

TECHNICKÝ LIST



Klec pro skladování tlakových lahví s pevnou podlahou, stěna - C27-1335

VLASTNOSTI:

Rozměry výrobku:	313,5 × 217 × 226 cm
Hmotnost:	849 kg
Materiál:	ocel
Barva:	stříbrná
Povrchová úprava:	galvanizace
Nosnost:	podlaha: 1000 kg/m ²
Počet tlakových lahví:	104 ks
Typ dveří:	dvoukřídlé
Možnost uzamykání:	ANO

POPIS VÝROBKU:

Klec pro venkovní skladování tlakových lahví je vyrobena z kvalitní oceli s povrchovou úpravou žárovým zinkováním. Klec je tvořena obvodovými stěnami z pevných rámců vyplněných průhledným pletivem a je vybavena ocelovou protiskluznou podlahou, střechou z ocelového profilovaného plechu, uzamykatelnými dveřmi a střední dělicí stěnou, která umožňuje od sebe oddělit tlakové lahve s různými plyny. Prázdnou klec je možné převážet pomocí VZV techniky.

POUŽITÍ:

Tato klec je doporučena pro bezpečné skladování plynů v tlakových lahvích vně budov podle normy ČSN 07 8304.

VÝHODY:

- klec je dodávána smontována a pevně svařena
- střecha chrání uskladněné tlakové lahve proti dešti a sněhu
- pevná podlaha s otvory pro manipulaci VZV technikou
- střední dělicí stěna
- dvoukřídlé dveře umožňují přístup v celé šíři klece
- dveře jsou vybaveny kvalitním zámkem včetně 3 klíčů

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Klec je nutné dovybavit držáky tlakových lahví pro zajištění bezpečného skladování.

Tlakové lahve lze skladovat v kleci pomocí speciálních bezpečných palet pro tlakové lahve.

V Praze dne 26. 9. 2019