

## PRODUKT č. 4347

### Skladový kontejner se záchytnou vanou



(Ilustrační fotografie)

#### Technická data

Materiál	Ocelo-plech/pozinkovaný plech
Tloušťka (kontejner/profil/vana)	0,75/2/3 mm
Max. zatížení (jeřáb/VZV)	1500/3000 kg
Plošné zatížení (dno)	500 kg/m <sup>2</sup>
Hmotnost	605 kg
Šířka (vnější/vnitřní/přepravní)	2200/2000/2200 mm
Hloubka (vnější/vnitřní/přepravní)	3000/2840/3000 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 zinkovaného plechu o síle 3 mm s roštem.
- Podlaha je tvořena záchytnou vanou s objemem max. 275 litrů.
- V kontejneru je možné skladovat maximálně 2000 l látek.
- Vybaveno dvoukřídlovými 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/m<sup>2</sup>.

#### Určení

- Určeno jako skladový kontejner se záchytnou vanou pro skladování hořlavín s bodem vzplanutí vyšším než 100°C.

#### Dodatky

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