



## Omara za shranjevanje akumulatorjev GLAVNA TRGOVINA, Model: STO



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	981115 STO
GTIN	4054923234406
Razred artikla	96G

### Opis

#### Izvedba:

Ohišje omare iz jeklene pločevine s stalnim samodejnim zapiranjem z zapiralom za vrata z oljnim blaženjem, 3 tečaji vrat.

- **Zaklepanje s profilnim cilindrom (primerno za sistem zaklepanja) in prikazom stanja zaklepanja (rdeče/zeleno). Ni združljivo s sistemom zaklepanja Hoffmann.**
- **Integriran transportni podstavek za notranji transport.**
- **Integrirane nastavljive noge za izravnavo neravnih tal.**
- **90-minutna požarna zaščita od zunaj navznoter (tip 90/tipski preizkus v skladu z EN 14470-1) in več kot 90-minutna odpornost proti ognju pri smeri požara od znotraj navzven.**
- **Varnostni vtič za enostaven odklop od električnega omrežja.**

Omara za shranjevanje akumulatorjev za varno pasivno shranjevanje li-ionskih baterij. Z vtičem za priključitev na električno omrežje.

#### Standard:

DIN EN 14470-1 und DIN EN 1363-1

#### Obseg dobave:

Omara s 3 policami iz luknjaste pločevine, 1 talno lovilno posodo, jeklena pločevina, prašnata barva.

#### Lakiranje:

Ohišje omare antracitno sivo RAL 7016, vrata encian modra RAL 5010, **prašnata barva**.

**Napotek:**

Omare za shranjevanje in polnjenje akumulatorjev je treba periodično (enkrat letno) vzdrževati in preizkusiti njihovo funkcionalnost.

To lahko opravi le strokovno usposobljena oseba. Za lažje praznjenje omar za nevarne snovi je priporočljiva namestitev na tleh.

**Tehnični opis**

Višina	1953 mm
Masa	472 kg
Maksimalna obremenitev	600 kg
Globina	615 mm
Uporabna globina	522 mm
Število talnih lovilnih posod	1
Notranja uvozna širina	1120 mm
Širina	1193 mm
Uporabna višina	1647 mm
Prostornina talne lovilne posode	2,6 l
Število polic	3
Notranja uvozna višina	90 mm
Uporabna širina	1050 mm
Nastavljanje višine v rastru	32 mm
Odpornost proti ognju	90 min
Vrsta izdelka	Omare za nevarne snovi