

TECHNICKÝ LIST

pro produkt: Klec pro venkovní skladování tlakových láhví - s podlahou - C27-3131-B



VLASTNOSTI:

Rozměry výrobku:	86 × 105 × 205,5 cm
Vnitřní rozměry:	80 × 93,5 × 185 cm
Hmotnost:	205 kg
Materiál:	ocel
Barva:	modrá - RAL 5015
Povrchová úprava:	galvanizace + prášková barva
Počet tlakových láhví:	6 ks
Typ dveří:	jednokřídlé pravé
Možnost uzamykání:	ANO

POPIS VÝROBKU:

Ocelová klec s podlahou je určena pro bezpečné skladování 50l tlakových láhví na volném prostranství vně budov. Klec je vyrobena z **kvalitní oceli s dvojnásobnou povrchovou úpravou galvanizací a práškovou barvou**, čímž je zaručena **vysoká ochrana proti korozi**. Zadní strana je tvořena profilovaným trapézovým plechem. střecha, podlah a abočnice jsou vyrobeny z hladkého oceového plechu. Dveře jsou vyplněny pletivem umožňujícím dostatečné větrání a závorou se zařízením pro umístění zámku pro uzamčení a zamezení neoprávněnému přístupu k tlakovým láhvím (zámek není součástí standardní dodávky). **Pevná podlaha** umožňuje ochlazování prouděním vzduchu pod podlahou a chrání uskladněné tlakové láhve před vlivy počasí. Klec je označena štítkem s výstražnou značkou TLAKOVÉ LÁHVE. **Klec je standardně vybavena sklopnými konzolami dělícími vnitřní prostor a řetízky pro bezpečné zajištění uskladněných tlakových láhví ve vertikální poloze.** Klec je dále vybavena oky pro manipulaci jeřábem a lze ji ukotvit

k podkladu.

POUŽITÍ:

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

VÝHODY:

- klec je dodávána pevně svařená pro přímou instalaci na místě použití
- zadní strana z profilovaného trapézového plechu
- střecha chrání uskladněné tlakové láhve před slunečním zářením, deštěm a sněhem
- pevná podlaha umožňuje ochlazování prouděním vzduchu pod podlahou
- dveře vyplněné pletivem zajišťují dostatečné větrání
- dvojnásobná povrchová úprava zajišťuje vysokou odolnost proti korozi
- konzole a řetízky pro ukotvení skladovaných tlakových láhví jsou standardním vybavením
- lze ukotvit k podkladu pro zvýšení stability
- lze dovybavit nájezdovou rampou pro snadnější manipulaci

V Praze dne 16. 12. 2024