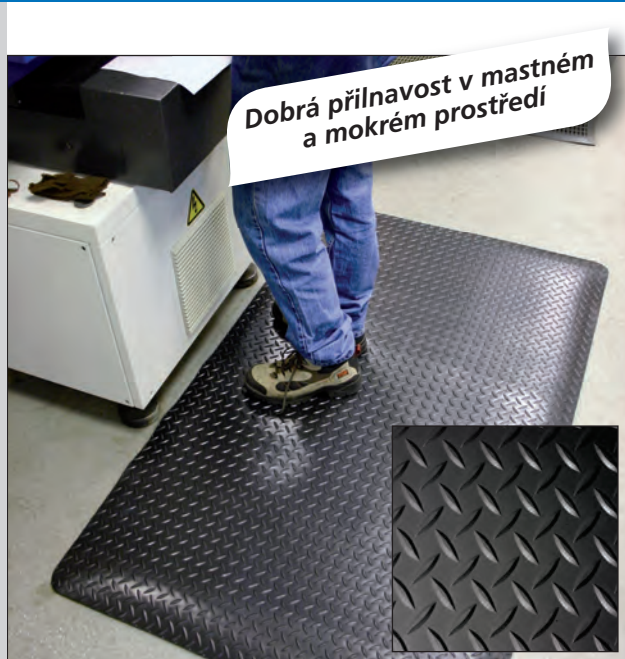
# PROTIÚNAVOVÉ ROHOŽE

Místa se zvýšenou  
námahou



**Pozitivní vliv  
rohože na  
organismus:**

- Snižuje tlak na páteř.
- Podporuje oběh krve.
- Působí preventivně proti ztuhlosti kloubů a svalů.
- Zmírňuje ztuhlost krku a ramen.
- Zmírňuje bolesti paty a klenby chodidla.



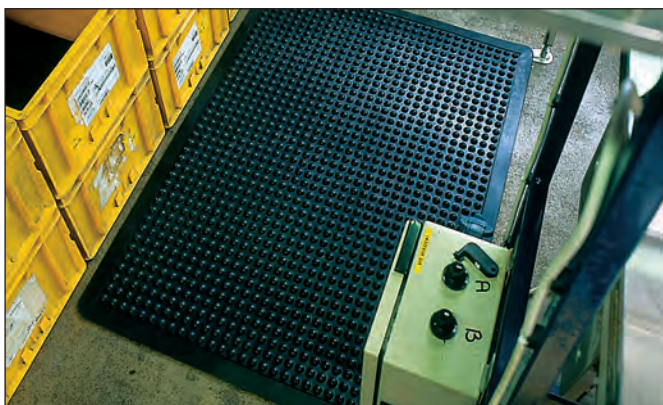
## Deckplate

**Typ: 3388-3391**



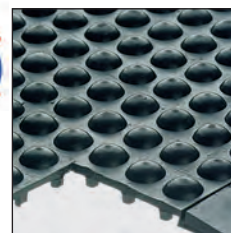
- Dvoustvrstvá protiúnavová rohož určená pro náročné provozy. Povrch rohože s diamantovým vzorem v tvrdého a odolného PVC.
- Pěnová spodní strana zmírňuje únavu při dlouhodobém stání a izoluje od studené podlahy. Povrch rohože odolává standardním průmyslovým chemikáliím, každá rozlitá chemikálie však musí být okamžitě odstraněna z povrchu.
- Rohož je určena pro suché provozy.
- Dodáváno se zkosenými náběhovými hranami.
- Výška rohože: 14 mm.
- Barva: černá.
- Rozměry: 0,6 x 0,9; 0,9 x 1,5 m; 0,9 x 3 m; 0,9 x 6 m.

**Jednoduché a rentabilní řešení rizik spojených s delším stáním.**



## Bubblemat

**Typ: 3172, 3173**

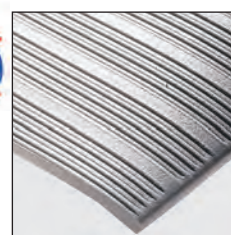


- Vyrobeno z extrémně odolné gumové směsi.
- Bublinový povrch trvale stimuluje oběh krve, čímž redukuje únavu.
- Izoluje studený betonový povrch.
- Zabezpečuje protismykovou funkci.
- Vhodné pro použití tam, kde zaměstnanci stojí delší dobu.
- K dispozici v černé barvě ve velikostech: 0,6 m x 0,9 m nebo 0,9 x 1,2 m.
- Rohož není určena pro stálý styk s oleji a tuky.



## Anti-fatigue ribbed

**Typ: 3170, 3171, 4299**



- Vyrobeno ze 100% uzavřených buněk vinylové pěny.
- Zvyšuje efektivitu a produktivitu.
- Rýhovaný povrch usnadňuje chůzi a eliminuje uklouznutí.
- Polštářový efekt zmírňuje únavu zad a nohou pracovníků.
- Izoluje studené betonové povrchy.
- K dispozici v barvě šedé ve velikostech rohoží: 0,6 m x 0,9 m / 0,9 m x 1,5 m / 0,9 m x 18,3 m v rolích.

TYP	NÁZEV	HL. ROZMĚRY š x h / v (m / mm)	BARVA
3388	Deckplate	0,6 x 0,9 / 14	černá
3389	Deckplate	0,9 x 1,5 / 14	černá
3390	Deckplate	0,9 x 3 / 14	černá
3391	Deckplate	0,9 x 6 / 14	černá
3172	Bubblemat	0,6 x 0,9 / 14	černá
3173	Bubblemat	0,9 x 1,2 / 14	černá
3170	Anti-fatigue ribbed	0,9 x 1,5 / 9	šedá
3171	Anti-fatigue ribbed	0,9 x 18,3 / 9	šedá
4299	Anti-fatigue ribbed	0,6 x 0,9 / 9	šedá

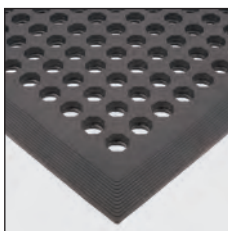


# PROTIÚNAVOVÉ ROHOŽE

## Worksafe

### Typ: 3165

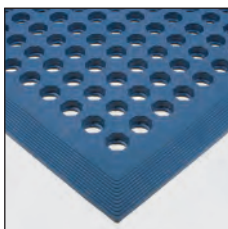
- Vyrobeno z extrémně odolné gumy.
- Vhodná ke zmírnění únavy pracovníků a odstranění rizika uklouznutí.
- Tvar zkosení zvětšuje bezpečnost při práci.
- Unikátní rubová strana zabraňuje podkluzu rohože.
- Umožňuje špíně propadnout skrz.
- Barva černá, velikost 0,9 m x 1,5 m.



## Worksafe Blue

### Typ: 4194

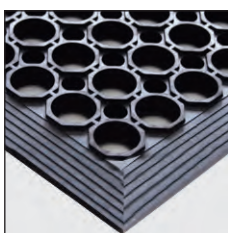
- Výborná odolnost vůči olejům a tukům – vhodná pro mastné prostředí a styk s agresivními strojními oleji nebo v potravinářském průmyslu (jatká, atd.).



## Rampmat

### Typ: 4527

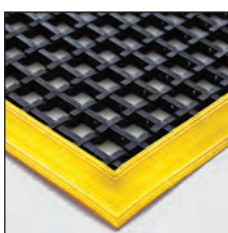
- Vyrobeno z oděruvzdorné pryže.
- Zvýšený kruhový povrch nabízí vynikající protiskluzovou ochranu.
- Zkosená hrana pro snížení rizika zakopnutí.
- Vhodná na pracoviště, kde nedochází ke styku s oleji (omezená odolnost).
- Velice hospodárné řešení (poměr cena/kvalita).
- Vyhovuje protiskluzové normě EN 13552 kat. R10.



## Workstation Standard

### Typ: 3166, 3167

- Vyrobeno z ohebného vinylu.
- Poskytuje bezpečné prac. místo, jelikož špína propadne rohoží.
- Příčně žebrované kvůli ochraně proti uklouznutí v případě vylitého oleje.
- Pomáhá snižovat únavu.
- Testováno na hořlavost podle DIN 4102 (B2).
- K dispozici ve velikostech 0,6 m x 1,2 m a 1,0 m x 1,5 m.
- Barva černá se žlutým lemováním.



Rohož je vhodná pro styk s oleji



TYP	NÁZEV	HL. ROZMĚRY š x h / v (m / mm)	BARVA
3165	Worksafe	0,9 x 1,5 / 15	černá
4194	Worksafe Blue	0,9 x 1,5 / 15	modrá
4527	Rampmat	0,9 x 1,5 / 14	černá
3166	Workstation Standard	0,6 x 1,2 / 12	černá/žlutá
3167	Workstation Standard	1,0 x 1,5 / 12	černá/žlutá

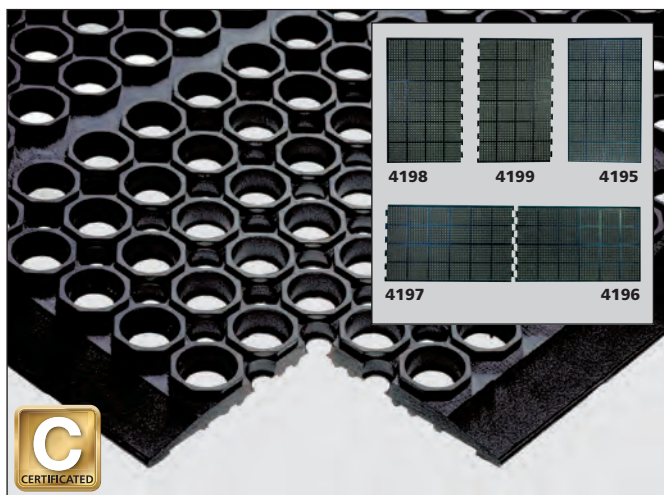




## Solid Fatigue Step

Typ: 3174

- Vyrobeno z extrémně trvanlivé gumy.
- Vyzorována nabídnout maximální komfort.
- Může snášet teploty do 160 °C.
- Ze čtverce (0,9 m x 0,9 m) si můžete sestavit libovolný povrch.
- Vhodné pro použití tam, kde zaměstnanci stojí delší dobu.
- Možnost objednat také výrazné žluté lemování a rohy.



## High-duty mat

Typ: 4195–4199

- Vynikající výkon v olejovém nebo v mastném prostředí.
- Rohož vyrobena z přírodní SBR pryže a nitrilu.
- Výborná odolnost většině olejům a tukům.
- Jednotlivé rohože mohou být propojeny do běhounů v šíři 0,9 m a 1,5 m.
- Zvýšený kruhový povrch nabízí vynikající protiskluzovou ochranu a ochranu proti rozbití skla.
- Rozlité kapaliny protečou skrz otvory a povrch tedy bude suchý a bezpečný.
- Vyhovuje protiskluzové normě EN 13552 kategorie R10.
- Příjemný povrch pro stání.

**Umístění:** Vhodné umístění především v průmyslu, nástrojárnách, montážních linkách, ale i v barech, kuchyních atd.



## Comfortlok

Typ: 4200–4202

- Výborně chrání před uklouznutím.
- Vyrobeno z vysoce odolné směsi přírodní SBR pryže a nitrilu, čímž rohož získala lepší odolnost vůči olejům a tukům.
- Povrch ve tvaru diamantů výborně chrání před uklouznutím.
- Vyhovuje protiskluzové normě EN 13552 kategorie R9.
- Pomocí spojovacích modulů si můžete vytvořit libovolnou délku běhounu v šíři 0,7 m.

**Umístění:** Vhodná do průmyslových prostor např. výrobní linky, samostatná svářečí pracoviště, montážní linky a dílny, sportovní haly.



TYP	NÁZEV	HL. ROZMĚRY š x h / v (m / mm)	BARVA	PROVEDENÍ
3174	Solid Fatigue Step	0,9 x 0,9 / 16	černá	olemování
4195	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 14	černá	olemování
4196	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	černá	lem 2x dlouhý, 1x krátký
4197	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	černá	lem 2x dlouhý
4198	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	černá	lem 2x krátký, 1x dlouhý
4199	High-duty mat	0,9 x 1,5 / 12,5	černá	lem 2x krátký
4200	Comfortlok	0,7 m x 0,8 m / 12,5	černá	4x nájezd
4201	Comfortlok	0,7 m x 0,8 m / 12,5	černá	2x nájezd
4202	Comfortlok	0,7 m x 0,8 m / 12,5	černá	3x nájezd

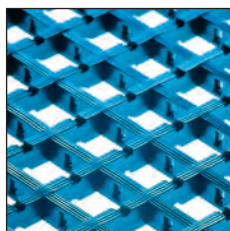


# PROTIÚNAVOVÉ ROHOŽE

## CobaMat Standard

Typ: 3168, 3169

- Vyrobená z ohebného PVC.
- Příčně žebrovaná, aby poskytla dostatečnou přilnavost ve všech směrech.
- Zmírňuje únavu pracovníků.
- Testovaná na hořlavost podle DIN 4102 (B2).
- Úplně oboustranná.
- Odolná vůči slabým kyselinám a zásadám.
- K dispozici v barvě modré ve velikostech 0,6 m x 5 m a 0,9 m x 5 m.



## Orthomat Diamond

Typ: 4396, 4397

- Rohož vyrobena ze 100% vinylové pěny s uzavřenými buňkami.
- Nabízí velmi pohodlné stání a snižuje únavu.
- Zlepšení komfortu zvyšuje produktivitu a může zlepšit koncentraci.
- Chrání pracovníky, kteří tak nestojí na tvrdé, studené betonové podlaze, zlepšuje cirkulaci krve v chodidlech a snižuje tlak na chodidla, nohy, záda.
- Design vzoru diamantu snižuje riziko uklouznutí v suchém prostředí.
- Vyhovuje protikluzové normě EN 13552 kategorie R11.
- Vyhovuje normě pro hořlavost DIN 54332 (B2).

**Umístění:** Vhodná pro výrobní prostory, montážní linky, kolem balících stolů, atd.



## Cobadot Standard

Typ: 4622, 4623

- Rohož vyrobena z pryžové směsi.
- Zajišťuje dobrou zvukovou a tepelnou izolaci.
- Ekonomická instalace, pouze se položí, není nutno ji lepit.
- Chrání pracovníky, kteří tak nestojí na tvrdé, studené betonové podlaze.
- Kruhový vzor snižuje riziko uklouznutí.
- Vyhovuje protikluzové normě EN 13552 kategorie R10.
- Vyhovuje normě pro hořlavost DIN 54332 (B2).



## Cobadot Nitril

Typ: 3392, 3393

- Rohož vyrobena s použitím Nitrilu.
- Větší odolnost vůči mastnotám a chemikáliím.

**Umístění:** Výrobní i reprezentační prostory, montážní linky, veřejné prostory, výstavní haly, chodby, atd.

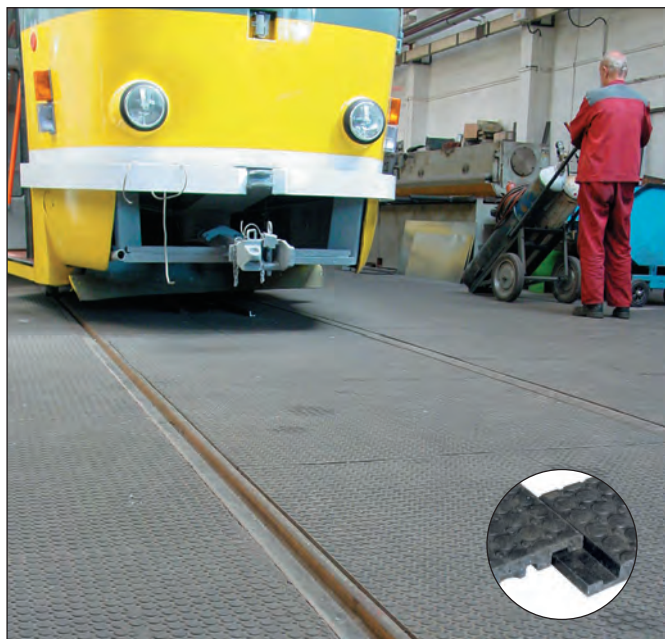


TYP	NÁZEV	HL. ROZMĚRY š x h / v (m / mm)	BARVA
3168	CobaMat Standard	0,6 x 5,0 / 10	modrá
3169	CobaMat Standard	0,9 x 5,0 / 10	modrá
4396	Orthomat Diamond	0,9 x 1,5 / 9	černá
4397	Orthomat Diamond	0,9 x 18,3 / 9	černá
4622	Cobadot Standard	1,2 x 5 / 3	černá
4623	Cobadot Standard	1,2 x 5 / 3	šedá
3392	Cobadot Nitril	1,2 x 5 / 3	černá
3393	Cobadot Nitril	1,2 x 5 / 3	šedá



# PODLAHOVÉ DESKY

- Vyrobené z tepelně upraveného recyklovaného PVC. Rozměry desky 1200 x 800 mm, síla 20 mm.
- Desky mají celoobvodový zámek - dvě strany spodní, dvě strany vrchní. Zámek slouží k jednoduchému spojování jednotlivých desek, nebo nájezdových rohů. Desky lze snadno dělit a tvarově upravovat jednoduchým řezáním.
- Lícovou stranu tvoří penízkový, nebo kuličkový dezén. Desky se při instalaci volně pokládají bez jakékoli další montáže.



## Nájezdový klín

„Pod desku“ **Typ: 4372**  
 0,6 kg délka 400 mm



„Nad desku“ **Typ: 4373**  
 0,6 kg délka 400 mm



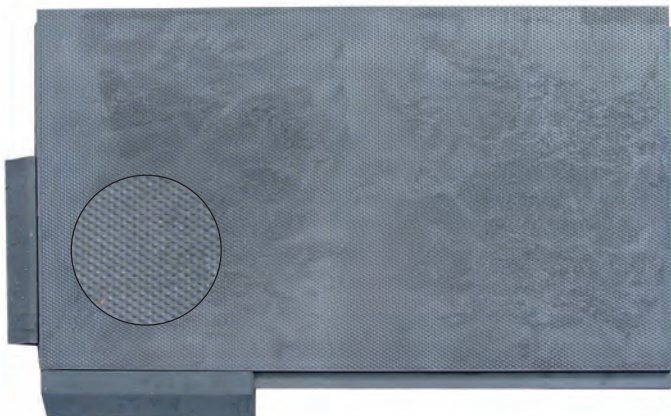
## Penízkový dezén

**Typ: 4370**

- Vhodný především na podlahy skladů, výrobních hal, výstavních ploch, zimních stadionů, stájí na chov zvířat, na ochranu trávníků a ledu na stadionech při pořádání koncertů atd.

- Penízkový dezén lze snadno zametat.

20 kg  
 1200 x 800 mm



## Kuličkový dezén

**Typ: 4371**

- Vhodný především na podlahy skladů, výrobních hal, výstavních ploch, zimních stadionů, na ochranu trávníků a ledu na stadionech při pořádání koncertů atd.

- Kuličkový dezén lze snadno zametat i vytírat.

20 kg  
 1200 x 800 mm



## FLEXI - DECK

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

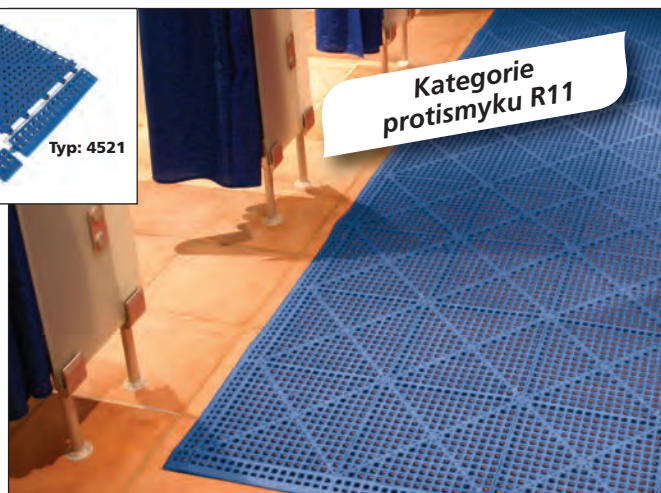
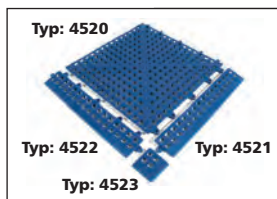
- Ohebná dlaždice z PVC.
- Otvory umožňují odtok vody a nečistot.
- Lze snadno srolovat pro účely čištění.
- Strukturovaný povrch chrání před uklouznutím.
- Izoluje od tvrdé a studené podlahy.
- Možno libovolně spojovat.
- Odolná vůči většině olejů a chemikálií.
- Vhodná do průmyslu, koupelen, šaten, k bazénům.

**Typ: 4520** – (balení 9 ks), čtverec 30 x 30 x 1,3 cm

**Typ: 4521** – (balení 3 ks), nájezd s kolíky

**Typ: 4522** – (balení 3 ks), nájezd s očky

**Typ: 4523** – (balení 4 ks), nájezdový roh



## Podlahový rošt

**Typ: 4152**

- Nezadržují vodu – použití roštu ve vlhkém prostředí – odtokové drážky.
- Neshromažďují nečistoty.
- Umožňují vysoušení. Snadná údržba prostoru.
- Zvyšují pocit kultury, hygieny, čistoty a estetičnosti.
- Snadná možnost spojování a snadná demontáž usnadňuje manipulaci.
- Tepelné izolační vlastnosti, zpříjemňuje prostory, kde se chodí bosou nohou.
- Eliminují riziko rozmnožování plísní, zamezuje přenos nečistot.
- Materiál LD – polypropylen nenasakuje tekutinami.
- Odolává většině běžných chemikálií.
- Možnost použití ve sprchách, koupelnách, u bazénu nebo v laboratořích.

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

Hmotnost ..... 0,9 kg

Materiál..... polyetylen

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

Teplotní odolnost..... -10 – +60 °C

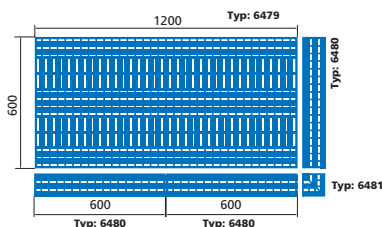
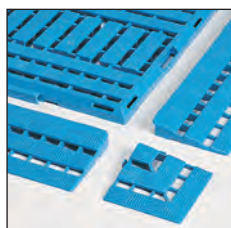


## Work Deck Tile Blue

**Typ: 6479, 6480, 6481**



- Plastové podlahové rošty jsou konstruovány tak, aby jimi vytvořený povrch chránil nohy a páteř pracovníka. Rošty lze vzhledem k jejich odolnosti použít v širokém spektru oblastí. Mohou být libovolně spojovány po modulech 1200 x 600 mm (výška 25 mm). Jednotlivé části jsou vzájemně fixovány integrovanými háčky, díky kterým lze rošty kdykoli rozpojit za účelem umytí, popř. přemístění. Nájezdové klíny a rohy umožňují bezpečné přejíždění a přecházení.
- Rošty odolávají většině olejů, kyselin a jiných chemikálií a stejně tak teplotám od -10 °C do +80 °C, jsou zdravotně nezávadné a 100% recyklovatelné.



TYP	NÁZEV	ROZMERY š x h x v (mm)	BARVA
4152	Podlahový rošt	600 x 600 x 15	běžová
6479	Work Deck Tile Blue	1200 x 600 x 25	modrá
6480	Nájezdový klín	šíře 600	modrá
6481	Nájezdový roh	-	modrá

# PALETOVACÍ VOZÍKY

- Určeny pro manipulaci s paletami o rozměru 1200 x 800 mm, případně 800 x 600 mm, které mají nabírací výšky (světlost) 100 mm.
- Robustní rám se opírá na jedné straně o otočný podvozek, druhou stranou o malá pojezdová kola.
- Pohybem oje směrem dolů a nahoru se uvádí v činnost hydraulika, ovládací ventil má tři polohy: 1 zvedání, 2 nulová poloha, 3 spouštění.

## Paletovací vozík s polyamidovými koly

Typ: 5253



## Paletovací vozík s polyuretanovými koly Typ: 5253-P

Polyuretanová kola najdou uplatnění především tam, kde je vyžadován tichý a plynulý provoz za dodržení předpokladu vysoké odolnosti kol. V místech s těžkým provozem, v místech, kde jsou nežádoucí šmouhy na podlaze.



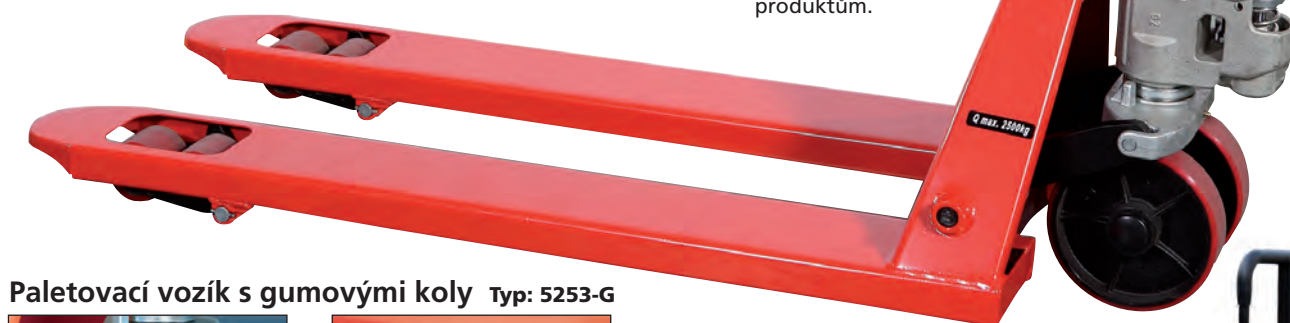
### Řídící kola Ø 200 mm

- Litinový disk kola.
- Polyuretanová obruč zajišťuje bezestopý provoz.
- Vysoká odolnost proti otěru.
- Teplotní odolnost od -20 °C do +75 °C.



### Vidlicová kola Ø 80 mm

- Obuče kol z polyuretanu.
- Tandemová vidlicová kola umožňují bezhlučný a bezproblémový přejezd na nerovném povrchu.
- Vysoká tepelná odolnost a stálost vůči ropným produktům.



## Paletovací vozík s gumovými koly Typ: 5253-G



### Řídící kola Ø 200 mm

- Litinový disk kola.
- Gumová obruč zajišťuje tichý provoz.
- Teplotní odolnost od -10 °C do +60 °C.



### Vidlicová kola Ø 80 mm

- Obuče kol z polyuretanu.
- Tandemová vidlicová kola umožňují bezhlučný a bezproblémový přejezd na nerovném povrchu.
- Vysoká tepelná odolnost a stálost vůči ropným produktům.

Gumová kola jsou vhodná do provozů s méně rovným povrchem, nebo provozů s důrazem na tichý chod. Jsou velice šetrná k podlaze a tlumí nárazy.



TYP	NÁZEV	ŘÍDÍCÍ KOLA	ŠÍŘKA/DÉLKA VIDLIC (mm)	ZDVIH VOZÍKU (mm)	HMOTNOST (kg)	NOSNOST (kg)
5253	Ruč. níž. vozík	polyamid	160/1150	85-200	67	2000
5253-P	Ruč. níž. vozík	polyuretan	160/1150	85-200	67	2500
5253-G	Ruč. níž. vozík	guma	160/1150	85-200	67	2500



# VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY



## Vidlicový vozík - VZV Typ: 5508

- Podstatně ulehčuje práci ve skladech, při expedici zboží, nebo přímo u výrobních strojů.
- Při zdvihu nad 400 mm dosedají na podlahu opěry, čímž je zlepšena příčná stabilita vozíku.



## Vidlicový vozík - varianta ▲ s elektrozdvihem

### Typ: 3457

- Zdvih břemen je možné provádět dvěma způsoby ručně či elektricky.
- Spouštění břemen je prováděno manuálně. Vně umístěná baterie a nabíječka mají za následek nízké těžiště a tím výbornou ovladatelnost vozíku.
- Motor zdvihu 0,8 kW, baterie 12 V, 60 Ah.



## ◀ Lehký vysoko zdvižný vozík Typ: 3275

- Jednoduchý a snadný provoz.
- Nízká hmotnost vozíku – možnost využití pro vykládku dodávkových aut.
- Snadná ovladatelnost vozíku.
- Zdvih pomocí sklopného nožního pedálu.

- Ochrana proti přetížení pomocí tlakového ventilu.
- Vozík se vyznačuje bezpečným provozem díky stabilní a robustní konstrukci.

## Ruční vysoko zdvižný vozík ▶

### Typ: 3276, 3277

- Jednoduchý a snadný provoz.
- Ruční vozík vyznačující se kompaktním designem, pevnou a přesnou konstrukcí.
- Snadná ovladatelnost vozíku.
- Poslední vývojová technologie hydrauliky s kvalitním těsněním.
- Vozík se vyznačuje bezpečným provozem s minimálním vynaložením námahy při zvedání břemene.



TYP	HL. ROZMĚRY d x v x š (mm)	VZDÁL. MEZI PODLAHOU A HORNÍ PLOCHOU ZDVIŽNÉ VIDLICE min./max. (mm)	DÉLKA RAMEN VIDLICE (mm)	NOSNOST (kg)	HMOTNOST (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

# STOHOVACÍ A PYTLOVÉ VOZÍKY

Typ: 6244



Typ: 6245



Typ: 6246



Typ: 6247



Typ: 6248



Typ: 6249



TYP	NOSNOST (kg)	KOLA VOZÍKU	VÝŠKA/ŠÍŘKA (mm)	ROZMĚR LOPATY (mm)
6244	100	plná, Ø 200 (mm)	1100/500	400/100
6245	250	dušová, Ø 260 (mm)	1150/600	400/250
6246	200	dušová, Ø 260 (mm)	1100/450	410/185
6247	200	dušová, Ø 260 (mm)	1150/500	280/280
6248	250	plná, Ø 200 (mm)	1100/500	380/200
6249	200	dušová, Ø 260 (mm)	1050/500	380/120



# STOHOVACÍ A PYTLOVÉ VOZÍKY

Typ: 6252



Typ: 6253



Typ: 6254



TYP	NOSNOST (kg)	KOLA VOZÍKU	VÝŠKA/ŠÍŘKA (mm)	ROZMĚR LOPATY (mm)
6252	300	dušová, Ø 260 (mm)	1300/600	400/250
6253	300	dušová, Ø 260 (mm)	1350/500	475/300
6254	300	dušová, Ø 260 (mm)	1400/600	vidle

## Schodišťové vozíky pro bezpečné a snadné překonání schodů

Typ: 6250



Typ: 6251



TYP	NOSNOST (kg)	KOLA VOZÍKU	VÝŠKA/ŠÍŘKA (mm)	ROZMĚR LOPATY (mm)
6250	200	plná, 3 x Ø 160 (mm)	1300/600	400/250
6251	200	dušová, 4 x Ø 260 (mm)	1270/700	400/250

# VOZÍKY NA PŘEPRAVU SUDŮ



## Podvozek sudu ▶

**Typ: 7110**

Podvozek sudu slouží k pohodlné manipulaci 200 l sudů na stojato.



**Typ: 0019 ▲**

Použití je obdobné jako u vozíku 0001, navíc dušová kola umožňují manipulaci vozíku i na nerovném terénu.



▼ **Typ: 0001**

- Sud lze uchopit ze stojaté polohy, překloupit naležato a převézt.
- Sudem lze snadno v ležaté poloze otáčet na kladkách a vylévat jeho obsah.
- Povrchová úprava Komaxitem je běžná u všech typů, stejně jako pojistka pro uchycení sudu.



**Typ: 5507**



**Typ: 5506**



- U provedení s podpěrným kolem je zajištěna větší bezpečnost a snadnější manipulace.

- Tyto typy jsou určeny pouze pro transport prázdných nebo plných kovových sudů.

TYP	NÁZEV	NOSNOST (kg)	KOLA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA/DÉLKA (mm)
0001	Vozík na sudy	300	plná, Ø 160 a 200	450	590/1800
0019	Vozík na sudy	300	dušová, Ø 260	400	730/1500
5507	Vozík na sudy	250	dušová, Ø 260	1250	700
5506	Vozík na sudy	300	dušová, Ø 260	1250	700
5070	Páka na sudy	–	–	–	–
7110	Podvozek sudu	250	–	124	Ø 630



## Páka na sudy typ: 5070

Slouží k překloupění sudu stojícího na sud ležící a opačně. S pomocí dvou pák lze sud přenášet, pokud to dovolí hmotnost sudu.



# VOZÍKY NA PŘEPRAVU PLYNOVÝCH LAHVÍ

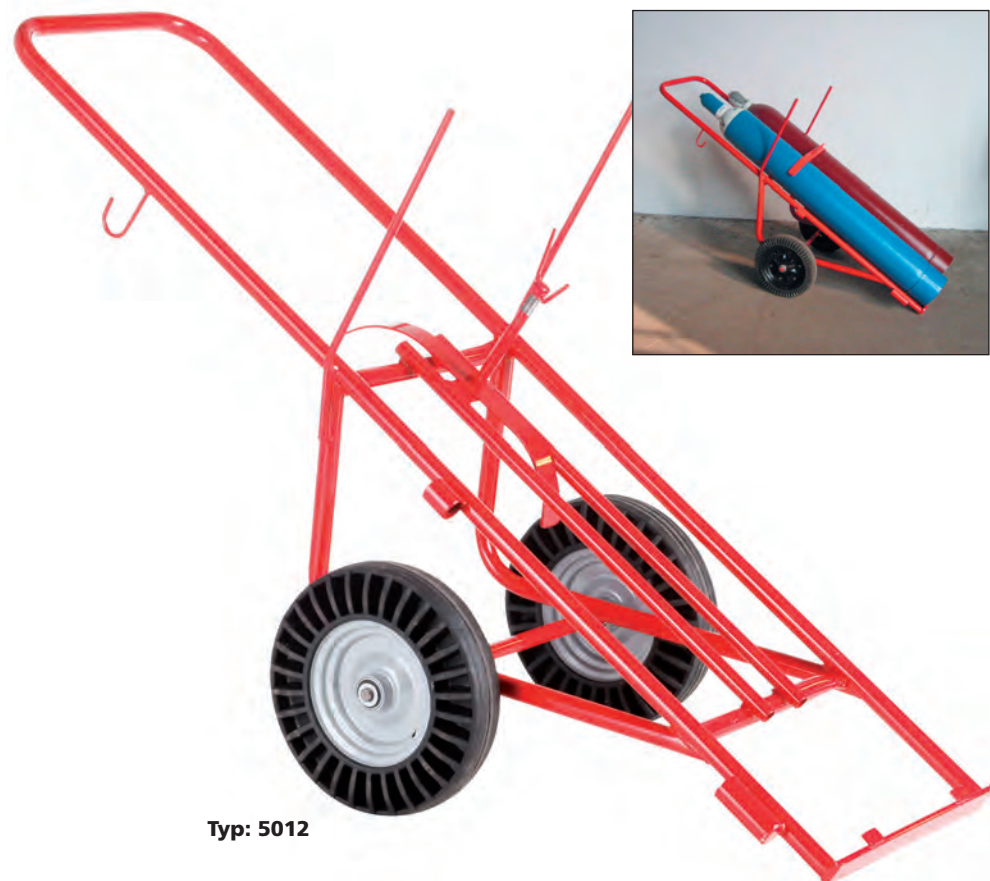


Typ: 5010



Typ: 5012

Typ: 5011



TYP	NÁZEV	NOSNOST (kg)	KOLA (mm)	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA/DÉLKA (mm)
3100	Vozík na lahve	100	Ø 200	1100	440/250
5010	Vozík na lahve	120	Ø 200	1350	440/250
5011	Vozík na lahve	120	Ø 200	1100	440/250
5012	Vozík na autogen	300	Ø 400	1050	685/1750
0002	Vozík na popelnice	150	Ø 200	1200	500/250
1048	Podvozek popelnice	80	Ø 140	-	-

## VOZÍKY NA PŘEPRAVU POPELOVÝCH NÁDOB 110 I



Typ: 3100



### Podvozek popelové nádoby



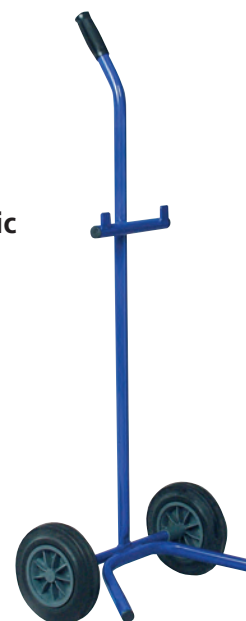
Typ: 1048

- Podvozek je pomocí dvou šroubů trvale připevněn na spodní části popelové nádoby.
- Obruč je žárově zinkovaná, kolečka plastová.
- Vhodný pouze ke kovovým nádobám.

### Vozíky na přepravu popelnic



Typ: 0002



# DÍLENSKÉ VOZÍKY

- Vhodné především do opravárenských dílen.
- Kolečka umožní jednoduchou manipulaci po dílně.
- Pomocí dvou brzděných kol je možné vozík zajistit proti samovolnému pohybu.
- Povrchová úprava zajištěna kvalitní práškovou barvou.



Provedení s roštem.  
**Typ: 6416**



Provedení bez roštu.  
**Typ: 6417**

TYP	ROZMĚR LOŽNÉ PLOCHY (mm)	VÝŠKA PATER / VÝŠKA MADLA	Ø KOLA (mm)	HMOTNOST (kg)
6416	1000 x 600	320/850/1000	125	59
6417	1000 x 600	320/800/1000	125	56



## Uzavřený vozík ►

- Vozík vhodný pro manipulaci s drobným materiálem.
- Konstrukce z ocelových profilů zajišťuje dostatečnou pevnost.
- Povrchová úprava je zajištěna kvalitní práškovou barvou.
- Vozík je vybaven dvěma pevnými koly a dvěma otočnými koly s brzdou.
- Na kratší straně je opatřen manip. madlem.



Provedení s víkem.  
**Typ: 6418**



Provedení bez víka.  
**Typ: 6419**



Oj plošiny  
**Typ: 5247**

TYP	HLAVNÍ ROZMĚRY d x š x v (mm)	HMOTNOST	NOSNOST (kg)	Ø KOLA (mm)
6418	1200 x 800 x 1100	55	500	200
6419	1200 x 800 x 1100	50	500	200

TYP	NÁZEV	HLAVNÍ ROZMĚRY d x š x v (mm)	HMOTNOST (kg)	NOSNOST (kg)
5246	Poj. plošina	1248 x 842 x 280	35	400
5247	Oj plošiny	1300 x 325	9	400



Pojízdná plošina  
**Typ: 5246**

## Pojízdná plošina s ojí ▲

**Typy: 5246, 5247**

- Praxí ověřená konstrukce pojízdné plošiny, která je spojená s ojí tvoří poměrně lehce pohyblivý vozík s širokým využitím při manipulaci s materiálem.
- Jednu oj lze použít pro více pojízdných plošin, po ukončení manipulace s vozíkem je třeba oj od plošiny odpojit.



# MANIPULAČNÍ PODVOZKY

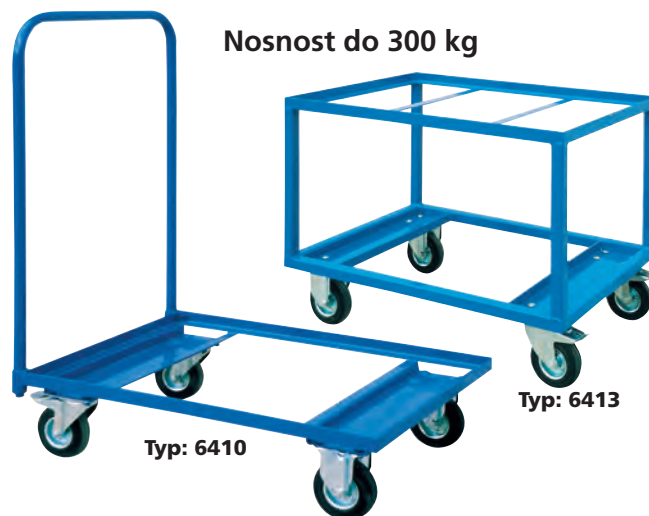


- Usnadňují manipulaci s paletami nebo bednami.
- Všechny podvozky jsou standardně vybaveny dvěma pevnými koly a dvěma otočnými koly s brzdou.
- Zvýšená ložná plocha zajišťuje snazší manipulaci a vyšší bezpečnost práce.
- Na přání lze dodat podvozky v jiných provedeních (jiné rozměry nebo povrchové úpravy).



TYP	LOŽNÁ PLOCHA d x š x v (mm)	NOSNOST (kg)	Ø KOLA (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

**Nosnost do 300 kg**



Typ: 6410

Typ: 6413

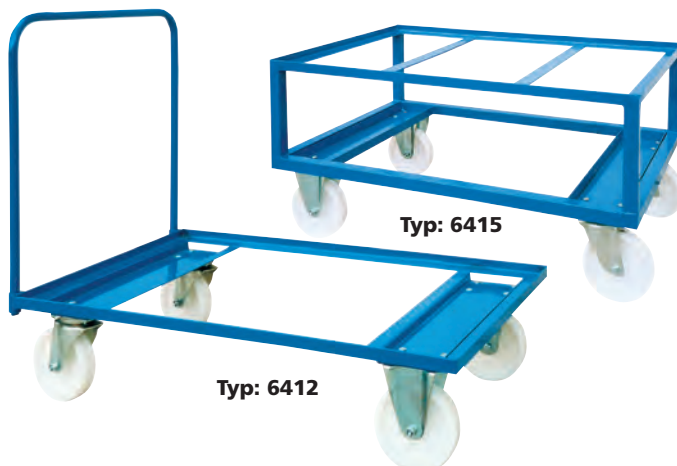
**Nosnost do 600 kg**



Typ: 6411

Typ: 6414

**Nosnost do 1000 kg**



Typ: 6412

Typ: 6415

# TEPLOGENERÁTORY, TOPIDLO, PÁJECÍ SOUPRAVA

## Teplogenerátory

Teplogenerátor v nerezovém provedení. Piezozapalování, termopojistka, pojistka proti přehřátí topidla, plynulá regulace.



### Typ: TP28130

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



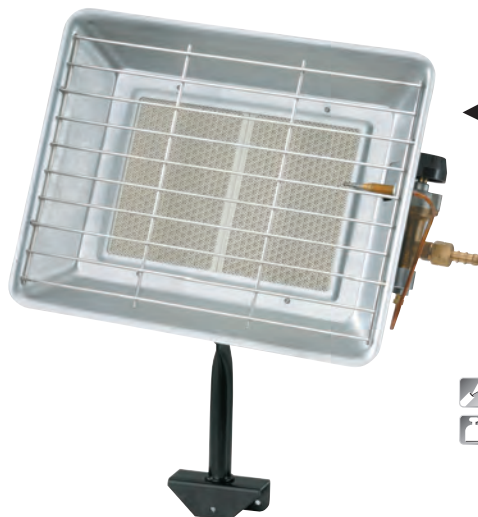
### Typ: TP29130

- 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



## Topidlo BRI

### Typ: TB01005

Teplomet s keramickým hořákem. Vhodné použití pro vytápění pracovních prostor. Nastavitelný víceúčelový držák. Bezpečnostní pojistka. Dvupolohový regulátor výkonu. Infračervený teplomet pro pracovní prostředí.

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

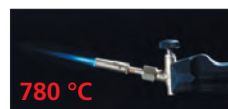
## Pájecí souprava

### Typ: 2192A

Propan-butanová pájecí a opalovací souprava je určena pro domácí kutily k řemeslným pracem menšího rozsahu.

S touto soupravou je možno provádět měkké pájení cinem, pájení natvrdo drobných předmětů. Je vhodná k opalování starých nátěrů a pro různé druhy ohřevu. Je připojena pomocí ventilu a hadice k 2 kg propan-butanové lahvi.

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





# PÁJECÍ A OPALOVACÍ SOUPRAVY, PB HOŘÁKY

## Opalovací soupravy ►

Opalovací soupravy na propan-butan jsou určeny pro domácí kutily k řemeslným pracem menšího rozsahu, opalování starých nátěrů a různé druhy ohřevu. Jsou připojeny pomocí ventilu a hadice k propan-butanové lahvi 2 kg.



### Pájecí souprava KLEŠTĚ Typ: 2303

Hořák KLEŠTĚ, rukojeť se spořičem, hadice 2 m.



Typ: 2196



Typ: 2197

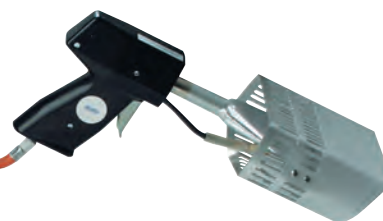
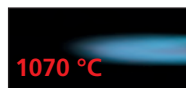


Typ: 2198



### Pájecí souprava TURBO 2 Typ: 2301

Hořák TURBO 26, rukojeť se spořičem, hadice 2 m.



Typ: 2172

Typ: 2172/A bez RV

Typ: 2172/B bez RV a hadice

### Pistole BTS 783

Pistole je přenosné zařízení na propan-butan určené k ohřevu smrštitelných fólií při paletizaci. Pistoli lze použít i pro opravy poškozených obalů záplatováním, pro lepení asfaltových lepenek, opalování starých nátěrů apod. Je připojena hadicí přes redukční ventil k propan-butanové lahvi.



### ▲ Spirálový hořák

Typ: 2265

Jedná se o speciální hořák s velmi vysokým výkonem, osazený elektro-magnetickým pojistným ventilem. Je možné je montovat do uzavřených zařízení. Je připojen přes redukční ventil k propan-butanové lahvi, případně i k pevnému rozvodu.



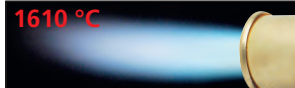
### Hořák 11 Typ: 2258



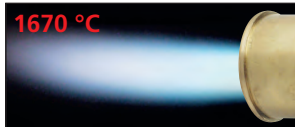
### Hořák 25 Typ: 2259



### Hořák 65 Typ: 2260



### Hořák 120 Typ: 2261



Typ	NÁZEV	VÝKON (kW)	VÁHA (kg)	SPOTŘEBA (g/hod)	ROZMĚRY š x h x v (mm)
2196	Opalovací souprava	1,5	0,8	112	420 x 265 x 40
2197	Opalovací souprava	1,2	0,9	80	420 x 265 x 40
2198	Opalovací souprava	3,5	0,9	238	420 x 265 x 40
2301	Pájecí soup. TURBO 2	3,7	1,00	260	420 x 265 x 40
2303	Pájecí soup. KLEŠTĚ	3,7	1,00	260	420 x 265 x 40
2258	Hořák 11	11	0,1	900	85 x 30 x 30
2259	Hořák 25	25	0,2	2000	110 x 45 x 45
2260	Hořák 65	65	0,3	5200	130 x 60 x 60
2261	Hořák 120	120	0,4	9500	130 x 65 x 65
2172	Pistole BTS 783	17	3,10	1550	360 x 160 x 135
2172/A	Pistole BTS 783	17	3,10	1550	360 x 160 x 135
2172/B	Pistole BTS 783	17	3,10	1550	360 x 160 x 135
2265	Spirálový hořák	70	1,00	5400	380 x 345

# REJSTŘÍK

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
0002	25	3166	135	3486	116	3892	78	4393	21	4778	12	5006	25	6223	58	6571	89
0002	145	3167	135	3487	116	3893	78	4396	137	4779	12	5010	84	6224	58	6582	89
0003	24	3168	137	3488	122	3894	78	4397	137	4780	12	5010	145	6225	58	6588	89
0004	24	3169	137	3489	122	3895	79	4425	7	4781	13	5011	84	6226	58	6635	131
0005	24	3170	134	3490	122	3896	79	4433	90	4781	113	5011	145	6227	58	6636	131
0011	24	3171	134	3504	109	3897	79	4434	90	4782	13	5012	84	6228	58	6637	131
0012	24	3172	134	3504-A	109	3898	79	4435	8	4783	13	5012	145	6229	58	6638	131
0019	144	3173	134	3505	109	3899	79	4436	63	4784	13	5013	16	6230	58	6652	128
0030	6	3174	136	3505-A	109	3902	130	4437	63	4785	13	5014	16	6231	58	6653	129
0039	22	3179	65	3506	109	3903	130	4438	63	4786	13	5026	23	6232	58	6654	129
0040	22	3180	65	3507	109	3911	32	4439	63	4787	13	5028	23	6233	58	6655	17
0041	22	3185	65	3508	23	3976	32	4440	63	4788	13	5029	23	6234	58	6667	53
0043	16	3211	113	3509	23	3977	32	4441	63	4789	108	5030	23	6244	142	6672	54
0044	16	3212	113	3512	23	3978	32	4448	72	4790	108	5031	18	6245	142	6673	54
0045	16	3229	10	3513	23	3979	32	4453	91	4791	107	5040	6	6246	142	6674	54
0046-1	80	3230	10	3514	23	3980	52	4460	102	4792	107	5041-0	71	6247	142	6675	114
0046-3	80	3231	78	3515	23	3981	52	4471	106	4800	15	5055	85	6248	142	6676	114
0046-4	80	3231	106	3516	23	3982	28	4472	108	4801	15	5056	85	6249	142	6677	114
0046-5	80	3232	78	3531	106	3983	28	4473	109	4802	15	5070	144	6250	143	6678	114
0046-6	80	3235	76	3532	106	3984	28	4474	109	4806	63	5108	99	6251	143	6679	114
0059	7	3236	76	3532	106	3985	28	4475	109	4807	62	5111	113	6252	143	6680	114
0060	7	3237	102	3556	31	3986	28	4476	109	4812	50	5112	113	6253	143	6681	56
0061	7	3238	103	3557	31	3987	33	4477	109	4813	107	5144	111	6254	143	6682	56
0443	17	3239	101	3558	31	3988	35	4478	109	4814	107	5145	38	6281	111	6683	56
0449	17	3240	101	3559-1	122	3989	33	4479	109	4815	107	5145-R	38	6284	111	6684	56
0488	17	3241	54	3559-10	122	3990	33	4480	108	4833	101	5145-S	38	6285	111	6685	56
0650	17	3261	99	3559-11	122	4056	82	4481	109	4834	101	5206	36	6286-1	115	6686	56
0653	17	3262	99	3559-12	122	4057	82	4498	48	4836	104	5206-Z	36	6286-2	115	6687	56
0925	25	3263	99	3559-13	122	4058	82	4506	9	4837	105	5211	42	6286-3	115	6688	56
1002	25	3264	99	3559-14	122	4059	82	4506-MULTI	9	4838	60	5219	22	6287-1	115	6696-0	71
1008	25	3275	141	3559-2	122	4060	82	4520	139	4839	60	5243	77	6287-2	115	6711	153
1014	25	3276	141	3559-3	122	4062	59	4521	139	4840	60	5246	146	6287-3	115	6712	153
1020	22	3277	141	3559-4	122	4062-B	59	4522	139	4841	60	5247	146	6288-1	115	6713	153
1048	25	3283	43	3559-5	122	4063	59	4523	139	4842	60	5249	53	6288-2	115	6716	65
1048	145	3283	63	3559-6	122	4064	59	4527	135	4843	60	5250	53	6288-3	115	6717	65
1076	23	3284	43	3559-7	122	4064-B	59	4534	43	4853	103	5253	140	6289-1	115	6718	65
1077	23	3284	63	3559-8	122	4065	59	4536	87	4854	103	5253-G	140	6289-2	115	6719	60
1078	23	3287	43	3559-9	122	4066	59	4537	87	4855	103	5253-P	140	6289-3	115	6720	60
1079	23	3287	63	3560	72	4066-B	59	4538	87	4856	103	5506	144	6290-2	115	6721	60
1100H2AVIREM	26	3288	43	3560-A	72	4067	59	4539	87	4872	65	5507	144	6290-3	115	6722	60
1106	26	3288	63	3570	59	4068	42	4540	87	4873	65	5508	141	6291-1	115	6786	105
1107	26	3289	62	3570-B	59	4069	42	4541	87	4874	65	5705	11	6291-2	115	6790	70
1215	40	3290	62	3571	59	4070	42	4548	126	4875	65	5900	76	6291-3	115	6791	70
1216	40	3344	29	3572	59	4071	42	4549	126	4876	65	6031	77	6292-2	115	6792	70
1253	8	3345	29	3572-B	59	4072	42	4550	127	4877	65	6033-0	6	6292-3	115	6793	70
1254	6	3347	29	3573	59	4082	15	4554	127	4878	83	6033-0	73	6293-3	115	6794	70
1255	8	3348	29	3574	59	4083	15	4555	126	4879	83	6049	8	6294	77	6795	70
1256	6	3350	51	3574-B	59	4084	15	4560	21	4880	83	6075	36	6359	89	6799	20
1257	8	3378	70	3575	59	4085	15	4580	54	4881	83	6075-Z	36	6369	89	6800	20
1258	8	3382	86	3576	40	4152	139	4622	137	4882	127	6076	37	6409	9	7029	128
1260	36	3383	86	3576-Z	40	4153	78	4623	137	4899	95	6076-Z	37	6409-MULTI	9	7030	128
1260-Z	36	3384	86	3593	46	4194	135	4624	51	4899	96	6077	37	6410	147	7032	128
1261	36	3385	86	3593-Z	46	4195	136	4638	65	4900	94	6077	41	6411	147	7040	130
1262	37	3388	134	3594	46	4196	136	4639	65	4901	94	6077-Z	37	6412	147	7044	130
1262	41	3389	134	3594-Z	46	4197	136	4657	49	4902	94	6077-Z	41	6413	147	7051	53
1262-Z	37	3390	134	3595	46	4198	136	4658	49	4903	94	6079	46	6414	147	7066	74
1262-Z	41	3391	134	3595-Z	46	4199	136	4659	49	4904	94	6079-Z	46	6415	147	7067	74
1263	41	3392	137	3596	41	4200	136	4660	49	4905	94	6080	36	6416	146	7068	74
1263-Z	41	3393	137	3624	22	4201	136	4661	49	4906	94	6081	36	6417	146	7069	74
1264	36	3418	60	3625	22	4202	136	4662	49	4907	94	6085	40	6418	146	7070	74
1270	41	3422	110	3626	22	4236	48	4663	49	4908	95	6085-Z	40	6419	146	7071	74
1270-Z	41	3423	110	3627	22	4237	48	4664	71	4909	95	6086	44	6427	57	7074	90
1281	26	3424	110	3649	19	4238	48	4664-0	71	4910	95	6087	44	6428	57	7077	90
1281TSLVZ	26	3425	110	3650	123	4239	48	4664-A	71	4911	95	6087	47	6429	57	7110	144
2172	149	3426	110	3651	123	4250	130	4669	9	4912	96	6090	45	6430	57	7111	74
2172/A	149	3427	116	3652	123	4251	130	4669-MULTI	9	4913	96	6091	45	6476	81	7112	74
2172/B	149	3428	116	3653	123	4252	130	4670	9	4914	96	6122	80	6477	81	7113	74
2192A	148	3429	116	3654	123	4253	130	4670-MULTI	9	4915	96	6122-1	80	6478	81	7114	74
2196	149	3429	123	3655	123	4254	130	4676	50	4916	96	6123	80	6479	139	7115	74
2197	149	3430	116	3656	123	4255	130	4677	50	4917	96	6189	58	6480	139	7116	74
2198	149	3431	116	3658	61	4256	130	4678	50	4918	96	6190	58	6481	139	7140	69
2258	149	3432	116	3659	61	4257	129	4679	50	4919	96	6191	58	6482	72	7141	69
2259	149	3433	116	3660	61	4258	129	4680	50	4920	96	6191	64	6482-1	72	7142	69
2260	149	3434	116	3661	61	4259	129	4681	50	4921	96	6191	64	6485	79	7143	69
2261	149	3435	116	3710	19	4260	129	4682	50	4922	96	6192	58	6486	79	7144	69
2265	149	3436	116	3710-V	19	4261	129	4701	16	4923	96	6193	58	6488	55	7145	69
2301	149	3437	122	3749	28	4262	129	4710	112	4925	96	6194	58	6488-AP	55	7146	69
2303	149	3438	122	3751	28	4263	129	4711	112	4927	96	6195	58	6489	55	7147	69
3047	87	3439	130</														



# OBJEDNÁVKA

Kontakty na zadní straně katalogu.

Prosíme zaslat faxem nebo poštou

ODESÍLATEL

ČÍSLO OBJEDNÁVKY

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

PLATBA:

☐ V hotovosti

☐ Předem

☐ Dobírka

DOPRAVA ZBOŽÍ:

☐ Zásilkovou službou

☐ Autem dodavatele

☐ Vlastní odběr

Příjmení: .....	Jméno: .....
Tel.: .....	Fax: .....
E-mail: .....	
Firma/adresa: .....	
.....	
IČO: .....	DIČ: .....

TYP	NÁZEV VÝROBKU	POČET KUSŮ	CENA / ks (bez DPH)



Datum, podpis, razítko:

Objednávkové číslo je nazýváno typem.  
Objednávající prohlašuje, že souhlasí se Všeobecnými  
dodacími podmínkami firmy MEVA-TEC s.r.o., uvedenými  
na zadní straně této objednávky.

## ADRESA FAKTURACE:

Firma: .....

Jméno: .....

Ulice: .....

PSČ/Obec: .....

Telefon: .....

Fax: .....

## ADRESA PŘÍJEMCE:

Firma: .....

Jméno: .....

Ulice: .....

PSČ/Obec: .....

Telefon: .....

Fax: .....



# VŠEOBECNÉ DODACÍ PODMÍNKY

## 1) Všeobecné podmínky

Objednávka zaslaná na naši firmu je pro kupujícího závazná. Prodávající neručí za omyly v objednávce ze strany kupujícího. Při vyplňování objednávky je nutné s maximální pečlivostí vyplnit typ a název výrobku. Na výrobky z katalogu poskytujeme záruku dle Občanského zákoníku.

## 2) Dodací podmínky

Více jak polovina sortimentu výrobků je neustále držena skladem. Pokud výrobek skladem není, pohybuje se dodací lhůta zpravidla od 2 do 4 týdnů. Pokud není možné z jakýchkoliv důvodů dodací lhůtu dodržet, je zákazník okamžitě po objednání informován. Po vzájemném avízu je možné zboží odebrat na adrese naší firmy. Po vzájemné dohodě dodáme zboží na Vámi určené místo (cena dopravy není zakalkulována v ceně výrobku). V případě zaslání zboží na dobírku platí zákazník uvedenou cenu přepravy.

## 3) Ceny

Ceny v katalogu jsou uvedeny bez DPH a dopravy. Ceny v katalogu se vztahují pouze na výrobek. Nevztahují se na příslušenství či dekorace. V závažných případech si vyhrazujeme právo na změnu cen.

## 4) Platební podmínky

Vyžadujeme platbu předem nebo platbu v hotovosti (na dobírku). Jiný způsob platby jen po vzájemné dohodě. Zboží zůstává vlastnictvím naší firmy až do úplného zaplacení.

## 5) Reklamační řád

Není-li uvedeno na dodacím listě jinak, poskytujeme záruku 2 roky. Reklamací uplatňuje odběratel vždy písemnou formou. Odběratel je povinen vždy při převzetí zboží od přepravce zkontrolovat jeho fyzický stav. Každá zjištěná závada musí být uvedena na přepravním nebo dodacím listě a potvrzena přepravcem. Reklamací je nutné uplatnit nejpozději do týdne od doručení zboží. Odběratel nemá vedle nároků z vad zboží nárok na náhradu škody, zejména ne na náhradu ušlého zisku v důsledku špatné dodávky.

## REKLAMAČNÍ LIST

Firma: .....

Adresa: .....

Kontaktní osoba a telefon:

Datum a číslo objednávky:

Důvod a předmět reklamace: .....

.....

.....

.....

.....

Datum, podpis, razítko:



# ZÁSUVKOVÉ REGÁLY



- Zásuvkové regály jsou včetně zásuvek vyrobeny z ocelového plechu.
- Lehký pohyb zásuvek i při maximálním zatížení umožňuje posun po ocelových kuličkách.
- Proti vysunutí jsou zásuvky opatřeny zarážkami.
- Pro snazší vyjímání skladovaných předmětů je přední stěna zásuvky zešíkmena.
- Vhodné především na skladování drobných nástrojů a nářadí.



Typ: 6713

Typ: 6711



Typ: 6712

TYP	HL. ROZMĚRY (mm)	ROZMĚRY ZÁSUIVEK (mm)	POČET ZÁSUIVEK	MAX. NOSNOST ZÁSUIVEK (kg)	CELKOVÁ HMOTNOST (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-TEC s.r.o.

Chelčického 1228

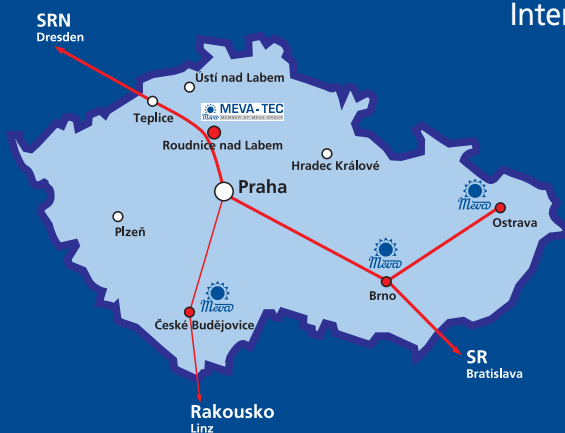
413 01 Roudnice nad Labem-Bezděkov

Tel.: 416 823 181, 416 823 188

Fax: 416 823 134, 416 823 185

E-mail: [prodej.meva.tec@meva.eu](mailto:prodej.meva.tec@meva.eu)

Internet: [www.mevatec.cz](http://www.mevatec.cz)



## Regionální zastoupení

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

24. dubna 428

664 43 Želešice

Tel.: 547 211 978

Fax: 547 215 028

Mobil: 602 731 664, 727 804 528

E-mail: [meva.brno@meva.eu](mailto:meva.brno@meva.eu)

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

Hůrská 2635

370 04 České Budějovice

Tel./fax: 387 319 233

Tel.: 387 330 189, 387 330 282, 387 330 720

Mobil: 602 171 686, 602 113 588

Email: [meva.cb@meva.eu](mailto:meva.cb@meva.eu)

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

Slovenská 1083/1b

702 00 Ostrava-Přívov

Tel./fax: 596 134 114

Mobil: 702 207 735, 702 177 693

E-mail: [meva.ostrava@meva.eu](mailto:meva.ostrava@meva.eu)