

Meva



Katalog výrobků

Kontejnery | Zpětný odběr | Popelnice | Sudy | Podzemní kontejnery

Obsah

Kontejnery 660–3300 litrů	3–19
Kontejnery 2,5–8,0 m ³	20–25
Nebezpečný odpad	26–29
Síťované kontejnery	30
Zpětný odběr	31–33
Popelnice 70 / 90 / 110 l	34–35
Sudy	36–38
Kontejnery se spodním výsypem	39–41
Podzemní kontejnery	42–47
Smart city	48





Vážení zákazníci,

připravili jsme pro Vás nový katalog, který odráží rozšiřující se nabídku našich produktů. Zaměřili jsme se v něm na přehlednější zpracování informací o základním výrobním sortimentu a možnostech volitelné výbavy, která by přesně odpovídala Vaším individuálním požadavkům.

Jsme ryze česká strojírenská firma, zaměstnávající přes 300 pracovníků z regionu.

Pilíře naší společnosti jsou:

- vlastní vývoj
- vlastní výroba
- vlastní prodejní síť

Tradice strojírenské výroby, investice do technologií a vysoká řemeslná kvalita jsou zárukou kvality značky Meva. Celou dobu své existence podřizujeme výrobní sortiment požadavkům trhu a vždy se snažíme vyhovět Vaším konkrétním přáním.

Jedině díky tomu se pohybujeme na evropském trhu již téměř 125 let a věříme v úspěch značky i do budoucna.

Všechny důležité informace o sortimentu a nabízených službách naleznete na našich webových stránkách **www.meva.eu** a **www.podzemni-kontejnery.cz**.

Pokud budete cokoliv potřebovat, neváhejte kontaktovat náš zkušený obchodní tým Meva a.s., jsme zde pro Vás.

MEVA-TEC, s.r.o.
Chelčického 1228
413 01 Roudnice nad Labem
Tel: 416 823 181, 416 823 157
email: prodej@mevatec.cz

Výrobky prověřené generacemi

MEVA EXPORT




... dodáváme naše produkty do 40 zemí světa

1/ NÁDOBY A KONTEJNERY NA ODPAD






typ	1106	1116	1107	1117	1280	11191 / 1119
EN ISO	EN 840-2	EN 840-2	EN 840-2	EN 840-2	-	EN 840-2
objem (l)	660	660	770	770	800	830 / 940
nosnost dle normy (kg)	265	265	310	310	320	330 / 375
rozměry A x B x C (mm)	1370 x 780 x 1300	1260 x 790 x 1220	1370 x 750 x 1400	1260 x 750 x 1340	1250 x 860 x 1260	1010 x 995 x 1440 / 1670
	210 / - / 168	210 / - / 168	210 / - / 168	210 / - / 168	60 / 56 / -	168 / - / 112

	1106	1116	1107	1117	1280	11191 / 1119
ZÁKLADNÍ VOLITELNÁ VÝBAVA						
DIN - čepy	●	○	●	○	○	○
centrální brzda	○	-	○	-	-	-
nožní otevírání	○	-	○	-	-	○
hřebenová lišta	●	●	●	●	○	●
kovové víko	●	-	●	-	●	-
plastové víko	○	○	○	○	-	○
adaptér VZV	○	○	○	○	○	○
aretace otevření víka	-	-	-	-	●	-
lakování	○	○	○	○	○	○
olejitěsné provedení	○	○	○	○	○	○
zesílené provedení	○	-	○	-	-	-
speciální kolečka	○	○	○	○	○	○
závěs + oj	○	○	○	○	○	○
nožičky místo kol	-	-	-	-	-	-
barevná víka	○	○	○	○	○	○
zámek víka	○	○	○	○	○	○
víko pro separaci	○	○	○	○	○	○
ražení loga zákazníka	○	○	○	○	○	○
šroubovatelná výpust	○	○	○	○	○	○
SPECIÁLNÍ VOLITELNÁ VÝBAVA						

● ano ○ volitelné - ne



typ	1100	1120	1132	1136	1162	DU3.3
EN ISO	EN 840-2	EN 840-2	EN 840-3	EN 840-3	-	-
objem (l)	1100	1100	1100	1100	1100	3300
nosnost dle normy (kg)	440	440	440	440	440	
rozměry A x B x C (mm)	1370 x 1080 x 1310	1260 x 980 x 1340	1370 x 1010 x 1420	1370 x 1010 x 1420	1220 x 1150 x 1230	2030 x 1820 x 1440
	156 / 140 / 95	156 / - / 100	48 / 60 / 38	156 / - / 105	48 / - / 72	16 / - / -

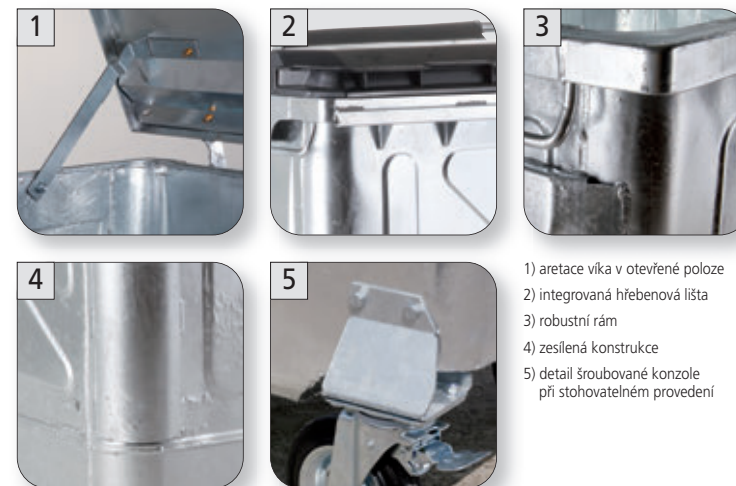
	1100	1120	1132	1136	1162	DU3.3
DIN - čepy	●	○	●	●	-	-
centrální brzda	○	-	○	○	-	-
nožní otevírání	○	○	○	○	○	-
hřebenová lišta	●	●	○	○	-	-
kovové víko	● / ALU	-	●	●	○	●
plastové víko	○	●	-	-	●	-
adaptér VZV	○	○	○	○	○	-
aretace otevření víka	-	-	●	●	-	●
lakování	○	○	○	○	○	-
olejitěsné provedení	○	○	○	○	○	○
zesílené provedení	○	-	○	○	-	-
speciální kolečka	○	○	○	○	○	○
závěs + oj	○	○	○	○	-	-
nožičky místo kol	-	-	-	-	○	-
barevná víka	○	○	○	○	○	○
zámek víka	○	○	○	○	○	○
víko pro separaci	○	○	○	○	○	○
ražení loga zákazníka	○	○	○	○	○	○
šroubovatelná výpust	○	○	○	○	○	-

● ano ○ volitelné - ne

KONTEJNERY 660 / 770 LITRŮ



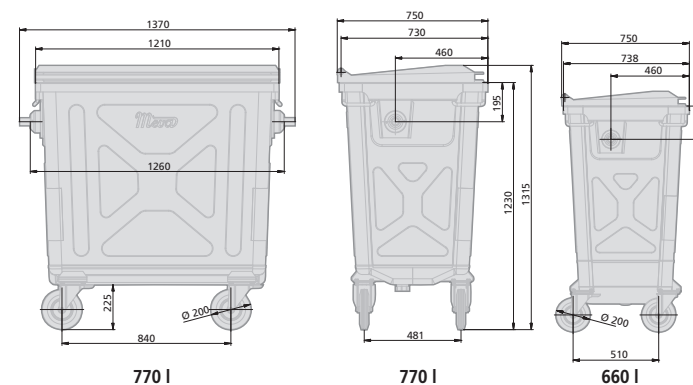
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) aretace veka v otevřené poloze
- 2) integrovaná hřebenová lišta
- 3) robustní rám
- 4) zesílená konstrukce
- 5) detail šroubované konzole při stohovatelném provedení

Typ: 1106 / 1107

- 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 veka, centrální brzdou, nožním otevíráním, plastickým ražením loga či textu, olejitéjším provedením, úpravou pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem apod.



PODLE EN 840-2



- vhodné do stísněných prostor
- projedou dveřmi o šířce 80 cm

6



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
plášť 1,25 mm
dno 1,5 mm



Objem:
660 / 770 l



Nosnost:
min. 320 kg



Hmotnost:
cca 80 / 85 kg



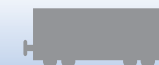
4 otočná kolečka
(2 s brzdou)



Způsob ložení:
stohování 6–7 ks (do sebe)



210 ks



– ks



168 ks

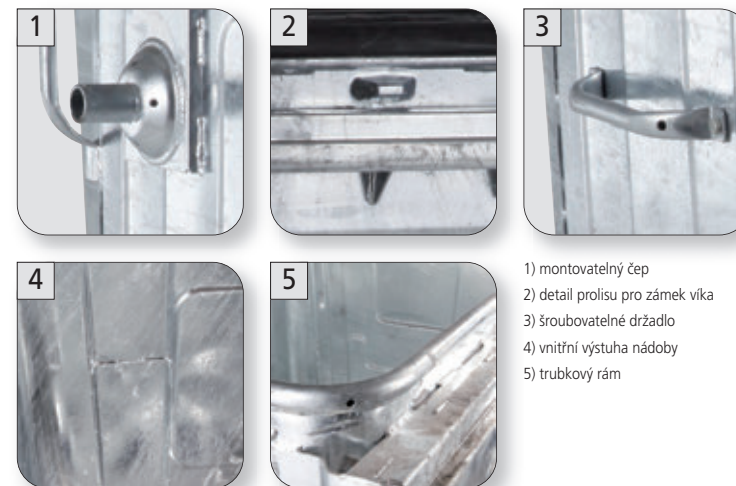
KONTEJNERY 660 / 770 LITRŮ



Typ: 11171

Typ: 1116

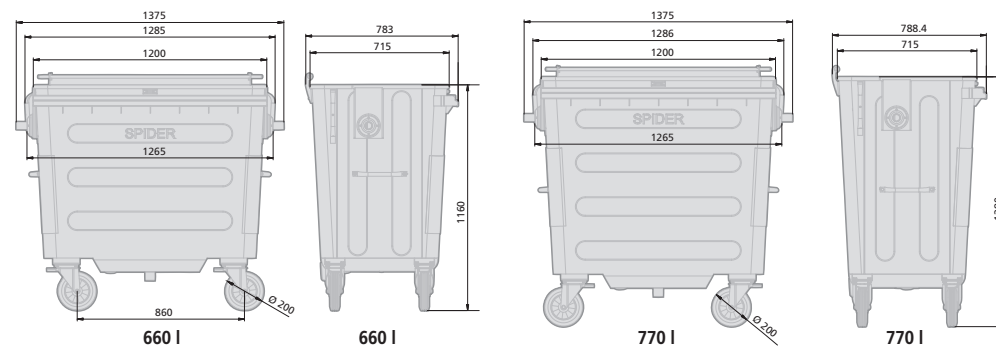
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) montovatelný čep
- 2) detail prolisu pro zámek víka
- 3) šroubovatelné držadlo
- 4) vnitřní výstuha nádoby
- 5) trubkový rám

Typ: 1116 / 1117

- 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 vysokozdvížným vozíkem apod.



PODLE EN 840-2



- vhodné do stísněných prostor
- projedou dveřmi o šířce 80 cm



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
plášť 1,25 mm
dno 1,5 mm



Objem:
660 / 770 l



Nosnost:
min. 320 kg



Hmotnost:
cca 80 / 85 kg dle typu



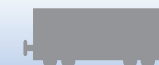
4 otočná
kolečka
(2 s brzdou)



Způsob ložení:
stohování 6–7 ks (do sebe)



210 ks



– ks



168 ks

KONTEJNERY 800 LITRŮ



Typ: 1282

Typ: 1280



• vysoká kvalita provedení



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
nádobu 1,5 mm
víko 1,8 mm



Objem:
800 l



Nosnost:
320 kg



Hmotnost:
cca 100 kg



4 otočná kolečka
(z toho 1 s brzdou,
1 se směrovou aretací)

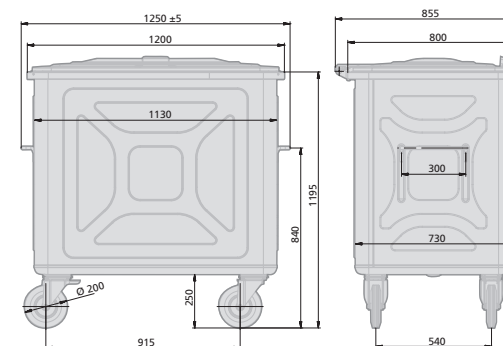
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) nosný prvek
- 2) ražené víko s logem
- 3) detail pružiny usnadňující manipulaci s víkem

Typ: 1280 / 1282

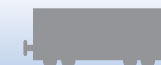
- Jsou určeny pro sběr tuhých domovních i průmyslových odpadů.
- Díky svým rozměrům a konstrukci plochého víka jsou vhodné zejména pro hustou domovní zástavbu.
- Pro sběr tříděného odpadu lze víka upravit podle druhu nebo přání zákazníka, včetně barevné úpravy víka a samolepek s textem.
- Na základě speciální objednávky lze kontejnery doplnit zamykáním víka, olejitém provedením, úpravou pro manipulaci s vysokozdvizným vozíkem, plastovým víkem, případně změnit konstrukci úchytů podle typu vyklápěcího zařízení. Na víko je možné razit plastické logo uživatele.



Způsob ložení:
stohování 2 ks



72 ks



56 ks



- ks

KONTEJNERY 830 / 940 LITRŮ



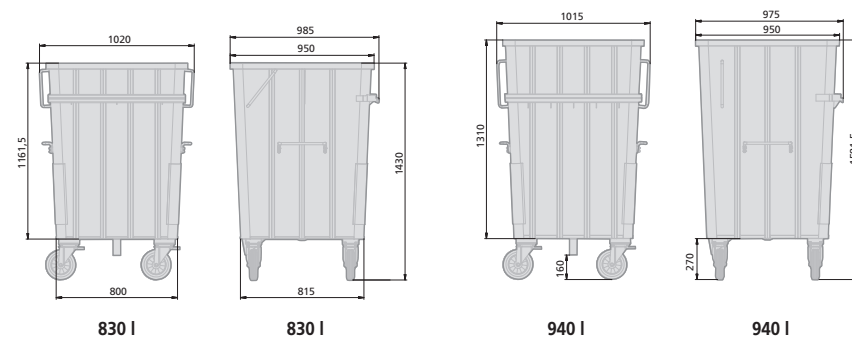
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) hřebenová lišta
- 2) boční šroubované madlo
- 3) boční vařené madlo

Typ: 11191 / 1119

- Speciální model.
- Malé půdorysné rozměry.
- Vhodné pro sběr domovního odpadu v bytových domech.
- Lehké víko.
- Stohovatelné provedení.
- Výsyp pomocí hřebenové lišty.



• speciality pro bytové domy



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
1,5 mm



Objem:
830 / 940 litrů



Nosnost:
330 / 375 kg



Hmotnost:
95 / 100 kg



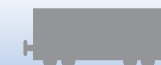
4 otočná kola
(2 s brzdou)



Způsob ložení:
stohování 4 ks (do sebe)



168 ks



– ks



112 ks

KONTEJNERY 1100 LITRŮ



Typ: 1100H2VP



- žádané v průmyslu
- velké množství doplňků



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
plášť 1,25 mm
dno 1,5 mm



Objem:
1100 l



Nosnost:
440 kg



Hmotnost:
cca 110 kg dle typu



4 otočná kola
(2 s brzdou)

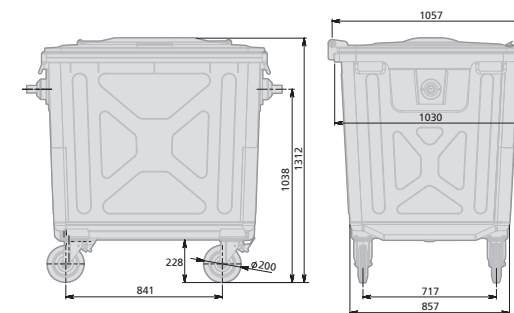
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) prolisované víko
- 2) integrovaná hřebenová lišta
- 3) robustní rám
- 4) zesílená konstrukce
- 5) ražba loga záložníka

Typ: 1100

- Je vhodný pro sběr, manipulaci a třídění domovního i průmyslového odpadu.
- Odolnost proti mechanickému opotřebení je zvýšena lisovanými prolisy.
- Víko je snadno vyměnitelné, vyrobené z recyklovatelného plastu (Duraflex) s možností barevné volby nebo ve variantě z pozinkovaného nebo hliníkového plechu.
- Kontejnery jsou stohovatelné, což snižuje náklady na přepravu a skladování.
- Ve dně je umístěn výtokový zakrytý otvor pro snadné čištění vnitřku kontejneru.
- Po dohodě lze kontejnery osadit centrální brzdou, zamykáním víka, nožním otevíráním, hřebenovou lištou, olejitéjším provedením nebo úpravou pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem.



PODLE EN 840-2



Způsob ložení:
stohování 5–6 ks (do sebe)



156 ks



140 ks

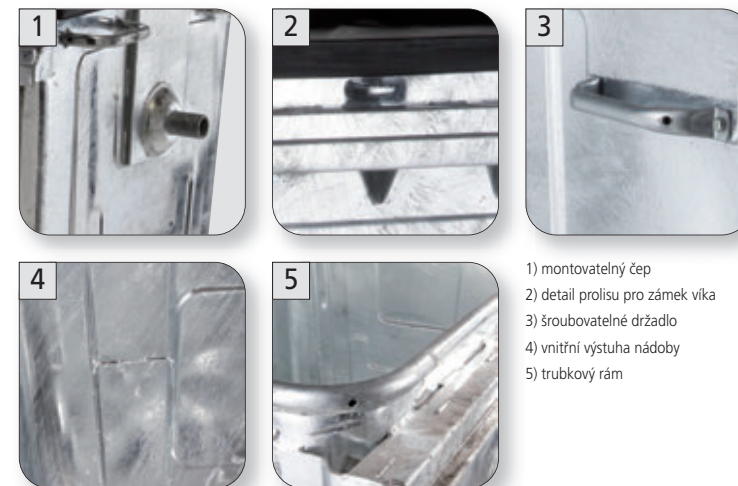


95 ks

KONTEJNERY 1100 LITRŮ



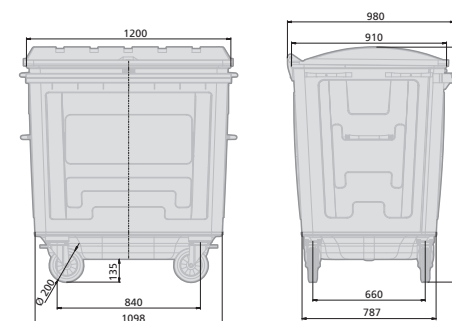
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) montovatelný čep
- 2) detail prolisu pro zámek víka
- 3) šroubovatelné držadlo
- 4) vnitřní výstuha nádoby
- 5) trubkový rám

Typ: 1120

- Je vhodný pro sběr, manipulaci a třídění domovního i průmyslového odpadu.
- Odolnost proti mechanickému opotřebení je zvýšena lisovanými prolisy.
- Víko je snadno vyměnitelné, vyrobené z recyklovatelného plastu (Duraflex) s možností barevné volby.
- Kontejnery jsou stohovatelné, což snižuje náklady na přepravu a skladování.
- Ve dně je umístěn výtokový zakrytý otvor pro snadné čištění vnitřku kontejneru.
- Po dohodě lze kontejnery osadit centrální brzdou, zamykáním víka, nožním otevíráním, hřebenovou lištou, olejitéjším provedením nebo úpravou pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem.
- Design prolisů je vhodný pro umístění velkoplošných reklam.



PODLE EN 840-2



• moderní design



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
plášť 1,25 mm
dno 1,5 mm



Objem:
1100 l



Nosnost:
440 kg



Hmotnost:
110 / 135 kg dle typu



4 otočná kola
(2 s brzdou)



Způsob ložení:
stohování 6 ks (do sebe)



156 ks



– ks



100 ks

PRŮMYSLOVÉ VARIANTY 1100 LITRŮ



Typ: 1100H2V1REM25



• lehké a pevné víko

PODLE EN 840-3



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
1,25–1,5 mm

Technické řešení – konstrukční detaily



TÜV – certifikovaná oj



Vyztužená konstrukce čepu



Robustní závěs



Zátěžová kolečka

ZÁKLADNÍ VOLITELNÁ VÝBAVA – PLOCHÉ VÍKO

PODLE EN 840-2



Centrální brzda



Nožní otevírání víka



Aretace víka v otevřené poloze



Adaptér na VZV



Hřebenová lišta



Provedení víka pozink / plast / hliník
- plastová víka firem Duraflex, Europlast, Sulo, Ese, Otto



Úpravy víka ve víku pro separaci odpadu



Ukázka lakování
- varianta s plastovým víkem pro separaci odpadu



KONTEJNERY 1100 LITRŮ



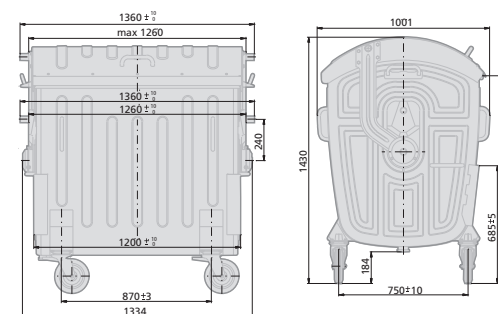
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) šroubovaná páka
- 2) bezpečnostní a protizápachová guma
- 3) zpevněná konstrukce rámu
- 4) detail trubkového držadla
- 5) zesílení podvozku

Typ: 1132

- Vhodné pro sběr tuhých domovních i průmyslových odpadů.
- Na přání zákazníka lze kontejnery lakovat.
- Po dohodě lze kontejnery osadit centrální brzdou, zamykáním víka, nožním otevíráním, hřebenovou lištou, olejitějším provedením, úpravou pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem.
- Pro sběr tříděného odpadu jsou upravena víka podle jejich druhu nebo přání zákazníka, včetně barevné kombinace a samolepek s textem.
- Možnost plastického ražení loga uživatele.



PODLE EN 840-3



- nejprodávanější model
- nejvýhodnější cena

14



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
standardní od 1 do 3 mm
zesílené od 1,25 do 3 mm



Objem:
1100 l



Nosnost:
440 kg



Hmotnost:
110 / 135 kg dle typu



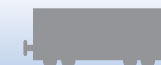
4 otočná kola
(2 s brzdou)



Způsob ložení:
stohování 2 ks



48 ks



60 ks



38 ks

KONTEJNERY 1100 LITRŮ



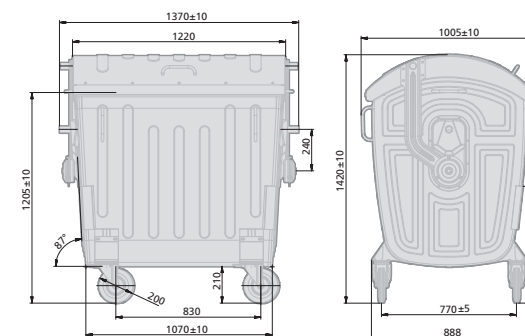
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) zpevněná konstrukce rámu
- 2) šroubovaná konzole
- 3) šroubovaná páka
- 4) šroubovaná výstužná skříňka
- 5) šroubovaná zarážka víka

Typ: 1136

- Užité, rozměrové a technické vlastnosti jsou shodné s typem 1132.
- Kontejner je konstrukčně přizpůsoben ke stohování, a proto ho lze ekonomicky dopravovat na větší vzdálenosti.



PODLE EN 840-3



- stohovatelná exportní verze
- velká úspora přepravních nákladů



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
standardní od 1 do 3 mm
zesílené od 1,25 do 3 mm



Objem:
1100 l



Nosnost:
440 kg



Hmotnost:
110 / 135 kg dle typu



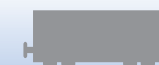
4 otočná kola
(2 s brzdou)



Způsob ložení:
stohování 5-6 ks (do sebe)



156 ks



- ks



105 ks

PRŮMYSLOVÉ VARIANTY 1100 LITRŮ



Typ: 114702



• vysoká nosnosť a odolnosť

PODLE EN 840-3



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
1,25–1,5 mm

Technické řešení – konstrukční detaily



Vyztužená nádoba



Zarážka víka



Olejitěsná mosazná zátka



TÜV – certifikovaná oj



Zátěžová kolečka

ZÁKLADNÍ VOLITELNÁ VÝBAVA – KULATÉ VÍKO

PODLE EN 840-3



Centrální brzda



Nožní otevírání víka



Zámek víka řetězkový / tříhranný



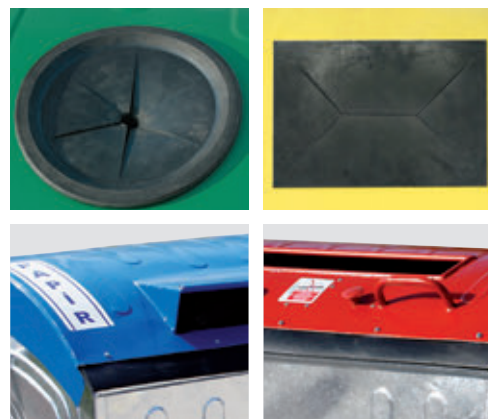
Adaptér na VZV



Hřebenová lišta



Provedení víka ve víku
- varianty kov / plast



Úpravy víka pro separaci odpadu
- papír / sklo / plast / tetrapack
- lakování víka nebo celé nádoby na přání dle RAL



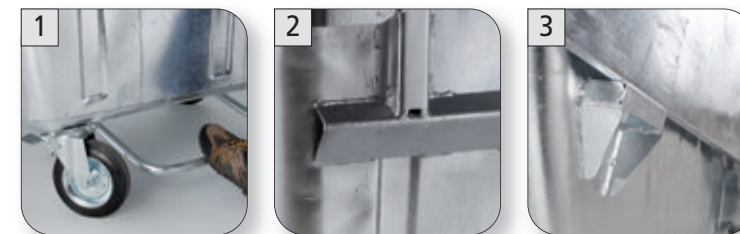
Bezpečnostní dětská pojistka
- dle EN 840-6

DU KONTEJNERY 1100 / 3300 LITRŮ



Typ: 11620

Technické řešení – konstrukční detaily



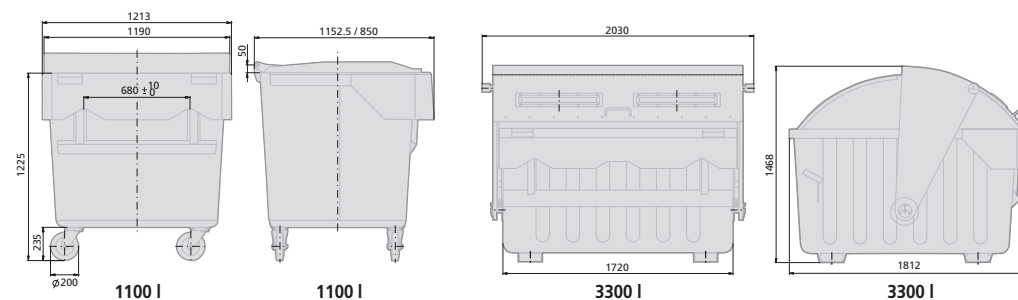
- 1) nožní otevírání víka
- 2) robustní rám
- 3) doraz víka kontejneru DU3.3



Typ: DU3.3

Typ: 1162 / DU3.3

- Kontejnery jsou určeny pro velmi progresivní systém sběru komunálního odpadu jedním pracovníkem obsluhy sběrového vozidla.
- Konstrukce je velmi robustní, zesílená obvodovým rámem se zabudovanými držadly pro snadnou manipulaci uživatelem.
- Obvykle se dodává v provedení s plastovým víkem s možností uvedené barevné kombinace.
- Na přání zákazníka lze kontejnery vyrábět v provedení s nožním otevíráním víka, dále jako stacionární bez koleček a dodává se i varianta na BIO odpady.



• snadný, rychlý výsyp



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
nádoba 1,5 mm



Objem:
1100 / 3300 l



Nosnost:
440 / 825 kg



Hmotnost:
123 / 363 kg



4 otočná kola
(2 s brzdou)



Způsob ložení:
stohování 2 ks



48 / 16 ks



- ks

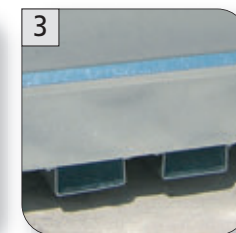
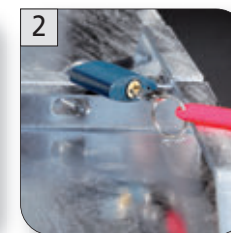


72 / - ks

KONTEJNERY GEESINK 500–1600 LITRŮ



Technické řešení – konstrukční detaily



- Žárově zinkovaný dle EN ISO 1461.
- Provedení s adaptérem GEESINK.
- Po dohodě lze kontejnery osadit zamykáním víka nebo úpravou pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem.
- Možnost plastického ražení loga uživatele.

- 1) detail vyklápěcího adaptéru GEESINK
- 2) uzamykatelné víko
- 3) varianta pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem



Typ: 1330 Objem: 500 l



Typ: 1331 Objem: 750 l



Typ: 1332 Objem: 1000 l



Typ: 1333 Objem: 1300 l



Typ: 1334 Objem: 1600 l



• Geesink systém vyklápění



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
1,5 mm




4 otočná kola
(2 s brzdou)



Způsob ložení:
stohování 3 ks




typ	1173	1174	1177	1273	1274	1832/1842
EN ISO	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1
objem (m ³)	2,5	5	7	2,5	5	2,5
nosnost dle normy (kg)	625	1250	1750	625	1250	625
rozměry A x B x C (mm)	2250 x 1250 x 1470	2250 x 2600 x 1470	2250 x 3150 x 1500	2250 x 1400 x 1650	2250 x 2640 x 1470	1950 x 1400 x 1600
	24 / - / -	12 / - / -	8 / - / -	20 / - / -	12 / - / -	20 / - / -
centrální brzda	○	○	○	-	-	-
zámek víka	○	○	○	●	●	○
čepy pro jeřáb	-	-	-	-	-	○
kovové víko	○	○	●	●	●	-
plastové víko	●	●	○	○	○	●
zvedání vík pružiny/tlumiče	○	○	●	●	●	-

● ano ○ volitelné - ne



TECHNICKÉ PARAMETRY

typ	1835/1845	1318EY	1190	1195	1192
EN ISO	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1
objem (m ³)	5	8	2,5	5	6,5
nosnost dle normy (kg)	1250	2000	625	1250	1625
rozměry A x B x C (mm)	1950 x 2420 x 1650	1950 x 3050 x 1950	2040 x 1370 x 1570	2040 x 2080 x 1820	2430 x 2180 x 1780
	16 / - / -	16 / - / -	18 / - / 64	12 / - / 35	12 / - / -

VOLITELNÁ VÝBAVA

centrální brzda	-	-	○	○	○
zámek víka	○	○	●	●	●
čepy pro jeřáb	○	○	○	○	○
kovové víko	-	-	●	●	●
plastové víko	●	●	○	○	○
zvedání vik pružiny/tlumiče	-	-	●	●	●

● ano ○ volitelné - ne



KONTEJNERY PRO ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ 2,5 / 5 m³



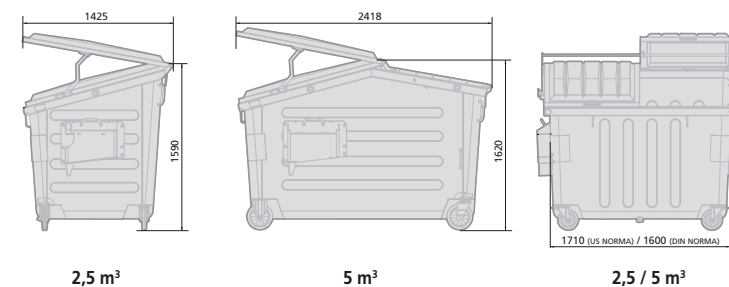
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) šroubovatelná kapsa
- 2) možnost náhrady kolečka
- 3) čepy pro jeřáb
- 4) aretace a zámek víka
- 5) zadní víko částečně otevíratelné (snaží vyklápění)

Typ: 1832 / 1835 (US) 1842 / 1845 (DIN)

- Jsou určeny pro sběr komunálního, tříděného a živnostenského odpadu.
- Jejich jednoduchá konstrukce slučuje požadavek ekonomické nádoby při zachování vysoké užitné hodnoty a její dlouhodobé životnosti.
- Na přání zákazníka lze dodávat nádoby s jiným užitným objemem. Rovněž je možno nádoby osadit nožičkami, dále uzamykáním víka, aretací víka v otevřené poloze.
- Kontejnery jsou konstruovány pro nosnost nepřevyšující 625/1250 kg hmotnosti náplně, jejich robustní konstrukce s výztuhami umožňuje mírné přetížení v rozsahu cca 15 %.



2,5 m³

5 m³

2,5 / 5 m³

PODLE EN 12574-1 (DIN 30738)



- efektivní vyklápění
- jednoduchá konstrukce



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
1,5 mm nebo 2 mm
po dohodě



Objem:
2,5 / 5 m³



Nosnost:
625 / 1250 kg



Hmotnost:
± 220 / 350 kg
podle provedení



2,5 m³: 4 otočná (2 s brzdou) Ø 200 mm
5 m³: 2 otočná s brzdou Ø 250 mm



2,5 m³: –
5 m³: 2 pevná Ø 250 mm



Způsob ložení:
stohování 2 ks

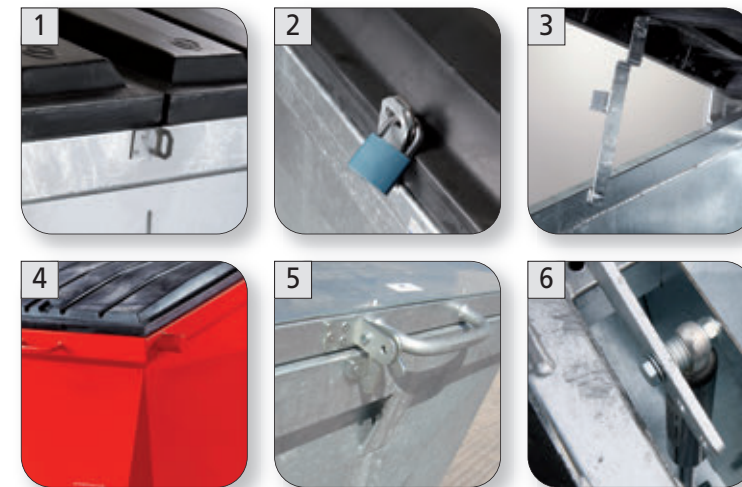


16 / 20 ks

VELKOOBJEMOVÉ EUROKONTEJNERY 2,5–7 m³



Technické řešení – konstrukční detaily



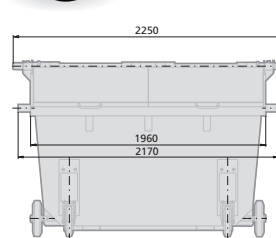
- 1) úprava pro zámek víka
4) lakovaná varianta

- 2) detail zámku plastového víka
5) detail zámku – samotíž

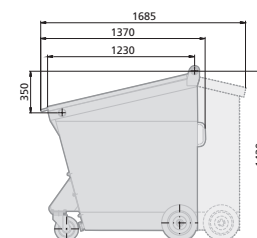
- 3) aretace víka v otevřené poloze
6) aretace víka v otevřené poloze – tlumič

Typ: 1173 / 1174 / 1177

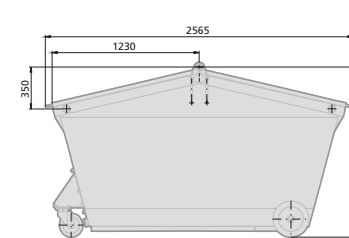
- Robustní ocelová konstrukce zesílená obvodovým rámem.
- Dvoudílné či jednodílné uzamykatelné víko z pozinkového plechu nebo Al plechu. Kontejner je vybaven tlumičem či pružinou pro snadné otevírání víka.
- Kontejnery lze dodávat s plastovým víkem Duraflex bez tlumiče, rovněž uzamykatelné, v barevných odstínech a aretaci v otevřené poloze.



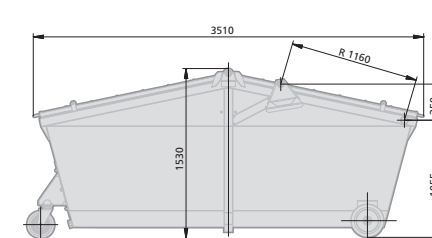
2,5–7 m³



2,5 / 3 m³



5 m³



7 m³

PODLE EN 12574-1 (DIN 30737)



• evropský standard



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
po dohodě a podle typu



Objem:
2,5 / 3 / 5 / 7 m³



Nosnost:
1000–1750 kg



Hmotnost:
cca 250–440 kg
dle provedení



2 otočná



2 pevná



Způsob ložení:
stohování 2 ks



24 / 12 / 8 ks

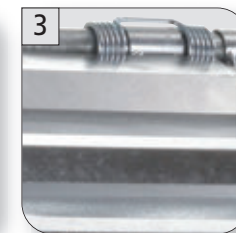
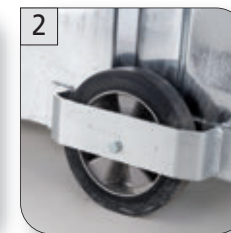
VELKOOBJEMOVÉ EUROKONTEJNERY 2,5–7 m³



Typ: 1274

Typ: 1273

Technické řešení – konstrukční detaily



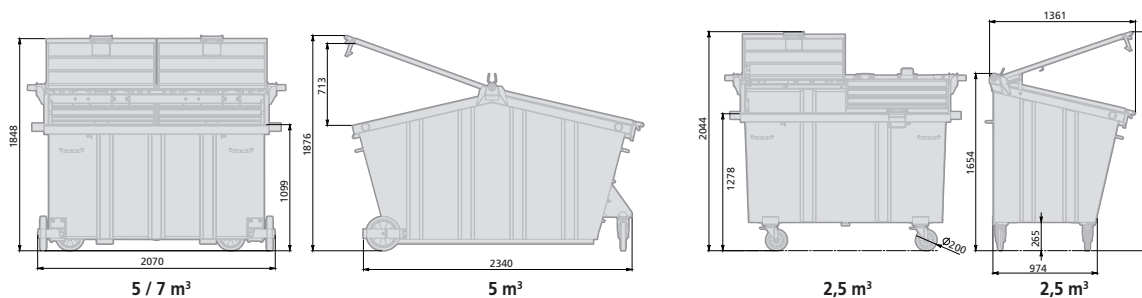
- 1) kombinace držadla se zamýkáním víka
- 2) ochranný rám zadního kola
- 3) zdvihací pružiny víka



Typ: 1174WE Objem: 7 m³

Typ: 1273 / 1274

- Robustní ocelová konstrukce zesílená obvodovým rámem.
- Dvoudílné či jednodílné uzamykatelné víko z pozinkového plechu. Kontejner je vybaven tlumičem či pružinou pro snadné otevírání víka.



PODLE EN 12574-1 (DIN 30737)



- robustní varianta
- vysoká mechanická odolnost



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
po dohodě a podle typu



Objem:
2,5 / 3 / 5 / 7 m³



Nosnost:
1000–1750 kg



Hmotnost:
cca 250–440 kg
dle provedení



4 / 2 otočná



0 / 2 pevná



Způsob ložení:
stohování 2 ks

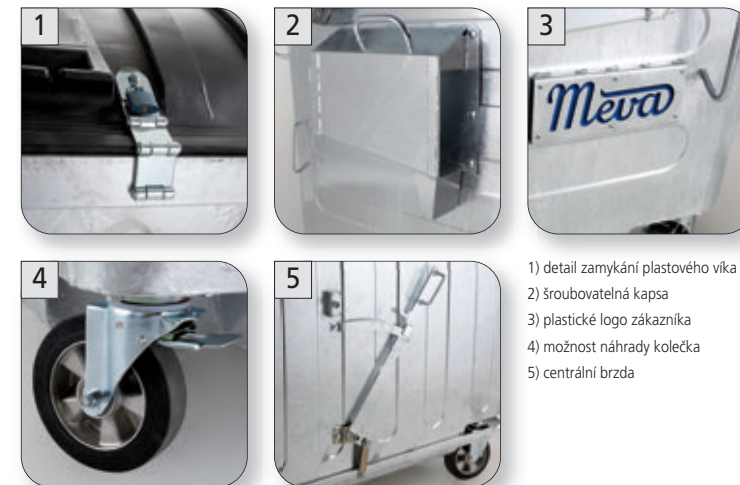


20 / 12 ks

KONTEJNERY PRO ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ 2,5–6,5 m³



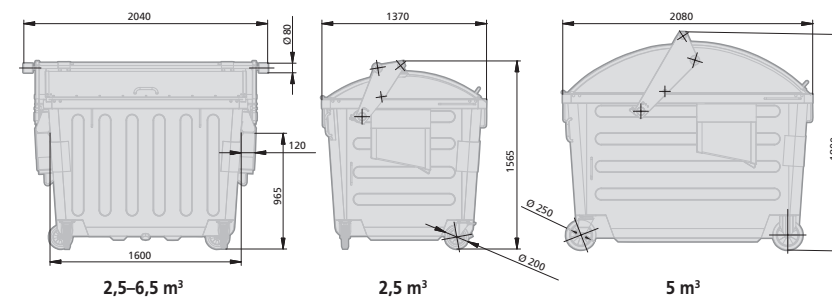
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) detail zamykání plastového víka
- 2) šroubovatelná kapsa
- 3) plastické logo zákazníka
- 4) možnost náhrady kolečka
- 5) centrální brzda

Typ: 1190 / 1195 / 1192

- Jsou určeny zejména pro sběr komunálního, tříděného i živnostenského odpadu.
- Výhodné je jejich použití v obchodních centrech, průmyslových zónách, u čerpacích stanic, rekreačních oblastech, sportovních areálech apod.
- Na přání zákazníka lze dodávat kontejnery s jiným osazením koleček, případně s centrální brzdou, uzamykáním víka, lehčím Al víkem, samolepkami s nápisy apod.
- Po dohodě lze kontejnery dodávat ve stohovatelném provedení vhodném pro přepravu na velké vzdálenosti.



PODLE EN 12574-1 (DIN 30738)



- nejprodávanejší velkoobjemové kontejnery
- možná též stohovatelná varianta



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
1,5 mm nebo 1,8 mm
po dohodě



Objem:
2,5 / 4,5 (5) / 6,5 m³



Nosnost:
625 / 1125 / 1625 kg



Hmotnost:
260 / 340 / 390 kg
podle provedení



2,5 m³: 4 otočná (2 s brzdou)
4,5 m³: 2 otočná s brzdou
6 m³: 2 otočná s brzdou



2,5 m³: –
4,5 m³: 2 pevná
6 m³: 2 pevná



Způsob ložení:
stohování 2–8 ks (do sebe)



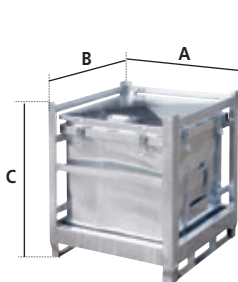
18 / 12 ks




– ks



64 / 35 ks







TECHNICKÉ PARAMETRY

typ	1290 / 1291	5955 / 5950	5920 / 5910	1258	1254	1299
EN ISO	-	-	-	-	-	-
objem (l)	230	445 / 800	800 / 100	800	500	1000
hmotnost (kg)	80 / 60	135 / 190	190 / 220	230	180	250
nosnost dle normy (kg)	310	670 / 1200	1390 / 1420	1500	1000	3000
rozměry A x B x C (mm)	715 x 715 x 845	1200 x 1000 x 825 / 1240	1200 x 1000 x 1240 / 1400	1200 x 1000 x 1290	1200 x 1000 x 910	1077 x 1077 x 1180
	162 / 189 / -	-	-	-	-	-







KONTEJNERY NA NEBEZPEČNÝ ODPAD – ASP

Typ: 1290 – pastovité látky

-  Objem: 230 l
-  Rozměry: 715 x 715 x 845 mm
-  Hmotnost: 80 kg
-  Nosnost: 310 kg







Typ: 5950 – pastovité látky

-  Objem: 800 l
-  Rozměry: 1200 x 1000 x 1240 mm
-  Hmotnost: 190 kg
-  Nosnost: 1200 kg

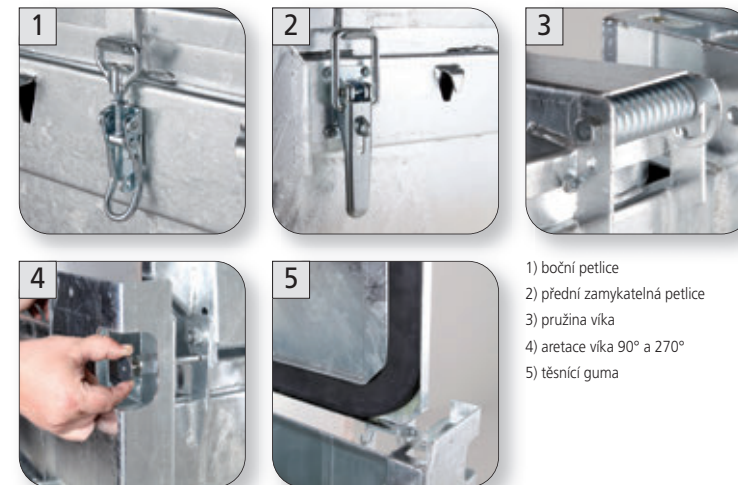


Typ: 5955 – pastovité látky

-  Objem: 445 l
-  Rozměry: 1200 x 1000 x 825 mm
-  Hmotnost: 135 kg
-  Nosnost: 670 kg



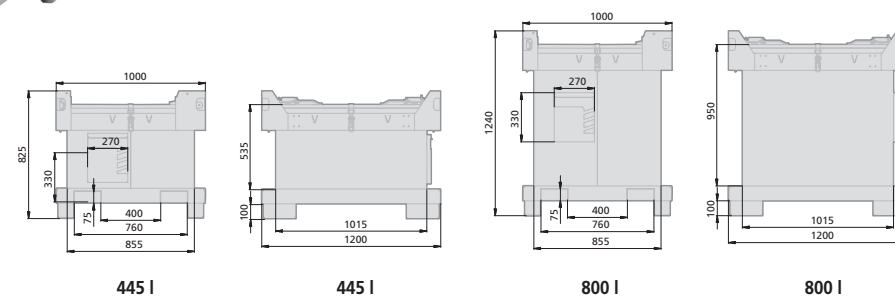
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) boční petlice
- 2) přední zamykatelná petlice
- 3) pružina víka
- 4) aretace víka 90° a 270°
- 5) těsnící guma

Typ: 5955 / 5950 / 1290

- Robustní certifikovaná konstrukce.
- Stohovatelný.
- Vhodné pro převoz a skladování nebezpečných látek.
- Snadná manipulace.
- Možnost uchycení vnitřní ochranné vložky.



- novinka
- certifikováno



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
2-3 mm







Objem:
230 / 445 / 800 l







Způsob ložení:
stohování 2-3 ks

KONTEJNERY NA NEBEZPEČNÝ ODPAD – ASF





Typ: 1291 – kapalné látky

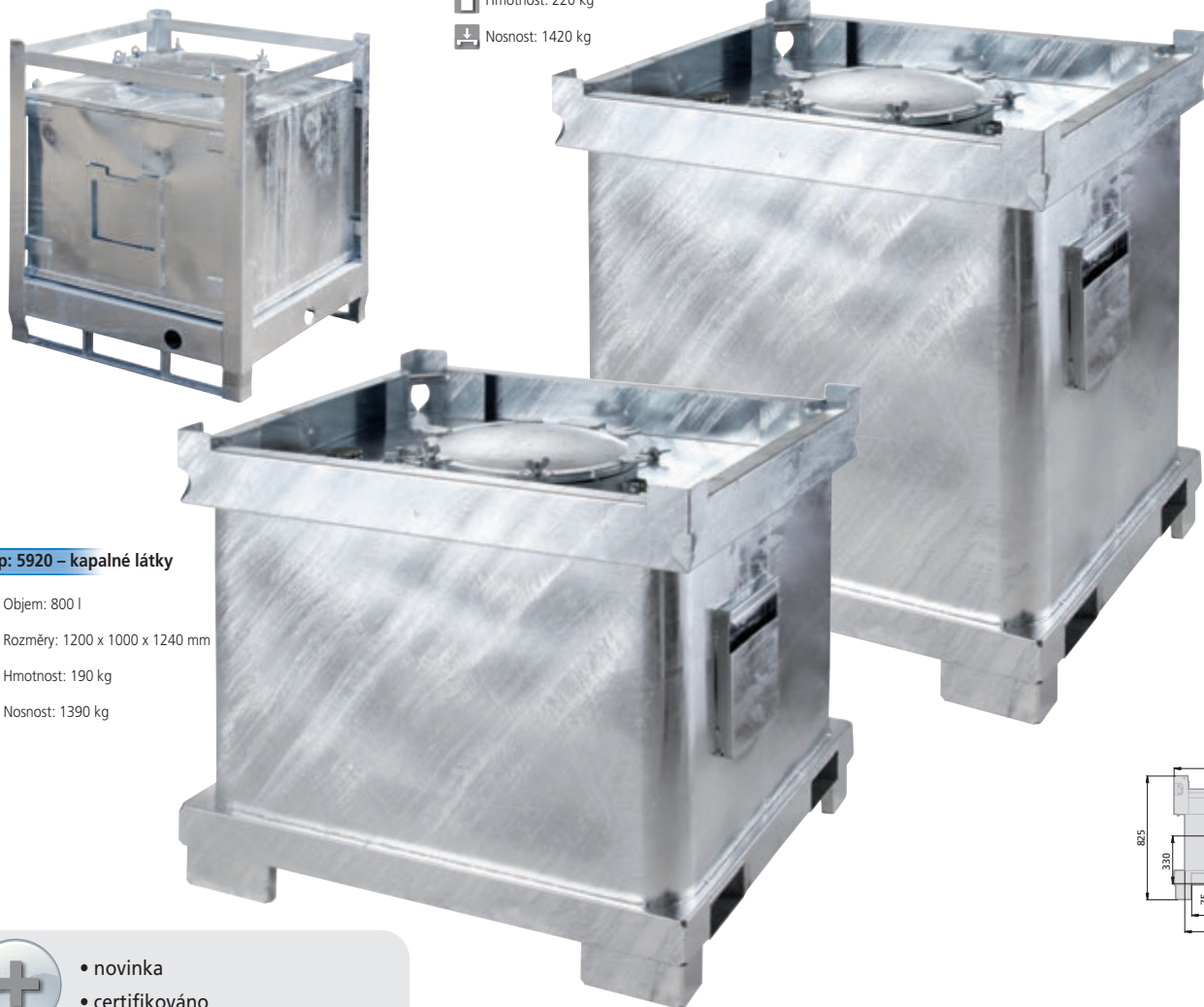
-  Objem: 230 l
-  Rozměry: 715 x 715 x 845 mm
-  Hmotnost: 60 kg
-  Nosnost: 310 kg

Typ: 5910 – kapalné látky

-  Objem: 1000 l
-  Rozměry: 1200 x 1000 x 1400 mm
-  Hmotnost: 220 kg
-  Nosnost: 1420 kg

Typ: 5920 – kapalné látky

-  Objem: 800 l
-  Rozměry: 1200 x 1000 x 1240 mm
-  Hmotnost: 190 kg
-  Nosnost: 1390 kg



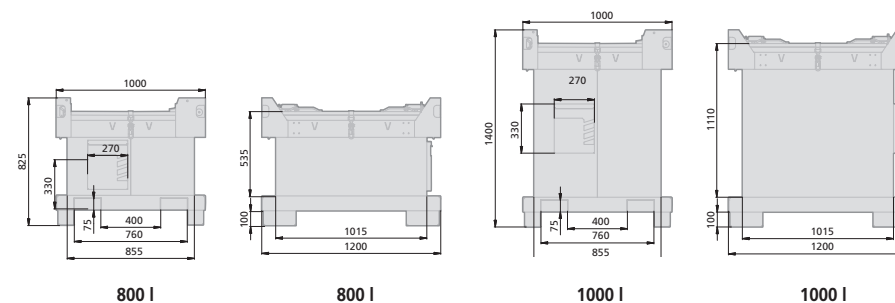
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) zajištění kovového víka
- 2) odvzdušňovací zátka
- 3) detail zajištění víka (šroub)
- 4) otevřené víko – aretace
- 5) manipulační úchyt pro jeřáb (robustní konstrukce)

Typ: 5920 / 5910 / 1291

- Robustní certifikovaná konstrukce.
- Stohovatelný.
- Vhodné pro převoz a skladování nebezpečných látek.
- Snadná manipulace.
- Možnost uchycení vnitřní ochranné vložky.



- novinka
- certifikováno



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
2-3 mm



Objem:
230 / 800 / 1000 l







Způsob ložení:
stohování 2-3 ks

KONTEJNERY NA TUHÝ NEBEZPEČNÝ ODPAD







Typ: 1254

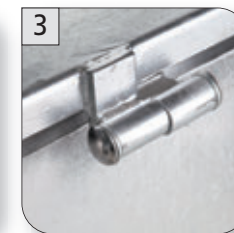
-  Objem: 500 l
-  Rozměry: 1200 x 1000 x 910 mm
-  Hmotnost: 180 kg
-  Nosnost: 1000 kg



Typ: 1258

-  Objem: 800 l
-  Rozměry: 1200 x 1000 x 1290 mm
-  Hmotnost: 230 kg
-  Nosnost: 1500 kg

Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) petlice
- 2) aretace veka
- 3) robustní panty
- 4) zesílení konstrukce
- 5) schránka na dokumentaci

Typ: 1254, 1258

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



- certifikováno
- široké použití



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
3 mm



Způsob ložení:
stohování 2–3 ks

SÍŤOVANÉ KONTEJNERY



Typ: 1239 Objem: 1000 l Rozměry: 1380 x 1030 x 930 mm



Typ: 1234-VS Objem: 800 l Rozměry: 1260 x 780 x 1170 mm



Typ: 1232X Objem: 2000 l Rozměry: 1665 x 1070 x 1640 mm



Typ: 1232A Objem: 2000 l Rozměry: 1665 x 1070 x 1640 mm



- lehké, snadná manipulace
- variabilní provedení

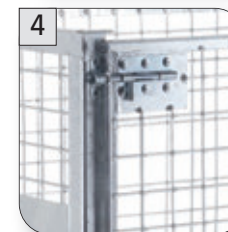
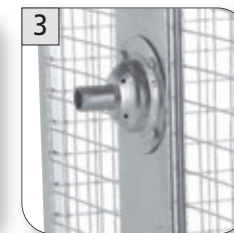
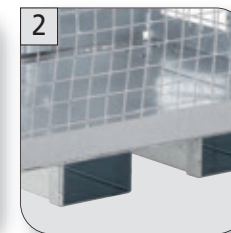


Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



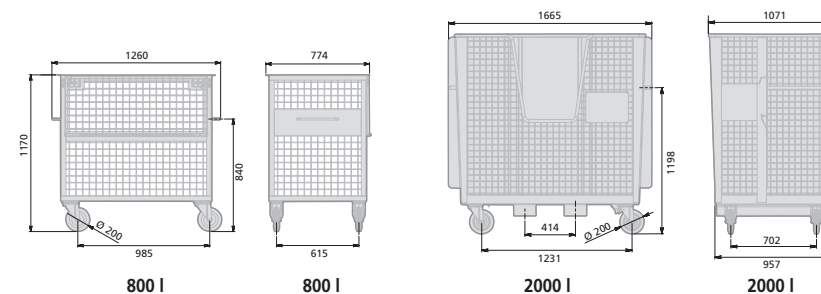
4 otočná kola
(2 s brzdou)

Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) tabulka pro značení
- 2) adaptér pro vysokozdvížený vozík
- 3) vyklápěcí čep
- 4) petlice na zajištění čela

- Kontejnery jsou lehké, snadno manipulovatelné, určeny především do skladových prostor supermarketů, výrobních hal nebo sběrných dvorů.
- Používají se zejména pro sběr objemného, lehkého jednodruhového odpadu (kartonů, krabic, plastů, folií atd.).
- Vyrábí se ze žárově pozinkovaného materiálu nebo v lakovaném provedení.
- Kontejnery lze doplnit o výklopné a manipulační adaptéry.



Způsob ložení:
stohování 2–3 ks



– ks


VÝROBNÍ PROGRAM

ZPĚTNÝ ODBĚR

TEXTIL, ELEKTRO, KOV



TECHNICKÉ PARAMETRY

typ	1655	1629	1627	15205	15206	15208
EN ISO	-	-	-	-	-	-
objem (l)	1500	2000	2300	2000	2000	2000
hmotnost (kg)	120	160	170	280	1200	800
nosnost dle normy (kg)	375	500	575	800	800	800
rozměry A x B x C (mm)	1105 x 900 x 1690	1145 x 1140 x 1980	1145 x 1140 x 2230	1200 x 1300 x 1630	1270 x 1365 x 1780	1350 x 1250 x 1750
	22 / 24 / -	22 / 24 / -	22 / 24 / -	20 / 22 / -	10 / 12 / -	9 / 12 / -



KONTEJNERY NA TEXTIL



Typ: 1629 Objem: 2000 l



Typ: 1627 Objem: 2300 l



Typ: 1655 Objem: 1500 l



• objemová řada 1,5–10 m³



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
1–1,25 mm

Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) kryt zámku
- 2) detail okapničky
- 3) bezpečný vhoz (patent MEVA)
- 4) možnost reklamy

- Používají se na sběr starého textilu, obuvi, plyšových hraček atd.
- Uplatnění nalezne především v místech s vysokou koncentrací lidí jako jsou obchodní centra, školy, sběrné dvory atd. Pevná konstrukce a zpracování zajišťují dlouhou životnost. Obsah zůstává suchý ve větru a v dešti.
- Ochrana proti vandalismu je účinná díky mimořádně robustním dveřím.



KONTEJNERY NA ELEKTROODPAD

Typ: 1655

Objem: 1500 l



Typ: 15205

Objem: 2000 l



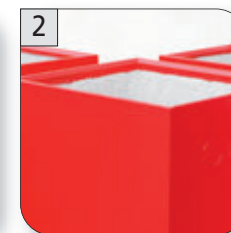
Typ: 15208

Objem: 2000 l

Technické řešení – konstrukční detaily



1) detail vhozu



2) betonové nádoby typu 15206



3) detail betonového dna typu 15208



Typ: 15206

Objem: 2000 l



- zabezpečené proti vniknutí
- odolné proti překlopení



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
1,5–2 mm


- Vhodné pro sběr separovaného odpadu jako je elektroodpad, baterie, kovy.
- Nosná konstrukce žárově zinkovaná, opláštění z pozinkovaného plechu.
- Na přání zákazníka lze kontejnery dodatečně lakovat, případně protihlukově obložit nebo vybavit samolepicími známkami.
- Odolné proti vniknutí.
- Zabezpečené proti převrácení.
- Různé typy vybírání a vhozů.

VÝROBNÍ PROGRAM

POPELNICE 70 / 90 / 110 LITRŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

typ	1002	1006	1008	1004	1014	1016
EN ISO	DIN 6629	DIN 6629	DIN 6629	DIN 6629	DIN 6629	DIN 6629
objem (l)	70	110	110	70	90	110
nosnost dle normy (kg)	44	44	44	44	44	44
rozměry A x C (mm)	Ø 462 x 578	Ø 462 x 870	Ø 462 x 870	Ø 480 x 578	Ø 480 x 765	Ø 480 x 895
	550 / 600 / 400	460 / 600 / 400	460 / 600 / 400	550 / 600 / 400	440 / 600 / 400	330 / 600 / 400

VOLITELNÁ VÝBAVA

povrchová úprava	pozink	pozink	pozink	žárově zinkováno	žárově zinkováno	žárově zinkováno
zámek víka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
víko pro separaci	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ražení loga zákazníka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

● ano ○ volitelné - ne



POPELNICE 70 / 90 / 110 LITRŮ



ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

Z POZINKOVANÉHO PLECHU



Typ: 1016 Objem: 110 l

Typ: 1014 Objem: 90 l



Síla plechu: 1 mm

Typ: 1004

Objem: 70 l

Typ: 1002

Objem: 70 l

Síla plechu: 0,8 mm

Typ: 1008

Objem: 110 l

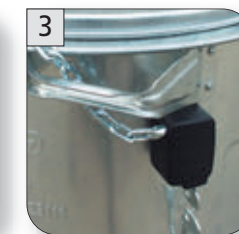
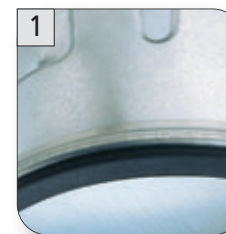
Síla plechu: 0,8 mm

Typ: 1006

Objem: 110 l

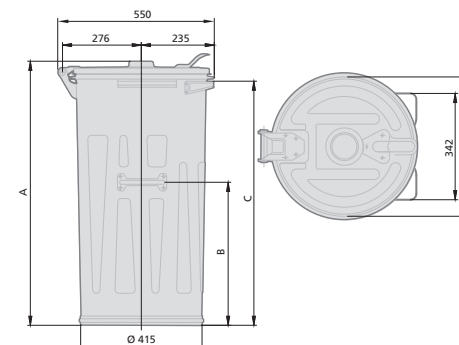
Síla plechu: 1 mm

Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) gumová obruč zabráňuje hluku při manipulaci
- 2) ukázka plastického ražení loga uživatele
- 3) zámek víka Typ: 0970
- 4) detail zámku – petlice
- 5) snadno vyměnitelné víko

- Nádoby jsou vhodné pro sběr tuhého domovního odpadu u rodinných domků.
- Nádoby jsou opatřeny ve spodní části gumovou obručí, čímž je výrazně snížena hlučnost při manipulaci.
- Závěsy pro vyklápění odpovídají normě DIN 6629.
- Nabízíme možnost plastického ražení loga uživatele.
- Na přání zákazníka je možno víka barevně lakovat.
- Na přání zákazníka lze dodávat v úpravě pro vložení igelitového pytle.
- Po dohodě lze popelnice osadit zamykáním víka.



TYP	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
1004	578	375	510	480
1014	765	475	670	480
1016	895	500	805	480
1002	578	384	510	462
1006	870	456	803	462
1008	870	456	803	462



• Meva standard

PODLE DIN 6629



Způsob ložení:
stohování po 4 nebo 5 ks

VÝROBNÍ PROGRAM

SUDY 200 / 216,5 LITRŮ

SE ZÁTKOU



2" zátka ve dně

2" zátka ve dně
3/4" zátka ve dně

2" zátka ve dně
3/4" zátka ve dně
2" zátka v plášti

2" zátka v plášti

S ODNÍMÁCÍM VÍKEM



svěrací kruh
s pákou

svěrací kruh
se šroubem

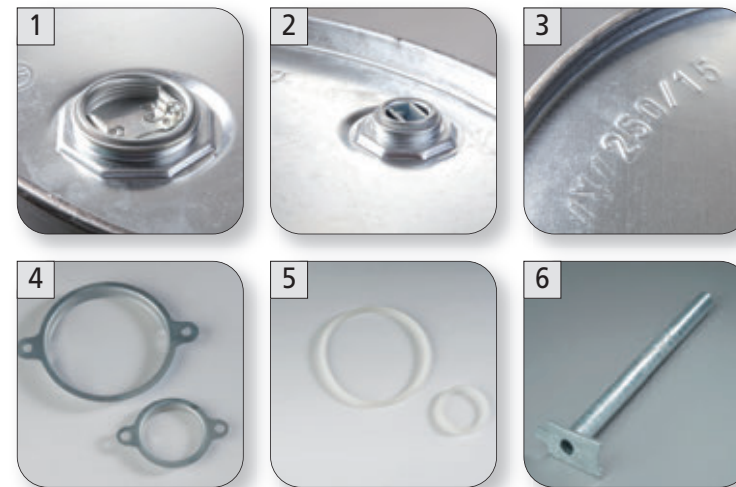
OBJEM (l) ± 3%		DNO síla mm	PLÁŠŤ síla mm	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	UZÁVĚR		ODVZDUŠŇOVACÍ OTVOR VE DNĚ	VÝŠKA ± 3 mm	
200	216,5				DNO	PLÁŠŤ		200	216,5
0443	0412	1,2	1,2	Zn	G2"		G 3/4"	820	880
0446	0415	1,2	1,2	Zn	G2"			820	880
0449	0418	1,2	1,2	Zn		G2"		820	880
0452	0421	1,2	1,2	Zn		G2"	G 3/4"	820	880
0455	0424	1	1	Zn	G2"		G 3/4"	820	880
0458	0427	1	1	Zn	G2"			820	880
0461	0430	1	1	Zn		G2"		820	880
0464	0433	1	1	Zn		G2"	G 3/4"	820	880
0455/E	0424/E	1	0,8	Zn	G2"		G 3/4"	820	880
0458/E	0427/E	1	0,8	Zn	G2"			820	880
0461/E	0430/E	1	0,8	Zn		G2"		820	880
0464/E	0433/E	1	0,8	Zn		G2"	G 3/4"	820	880
0464/1	0433/1	1	1	Zn	G2"	G2"	G 3/4"	820	880

OBJEM (l) ± 3%		VÍKO DNO síla mm	PLÁŠŤ síla mm	SVĚRACÍ KRUH SE ŠROUBEM	SVĚRACÍ KRUH S PÁKOU	VÝŠKA ± 3 mm	
200	216,5					200	216,5
0485	0473	1,2	1,2	X		820	880
0488	0476	1,2	1,2		X	820	880
0491	0479	1	1	X		820	880
0494	0482	1	1		X	820	880
0491/E	0479/E	1	0,8	X		820	880
0494/E	0482/E	1	0,8		X	820	880
0485/D		1,2	1,2	X		820	
0488JO		1,2	1,2		X	820	

KOVOVÉ SUDY SE ZÁTKAMI 200 / 216,5 LITRŮ



Technické řešení – konstrukční detaily



1) detail zátky 2" 2) detail zátky 3/4" 3) ražení na víku
4) detail plombovacích přírub 5) detail těsnění 6) klíč k zátkě 2" a 3/4"

- Sud je vhodný pro přepravu a skladování kapalných látek. Ražení na víku sudu vyznačuje schválení pro přepravu dle mezinárodních přepravních předpisů:

IMDG-Code námořní doprava
RID železniční doprava
ADR silniční doprava

- Sud je vyroben z ocelového, pozinkovaného plechu. Plášť je svařen a zpevněn lisovanými výtuhami. Dno a víko je spojeno s pláštěm vícenásobným bezpečnostním zadrápkováním. Pro zajištění těsnosti je v zadrápkování nanášena těsnící 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.



• pro chemický průmysl



Síla plechu:
0,8–1,2 mm



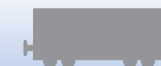
Objem: 200 / 216,5 l



Způsob ložení:
obvykle na stojato



250 (324) ks



250 ks

KOVOVÉ SUDY S ODNÍMACÍM VÍKEM 200 / 216,5 LITRŮ

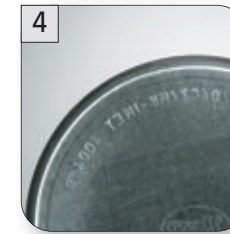
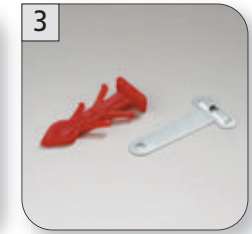
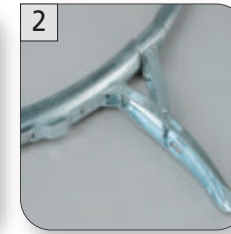
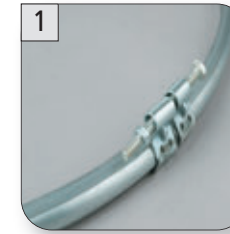


Typ: 0485/D
Používá se na přepravu
uranového koncentráту.



Typ: 0488JO
Používá se na uložení
jaderného odpadu.

Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) detail svěracího kruhu se šroubem
- 2) detail svěracího kruhu s pákou
- 3) kovová a plastová plomba
- 4) detail těsnící gumy

- Sud je vhodný pro přepravu a skladování sypkých, pastovitých a tuhých látek.
- Ražení na dně sudu vyznačuje schválení pro přepravu dle mezinárodních přepravních předpisů:
IMDG-Code námořní doprava
RID železniční doprava
ADR silniční doprava
- Sud je vyroben z ocelového, pozinkovaného plechu. Plášť je svařen a zpevněn lisovanými výtuhami. Dno s pláštěm je spojeno vícenásobným bezpečnostním zadrápkováním.
- Víko sudu je opatřeno pryžovým těsněním a je zajištěno svěracím kruhem s vnějším pákovým uzávěrem nebo se šroubem.
- Konstrukce umožňuje vícenásobné použití, repasování, recyklaci.



• atestováno také pro jaderný
odpad

38



Síla plechu:
0,8–1,2 mm



Objem: 200 / 216,5 l



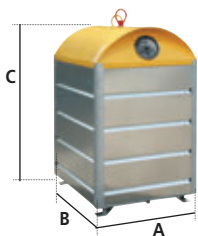
Způsob ložení:
obvykle na stojato




250 (324) ks



250 ks



TECHNICKÉ PARAMETRY

typ	5459	5468/A	5464	157203	157303	157403
EN ISO	-	-	-	-	-	-
objem (m ³)	1,1	1,5	2,5	2	3	4
hmotnost (kg)	150	175	250	186	255	372
nosnost dle normy (kg)	275	600	625	1800	1800	1800
rozměry A x B x C (mm)	1170 x 982 x 1492	1170 x 982 x 1684	1928 x 982 x 1684	1500 x 1200 x 1550	2200 x 1200 x 1550	2900 x 1200 x 1550
	26 / 30 / -	26 / 30 / -	13 / 15 / -			

VOUITELNÁ VYBAVA

barevná víka	●	●	●	-	-	-
zesílené provedení	-	-	-	-	-	-
víko pro separaci	●	●	●	-	-	-
ražení loga zákazníka	○	○	○	○	○	○

● ano ○ volitelné - ne



KONTEJNERY SE SPODNÍM VÝSYPEM 1,1 / 2,5 m³

Typ: 5468/A

- Objem: 1,5 m³
- Rozměry: 1170 x 982 x 1684 mm
- Hmotnost: 175 kg



Typ: 5464

- Objem: 2,5 m³
- Rozměry: 1928 x 982 x 1684 mm
- Hmotnost: 250 kg



Speciální provedení
– Vizuální kontrola naplnění

Typ: 5459

- Objem: 1,1 m³
- Rozměry: 1170 x 982 x 1492 mm
- Hmotnost: 150 kg



- vysoká užitná hodnota
- výhodná cena

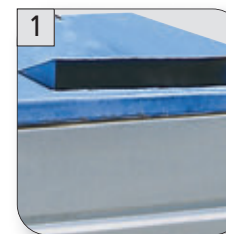


Povrch: hlavní části
žárově zinkovány
dle EN ISO 1461

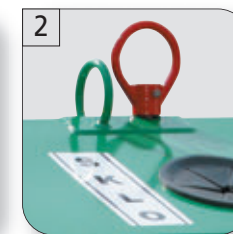


Síla plechu:
plášť 1,2 mm, víko 1,8 mm,
nosné prvky 3 mm

Technické řešení – konstrukční detaily



1) vhoz na papír a kartony

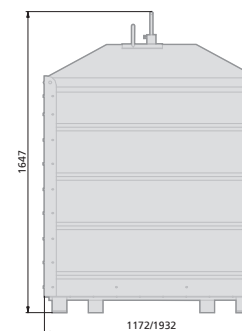


2) detail závěsu

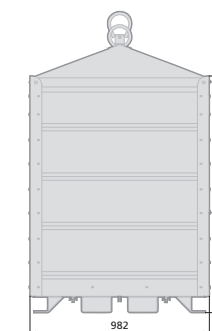


3) kombinovaný vhoz na ploché sklo

- Jsou určeny zejména pro sběr a manipulaci tříděného komunálního odpadu, tj. papír, sklo, plasty, Al obaly apod.
- Povrchová úprava žárovým zinkováním a polyesterovou barvou víka s lesklým hladkým povrchem zaručuje dlouhodobou životnost.
- Robustní nosný rám a profilované boční stěny jsou předpokladem vyšší nosnosti, což u kontejneru 1,5 m³ představuje vlastní hmotnost náplně do 850 kg.
- Na přání zákazníka lze upravit velikost a tvar vhozů včetně barevného odlišení vrchní části kontejneru.



1,5 / 2,5 m³



1,5 / 2,5 m³



Způsob ložení:
jednotlivé

KONTEJNERY SE SPODNÍM VÝSYPEM 2 / 3 / 4 m³



Typ: 157303

- Objem: 3 m³
- Rozměry: 2200 x 1200 x 1550 mm
- Hmotnost: 255 kg

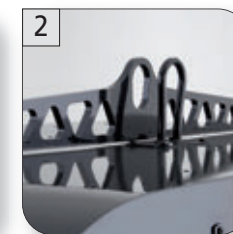
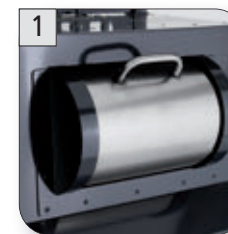
Typ: 157203

- Objem: 2 m³
- Rozměry: 1500 x 1200 x 1550 mm
- Hmotnost: 186 kg

Typ: 157401

- Objem: 4 m³
- Rozměry: 2900 x 1200 x 1550 mm
- Hmotnost: 372 kg

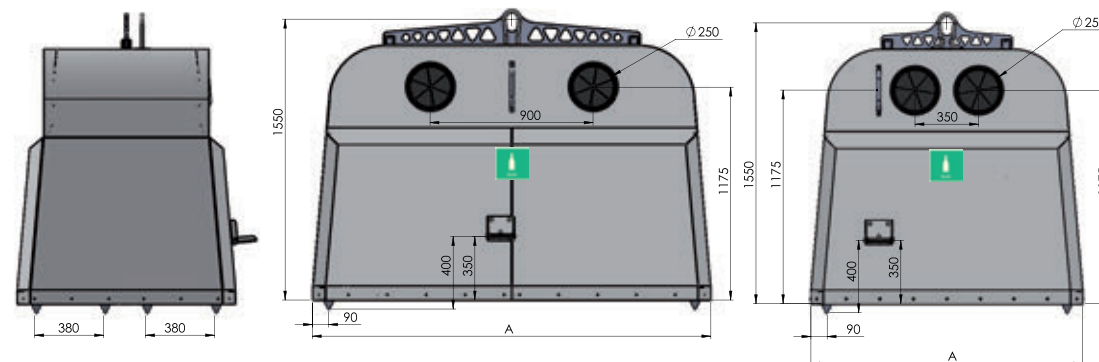
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) ukázka vhozu
- 2) detail závěsu

Typ: 157203, 157303, 157401

- Kovové kontejnery se spodním výsypem jsou vyráběny metodou svařování a nýtování. Robustní konstrukce kontejneru je zaručena použitím kvalitního ocelového plechu.
- Kontejner je vybaven dvouhřákovým mechanismem, který umožňuje snadný a bezpečný výsyp obsahu kontejneru pomocí běžného svozového vozidla s hydraulickým ramenem.
- Kontejnery lze přizpůsobit dle přání zákazníka. Nabízíme různé barevné varianty dle vzorníku RAL, různé typy vhozů pro sběr tříděného odpadu, samolepky pro identifikaci odpadu a další možné úpravy.



• odpady v bezpečí



Povrch: hlavní části žárově zinkovány dle EN ISO 1461



Síla plechu: plášť 1,2 mm, nosné prvky 2-4 mm horní hrázda 15 mm

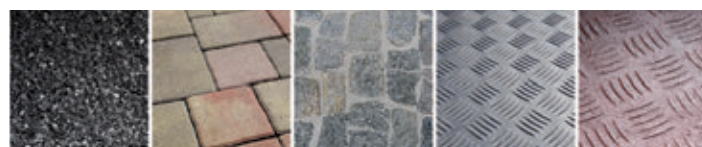


Způsob ložení: jednotlivé

2/ PODZEMNÍ KONTEJNERY



SYSTEM TOP



Běžně používané krytiny pochozí plošiny

- gumový recyklát
- zámková dlažba
- přírodní kámen
- rýhovaný hliníkový plech
- rýhovaný hliníkový plech s protiskluzovou úpravou

- estetické a funkční
- velkoobjemové
- prostorově nenáročné
- brání zpětnému vybití odpadu
- eliminující zápach
- obsluhně jednoduché
- nehořlavé
- dotované prostředky z EU prioritní osa 3.2



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



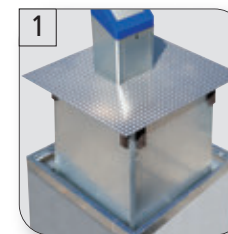
Síla plechu:
2-5 mm



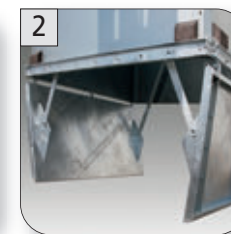
Objem:
3 / 4 / 5 m³

PODLE EN 13071-2

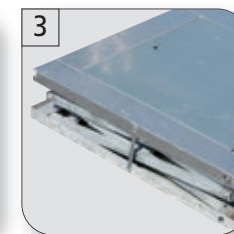
Technické řešení – konstrukční detaily



1) výsuv kontejneru



2) detail výklopu

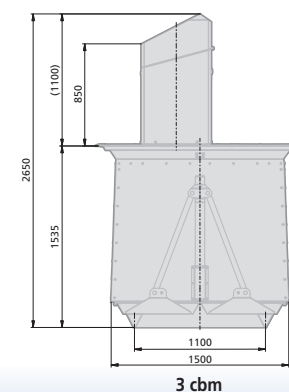


3) bezpečnostní výsuvná podlaha

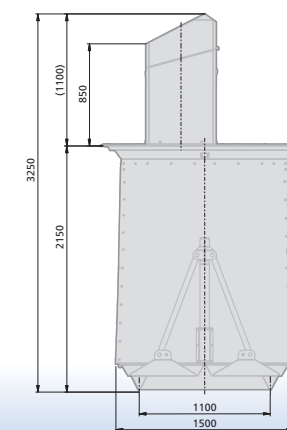
TOP

- Největší výhodou podzemních kontejnerů systému TOP je **SNADNÁ OBSLUŽNOST**.
- Samotný kontejner je pevně spojen s pochozí plošinou, a tím i s vřazovací šachtou. Při vyvážení se tudíž vysouvá celý kontejner najednou. Vyprazdňuje se spodem, tj. otevřením dna. Během zvedání kontejneru se automaticky vysouvá bezpečnostní podlaha, která brání případnému pádu někoho z obsluhy nebo kolemjdoucích do jámy.
- Kontejnery splňují požadavky normy EN 13071-2 a požární bezpečnosti staveb dle ČSN 7300821.

TECHNICKÉ PARAMETRY	2 m ³	3 m ³	4 m ³	5 m ³
Výška (mm)	1010	1535	1765	2150
Rozměr podstavy (mm)	1570 x 1540	1570 x 1540	1570 x 1540	1570 x 1540
Hmotnost (kg)	290-420	350-490	400-530	450-590

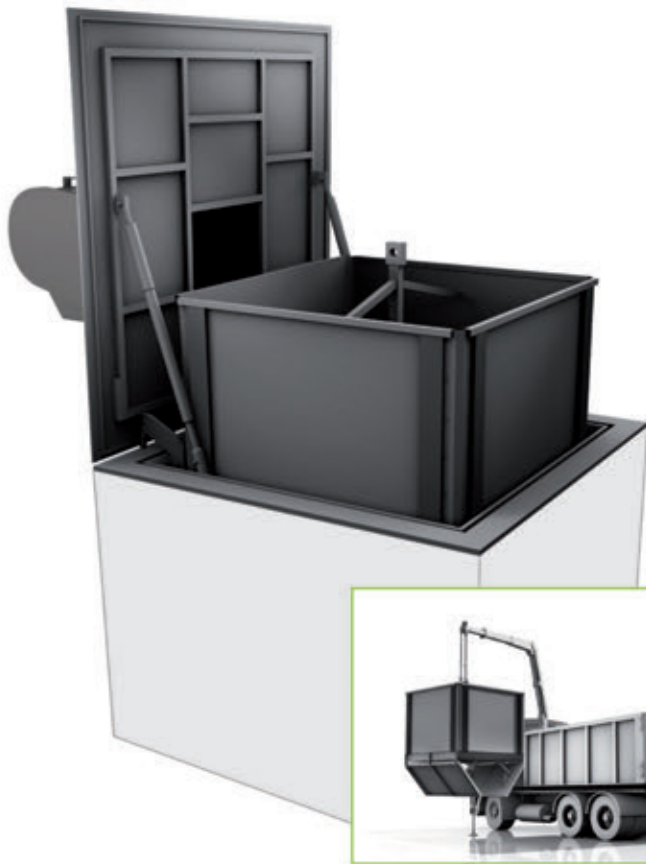


3 cbm



5 cbm

SYSTÉM KLAP



- estetické a funkční
- velkoobjemové
- prostorově nenáročné
- brání zpětnému vybití odpadu
- eliminující zápach
- obsluhně jednoduché
- nehořlavé
- dotované prostředky z EU prioritní osa 3.2



Běžně používané krytiny pochozí plošiny

- gumový recyklát
- zámková dlažba
- přírodní kámen
- rýhovaný hliníkový plech
- rýhovaný hliníkový plech s protiskluzovou úpravou

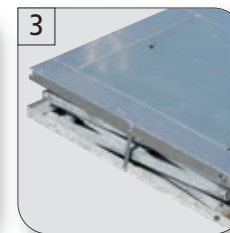
Technické řešení – konstrukční detaily



1) výklop kontejneru



2) detail nádoby



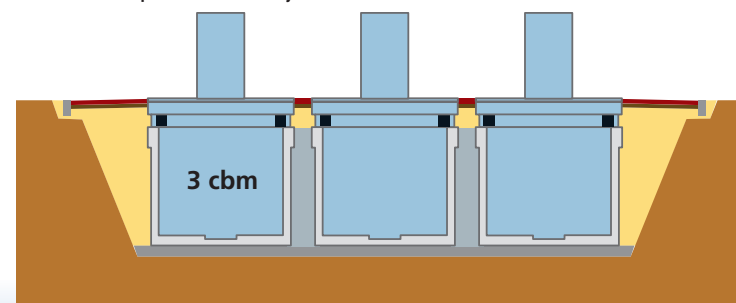
3) bezpečnostní výsuvná podlaha

KLAP

- Hlavní předností systému Klap je **NÍZKÁ HMOTNOST**.
- Celý kontejner je totiž rozdělen do dvou celků. První tvoří pochozí plošina s vřazovací šachtou a druhý vlastní kontejner na odpad. Při vyvážení se odklopí pochozí plošina s šachtou a ven se vysouvá jen odpadní nádoba. Ta se vyprazdňuje spodem, tj. otevřením dna.
- Další výhodou tohoto typu kontejneru je možnost vybírat z větší škály objemů. Jednotlivé varianty pojmu od dvou do pěti metrů krychlových odpadu.
- Během zvedání kontejneru se automaticky vysouvá bezpečnostní podlaha, která brání případnému pádu někoho z obsluhy nebo kolemjdoucích do jímky.
- Kontejnery splňují požadavky normy EN 13071-2 a požární bezpečnosti staveb dle ČSN 7300821.
- Možnost elektrického otevírání podlahy (pochozí plochy).

TECHNICKÉ PARAMETRY	2 m ³	3 m ³	4 m ³	5 m ³
Výška (mm)	1010	1315	1650	2010
Rozměr podstavy (mm)	1570 x 1540	1570 x 1540	1570 x 1540	1570 x 1540
Hmotnost (kg)	290-420	350-490	400-530	450-590

Průřez instalací podzemních kontejnerů



- železná konstrukce kontejneru
- zámková dlažba
- drčené kamenivo
- štěrkový násyp
- beton prostý bez výztuže B 15
- beton s výztuží (železobeton)
- betonová nádoba kontejneru
- původní zemina

PODLE EN 13071-2



VHOZOVÉ ŠACHTY



BOLERO

- klasická vhozová šachta s odklápěcí horní částí
- materiál nerez, šopovaná ocel, vysoce odolná syntetická barva
- na přání různé barevné varianty i vhozy

↓ Rozměry šachty:

šířka 590 mm
hloubka 590 mm
výška 1100 mm



MAMBO

- otevírání pomocí nášlapného systému
- maximální komfort při vhozování všech typů odpadu
- barevné provedení dle přání zákazníka
- vyrobeno z vysoce odolných materiálů

↓ Rozměry vhozovacího otvoru:

šířka 350 mm
délka 320 mm

↓ Rozměry šachty:

šířka 585 mm
hloubka 594 mm
výška 902 mm



FLAMENGO

- robustní šachta s bubnovým vhozem pro sběr separovaného i komunálního odpadu velkých rozměrů
- materiál nerez, pokovená ocel, vysoce odolná syntetická barva

↓ Rozměry bubnu:

průměr 450 mm
šířka 550 mm

↓ Rozměry šachty:

šířka 590 mm
hloubka 630 mm
výška 1075 mm

Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) kvalitní zpracování šachty
- 2) detail značení
- 3) detail zámku
- 4) možnost ražení loga zákazníka
- 5) detail vhozu šachty Bolero

- Dokonalá povrchová úprava - nerez / šopovaná ocel pokrytá práškovou nebo vysoce odolnou syntetickou barvou.
- Vhozovací otvory pro separovaný i směsný odpad.
- Barevné varianty na přání zákazníka.
- Možnost antigrafitové úpravy.
- Možnost plastického ražení loga města, názvu separované komodity.



- dokonalé zpracování, moderní design
- možnost značení
- bezpečnost



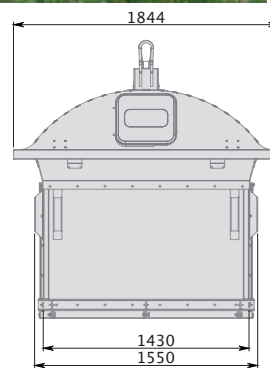
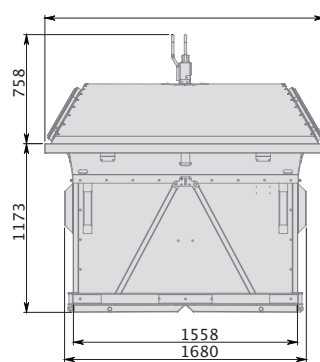
Síla plechu:
2–4 mm

Materiálové provedení:
lakovaná ocel / nerez provedení / šopovaná ocel / antigrafiti ochrana

PODLE EN 13071-2



POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY



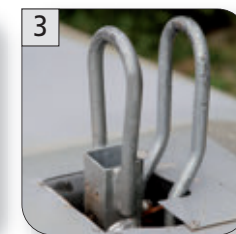
Technické řešení – konstrukční detaily



1) detail víka



2) detail dřevěného obložení



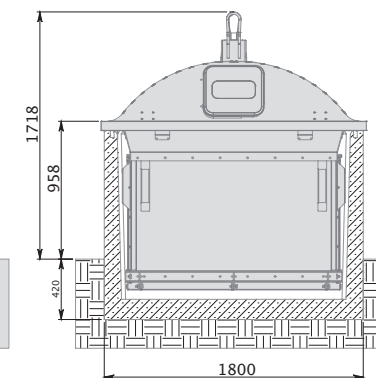
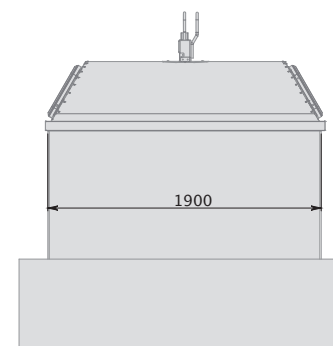
3) detail závěsu

Typ: 571131

- Kontejnery jsou vyrobeny z ocelového plechu s opláštěním z dřevěných latí, doplněné plastovými vhozy.
- Kontejnery jsou vhodné pro umístění do všech typů lokalit např.: obytné zóny, sídliště, školy, školky, nemocnice a hotely, recyklační a regionální sběrná místa, obchodní centra, sportovní centra, kempy, odpočívadla u silnic, horská střediska aj.

TECHNICKÉ PARAMETRY	3 m ³
Výška (mm)	1931
Rozměr podstavy (mm)	1430 x 1558
Hmotnost (kg)	450

INSTALACE



- estetické a funkční
- velkoobjemové
- prostorově nenáročné
- brání zpětnému vybití odpadu
- eliminující zápach
- obslužně jednoduché
- nehořlavé



REALIZACE PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ



Strakonice



Mladá Boleslav



Děčín



Tábor



Praha



Litoměřice

MEVA SMART CITY

**CHYTRÝ KONTEJNER
KEYLOADER**



**CHYTRÝ ODPADKOVÝ KOŠ
MAXIPRESS**



PODZEMNÍ KOŠ



Čipové otvírání šachet

Toto opatření slouží pro rezidenční oblasti nebo pro živnostníky, kdy jsou kontejnery určeny pouze pro držitele čipových karet. Karty jsou vydány po zaplacení poplatku za svoz komunálního odpadu. Po přiložení čipové karty se vzhazovací otvor odblokuje a uvolní se tím prostor pro vhození odpadu. Po uzavření víka šachty se vhoz opět zablokuje. Celý mechanismus je napájen solárním panelem, tzn. že není potřeba připojení k elektrické síti.

Elektrické ovládání – elektricky ovládaná pochozí plocha podzemního kontejneru

Systém se výborně uplatní v městech s omezenou možností vjezdu těžké techniky do centra a tím se dostáváme k jeho hlavní výhodě, a tou je především nízká hmotnost zvedaného břemena. Největší předností systému je jeho nízká hmotnost. Celý systém pracuje jako jeden celek, ale je rozdělen na dva konstrukční prvky, jimiž jsou dálkově ovládaná elektricky otevíraná pochozí plošina a vlastní nádoba kontejneru. Tento systém dává šanci historickým centrům měst k separaci i na místech, kde to doposud nebylo možné.

Snímače (senzory) monitorující zaplnění podzemních i nadzemních kontejnerů

Moderní, uživatelsky jednoduché řešení, které nepřetržitě monitoruje stav zaplnění kontejnerů prostřednictvím zabudovaných senzorů. Senzory je možné jednoduchým způsobem nainstalovat do kontejnerů různých velikostí a měřit jimi výšku jakéhokoliv odpadu. Senzory je možné zabudovat do nových i do již používaných kontejnerů.



Proč monitorovat naplnění kontejnerů?

- Optimalizujeme logistiku a zefektivňujeme pracovní postupy
- Snižujeme emise a hlučnost
- Šetříme životní prostředí a čas
- Snižujeme náklady na PHM, opotřebení vozidel a pracovní sílu



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461

MEVA-TEC, s.r.o.

Chelčického 1228

413 01 Roudnice nad Labem

Tel: 416 823 181, 416 823 157

email: prodej@mevatec.cz

www.mevatec.cz

