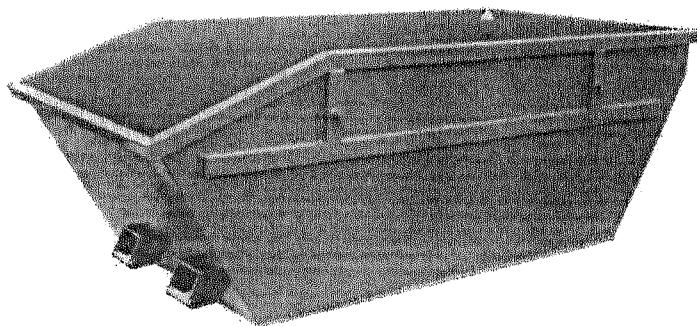


PRODUKT č. 5602-3

Vanový kontejner MULDA – 10 m³



(Ilustrační fotografie)

Technická data

Materiál	Ocelový plech
Tloušťka materiálu (dno/stěny)	5/3 mm
Objem	10 m ³
Hmotnost	790 kg
Nosnost	7000 kg
Šířka	1820 mm
Délka	4000 mm
Výška	1800 mm

Vlastnosti

- Vyrobeno z kvalitního ocelového plechu s tloušťkou materiálu 5 mm pro dno a 3 mm pro stěny.
- Možnost vybavení dvěma odpruženými víky s přezkou, která umožňuje uzamčení.
- Povrchová úprava – základní + vrchní nástřik.
- Zajišťovací úchyty na spodní hraně ve dvou provedeních – západoevropský a český typ.
- Český typ – dva úchyty vedle sebe.
- Západoevropský typ – jeden úchyt.

Barevné provedení

- Dle vzorníku RAL.

Určení

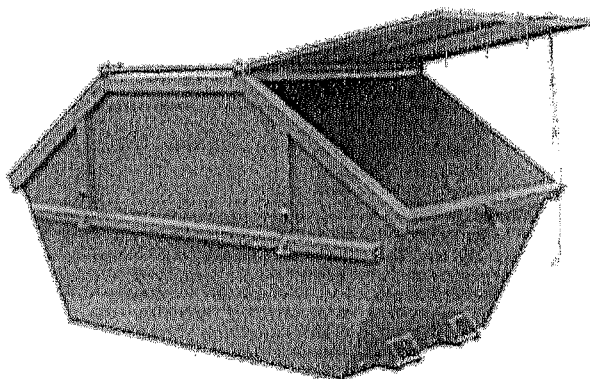
- Určeno pro sběr a svoz komunálního, průmyslového a dalšího odpadu.

Dodatky

- Při přepravě kontejneru je nutné jej zabezpečit proti pohybu jistíci úchyty v podlaze.

PRODUKT č. 5603-3

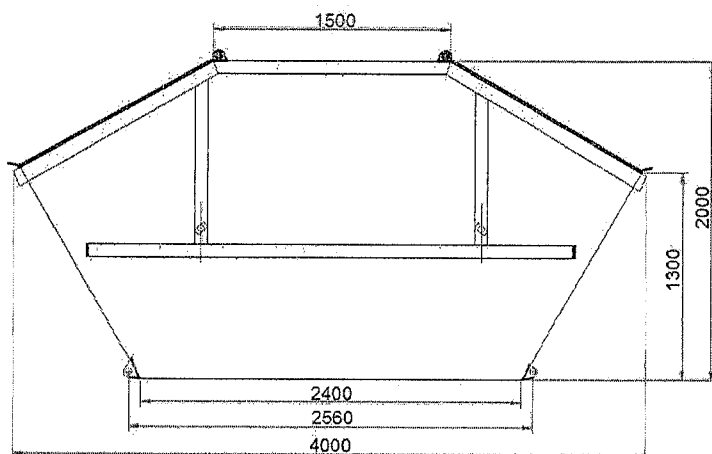
Vanový kontejner s odpruženými víky – 10 m³



(Ilustrační fotografie)

Technická data

Materiál	Ocelový plech
Tloušťka materiálu (dno/stěny)	5/3 mm
Objem	10 m ³
Nosnost	7000 kg
Šířka	1820 mm
Délka	4000 mm
Výška	2000 mm



Vlastnosti

- Vyrobeno z kvalitního ocelového plechu.
- Víka jsou opatřena držadlem a přezkou s možností uzamčení.
- Po odjištění se víko zvedá samo – nadlehčováno pružinovým mechanismem.
- Vybaveno řetízem pro snadné přitážení víka.
- Povrchová úprava – základní + vrchní nástřik.
- Zajišťovací úchyty na spodní hraně ve dvou provedeních – západoevropský a český typ.
- Český typ – dva úchyty vedle sebe / Západoevropský typ – jeden úchyt.

Barevné provedení

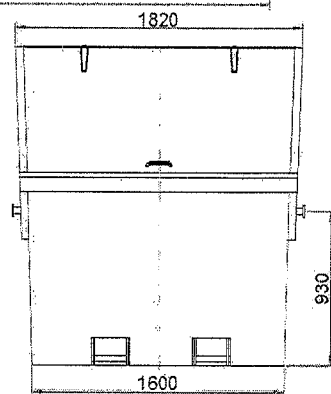
- Dle vzorníku RAL.

Určení

- Určeno pro sběr a svoz komunálního, průmyslového a dalšího odpadu.

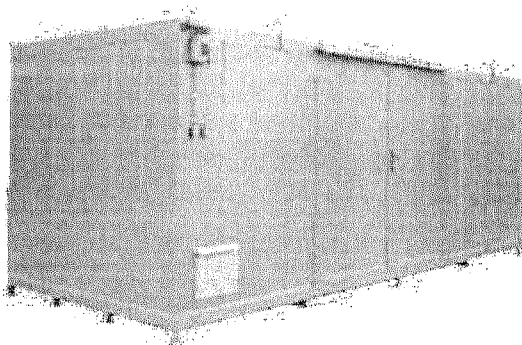
Dodatky

- Při přepravě kontejneru je nutné jej zabezpečit proti pohybu jistícími úchyty v podlaze.



PRODUKT č. 0046-3

Mobilní eko-sklad – délka 3 m



(Ilustrační fotografie)

Technická data

Materiál:

Rám	JP (60x3, jakost 11 320.0)
Střecha + dno	Ocelový plech (2 - jakost 11 373)
Plášť + dveře	Ocelový plech (1,3 jakost 11 373)
Doplňkové plechové prvky	Ocelový plech (0,55 jakost 10 004)
Spoje (sváry)	Vodotěsnost spojů vany je kontrolována
Rošt (nosnost)	Vyrobeno dle DIN 24537-1 (1100 kg/m ²)
Dřevěná podlaha (nosnost)	500 kg/m ²

Dveře:

Možnost umístění dveří na delší straně dle určení zákazníkem. Standardní rozměry dveří – 2200-2250 x 2000 mm.

Povrchová ochrana:

Základní barva S – 200/0110, vrchní barva KM61 – 9007 HODN.

Vanu lze opatřit kyselinovzdorným nátěrem nebo barvou odolávající minerálním olejům – vhodnost kyselino vzdorného nátěru musí být nejprve konzultována s výrobcem po poskytnutí bezpečnostního listu skladované látky.

Elektroinstalace:

Eko-sklad je možné vyrobit ve verzi s elektroinstalací. Je nutné provést odborné připojení kabelu 230V/50Hz do krabice rozvaděče. Plastový rozvaděč je vybaven proudovým chráničem s proudovou ochranou 10A/B a vypínacím proudem 0,03A, z něhož je napojena zásuvka 230V, IP44, třídy II – uvnitř skladu, u stropu. Rozvody kabelů jsou vedeny v plastových trubkách po povrchu.

Standardní provedení elektroinstalace není v provedení do EX prostředí.

TYP	DÉLKA x ŠÍŘKA x VÝŠKA (mm)	HMOTNOST (kg)	NOSNOST (kg)	NOSNOST ROŠTU/ DŘEVĚNÉ PODLAHY (kg/m ²)	OBJEM VANY (l)
0046-3	3000 x 2350 x 2350	1000	3000	1100 / 500	800



Upozornění: Pro zamezení možného poškození je zapotřebí Eko-sklad umístit na rovný povrch.

Vlastnosti



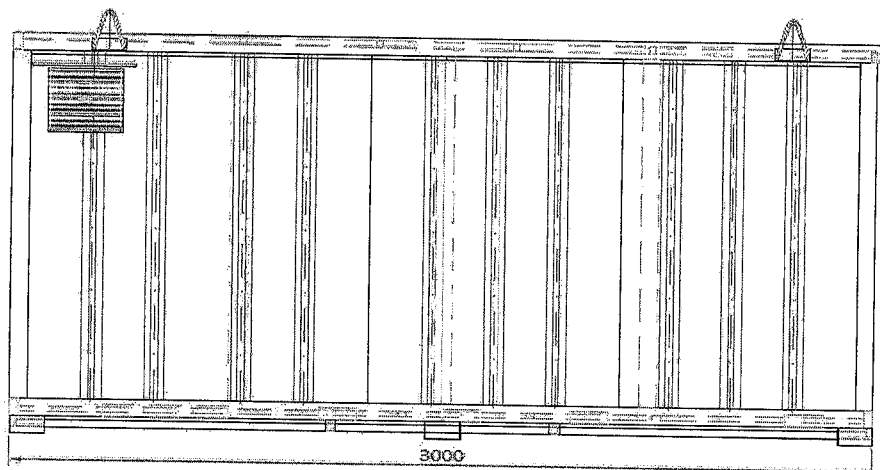
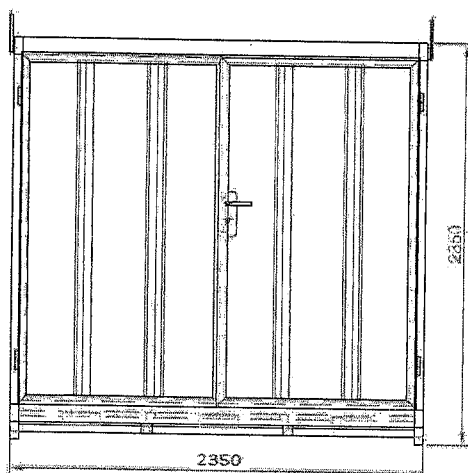
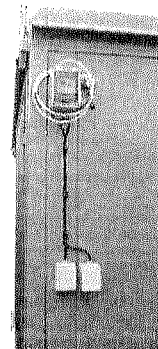
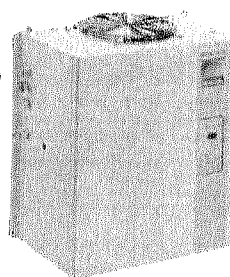
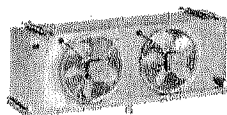
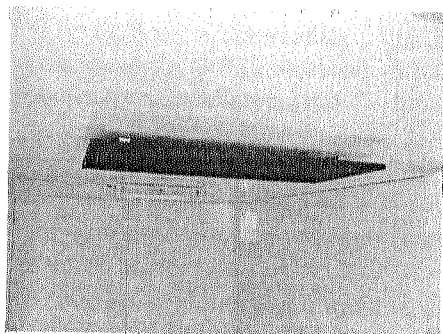
- Eko-sklad slouží jako příruční sklad pro skladování a manipulaci nebezpečných kapalin a pevných látek.
- Nebezpečné látky **MUSÍ** být v nádobách pro ně určených s označením UN.
- **(!) Je důležité umístit Eko-sklad pouze na vodorovnou zpevněnou plochu bez překážek a nerovností.**
- Celkové množství skladovaných kapalin **NESMÍ** překročit 10-ti násobek záchytného objemu.
- Jednotlivá nádoba **NESMÍ** být většího objemu než kapacita záchytné vany.
- Eko-sklad je opatřen variabilně umístěnými dvoukřídlými dveřmi s cylindrickým zámkem, těsnou záchytnou vanou (s výpustí nebo bez výpustí), překrytou roštem, tvořící dno skladu. Na protilehlých stěnách jsou kryté větrací otvory.
- Sklad je uzpůsoben k manipulaci jeřábem pomocí ok, která jsou umístěna v rozích střechy. Dále je sklad uzpůsoben pro manipulaci VZV technikou – opatřeno čtyřmi nohama.
- Rošt nebo dřevěná podlaha si ponechávají uvedenou nosnost, jen pokud jsou určité podmínky splněny.
- Rošt je vyroben dle normy DIN 24537-1 a oceli S235JR.

Určení

- Určeno ke skladování a manipulaci s nebezpečnými kapalinami a pevnými látkami. Eko-sklad slouží jako příruční mobilní sklad pro nebezpečné látky a není pro takové látky opatřen certifikací a proto je zapotřebí ukládat nebezpečné látky pouze v obalech s UN čísly a pro ně určenými.

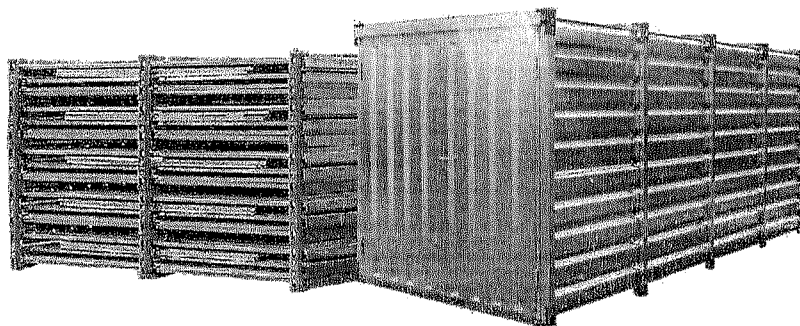
Dodatky

- Možnost Eko-sklad dovybavit: 6123 (Nájezd žárově zinkovaný), 6122 (Elektroinstalace malá – zásuvka, jističe, rozvody) nebo 6122-1 (Elektroinstalace velká – 2x světlo, 1x zásuvka, jističe, rozvody).
- Eko-sklad je také možné dovybavit klimatizací a topením.



PRODUKT č. 4060

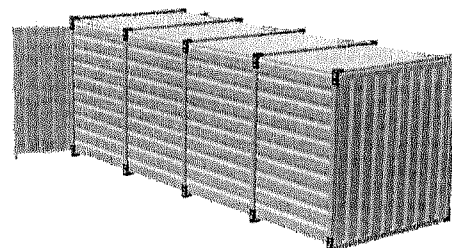
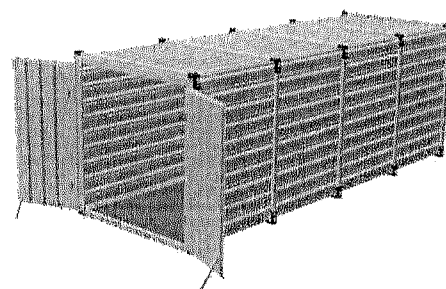
Skladový kontejner – 6000 x 2200 x 2200



(Ilustrační fotografie)

Technická data

Materiál	Ocelo-plech/pozinkovaný plech/dřevo
Tloušťka (kontejner/profil/dno)	0,75/2/35 mm
Max. zatížení (jeřáb/VZV)	1500/3000 kg
Plošné zatížení (dno)	500 kg/m ²
Hmotnost	780 kg
Šířka (vnější/vnitřní/přepravní)	6000/5840/6000 mm
Hloubka (vnější/vnitřní/přepravní)	2200/2000/2200 mm
Výška (vnější/vnitřní/přepravní)	2200/2000/380 mm



Vlastnosti

- Vyrobeno je vyroben z trapézového pozinkovaného plechu o síle 0,75 mm.
- Nosné profily jsou z pozinkovaného plechu o síle 2mm.
- Podlaha je vyrobena ze dřeva o tloušťce 35 mm (drážka, pero).
- Vybaveno dvoukřídlými dveřmi s klikou a zámkem 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.

MANIPULACE:

Sestavený kontejner je možné přenášet jeřábem i VZV technikou. Pro jeřáb jsou kontejnery vybaveny oky v každém rohu.

MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ:

- Při manipulaci jeřábem – 1500 kg.
- Při manipulaci VZV – 3000 kg.
- Plošné zatížení dna – 500 kg/m².

Určení

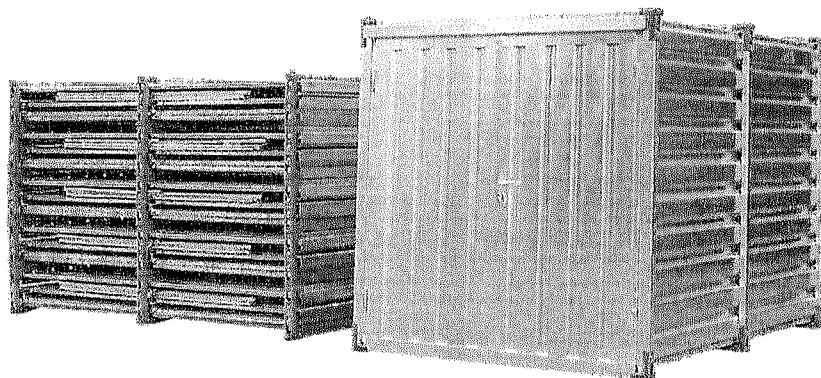
- Určeno jako skladový kontejner – příruční sklad, sklad materiálu, přepravní obal apod.

Dodatky

- Kontejner je dodáván v rozloženém stavu.
- Celý kontejner je možné rozložit do přepravní polohy.

PRODUKT č. 4058

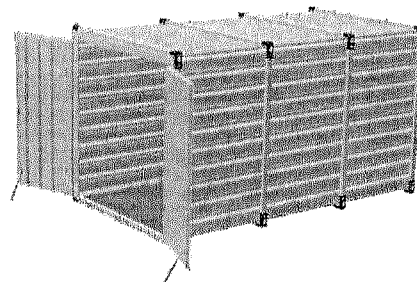
Skladový kontejner – 4000 x 2200 x 2200



(ilustrační fotografie)

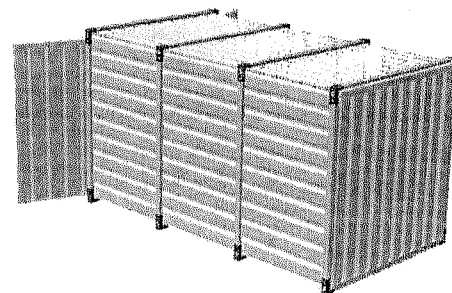
Technická data

Materiál	Ocelo-plech/pozinkovaný plech/dřevo
Tloušťka (kontejner/profil/dno)	0,75/2/35 mm
Max. zatížení (jeřáb/VZV)	1500/3000 kg
Plošné zatížení (dno)	500 kg/m ²
Hmotnost	560 kg
Šířka (vnější/vnitřní/přepravní)	4000/3840/4000 mm
Hloubka (vnější/vnitřní/přepravní)	2200/2000/2200 mm
Výška (vnější/vnitřní/přepravní)	2200/2000/380 mm



Vlastnosti

- Vyrobeno je vyroben z trapézového pozinkovaného plechu o síle 0,75 mm.
- Nosné profily jsou z pozinkovaného plechu o síle 2mm.
- Podlaha je vyrobena ze dřeva o tloušťce 35 mm (drážka, pero).
- Vybaveno dvoukřídlými dveřmi s klikou a zámkem 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.



MANIPULACE:

Sestavený kontejner je možné přenášet jeřábem i VZV technikou. Pro jeřáb jsou kontejnery vybaveny oky v každém rohu.

MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ:

- Při manipulaci jeřábem – 1500 kg.
- Při manipulaci VZV – 3000 kg.
- Plošné zatížení dna – 500 kg/m².

Určení

- Určeno jako skladový kontejner – příruční sklad, sklad materiálu, přepravní obal apod.

Dodatky

- Kontejner je dodáván v rozloženém stavu.
- Celý kontejner je možné rozložit do přepravní polohy.

PRODUKT č. 6245

Stohovací a pytlový vozík (rudl)



(Ilustrační fotografie)

Technická data

Materiál	Ocel
Hmotnost (cca)	14 kg
Nosnost	250 kg
Kola (průměr)	Dušová (260 mm)
Šířka	600 mm
Výška	1150 mm
Rozměr lopaty	400 / 250 mm

Vlastnosti

- Vyrobeno z kvalitní oceli.
- Vhodné pro stohování a transport materiálu v pytlech.
- Vybaveno dvěma dušovými koly o průměru 260 mm a madly s plastovým krytem.
- Určeno pro ruční manipulaci.

Barevné provedení

- Standardně červené.

Určení

- Určeno ke stohování a transportu materiálu v pytlech.

Dodatky

- Nikdy nepřekračujte stanovenou nosnost vozíku.

PRODUKT č. A6123

Nájezdová rampa – hliníková



(Ilustrační fotografie)

Technická data

Materiál	Hliník
Nosnost	300 kg
Šířka	800 mm

Vlastnosti

- Vyrobeno z kvalitního hliníkového plechu
- Vybaveno madly na bocích nájezdu – pro snadnější manipulaci.
- Opatřeno protiskluzovými žebry pro maximální bezpečnost.
- Musí být umístěno na rovné a pevné ploše.

Barevné provedení

- hliník

Určení

- Určeno jako nájezd ke kontejneru

Dodatky

- Musí být umístěno na pevné a rovné ploše.