

# TECHNICKÝ LIST



## Klec pro skladování tlakových lahví - C27-1225

### VLASTNOSTI:

<b>Rozměry výrobku:</b>	310 × 210 × 216 cm
<b>Hmotnost:</b>	349 kg
<b>Materiál:</b>	ocel
<b>Barva:</b>	stříbrná
<b>Povrchová úprava:</b>	galvanizace
<b>Počet tlakových lahví:</b>	104 ks
<b>Montážní materiál součástí balení:</b>	ANO
<b>Typ dveří:</b>	dvoukřídle
<b>Možnost uzamykání:</b>	ANO

### POPIS VÝROBKU:

Klec pro venkovní skladování tlakových lahví je vyrobena z kvalitní oceli s povrchovou úpravou žárovým zinkováním. Klec je tvořena pouze obvodovými stěnami z pevných rámců vyplněných průhledným pletivem bez podlahy a se střechou z pevného profilovaného plechu. Je vybavena uzamykatelnými dveřmi. Tuto klec je možné ukotvit k podkladu (kotvicí materiál není součástí standardní dodávky).

### POUŽITÍ:

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

### VÝHODY:

- klec je dodávána rozložená v plochém balení s jednoduchým návodem pro montáž
- střecha chrání uskladněné tlakové láhve proti dešti a sněhu
- dvoukřídle dveře umožňují přístup do klece v celé její šíři
- dveře jsou vybaveny kvalitním zámkem včetně 3 klíčů

### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

- klec je nutné dovybavit držáky tlakových lahví pro zajištění bezpečného skladování
- tlakové láhve lze skladovat v kleci pomocí speciálních bezpečných palet pro tlakové láhve



- v případě nerovného podloží nebo podlahy je možné klec dovybavit roštovou podlahou s vysokou nosností

V Praze dne 25. 5. 2023