## ■ Stahlcontainer vollverschweißt, Typ MCS 8 oder MCS 10

Die Container **TRAVI CON MCS** sind perfekt auf die Anforderungen für das Lagern und Laden von Batterien ausgelegt. In die Bodengruppe ist eine vollverschweißte Stahlwanne integriert, abgedeckt mit verzinkten Gitterrosten. Die Belüftung des Batterieraums erfolgt gemäß DIN EN IEC 62485-2 VDE0510-485-2: 2019-04.

- **Typ MCS 8:** ca. 2.438 x 2.200 x 2.250 mm (L x B x H) **Typ MCS 10:** ca. 2.991 x 2.438 x 2.591 mm (L x B x H)
- 2 Lüftungsöffnungen, 300 x 500 mm, Rahmen aus stabilem Vierkantrohr mit feststehenden Lamellen / Fliegengitter (nach Berechnung der erforderlichen Belüftung eines Batterieraums gemäß DIN EN IEC 62485-2 VDE0510-485-2:2019-04)
- Personaltür ca. 1.000 x 2.000 mm, mit Regenleiste, Dichtung, Drückergamitur, Profilzylinderschloss
- Elektroinstallation 400 V: E.-Eingang 400 V 32 A, Fl-Schalter, 1 Lichtschalter, 1 Langfeldleuchte,

Typ MCS 8: 10 Steckdosen 230 V 16 A (über Regal gleichmäßig verteilt, 1 Steckdose neben Lichtschalter), 5 Sicherungen Typ MCS 10: 21 Steckdosen 230 V 16 A (7+13 über Regal gleichmäßig verteilt, 1 Steckdose neben Lichtschalter), 8 Sicherungen

- 1 stabiles / 2 stabile feststehende Schwerlastregale mit
   1 Regalboden, Belastbarkeit bis 300 kg / Regal
- Typ MCS 8: 1 angeschweißtes Blech, 3 mm dick, zur Aufnahme von bis zu 10 Stecamat-Ladegeräten für Bleibatterien Typ MCS 10: 2 angeschweißte Bleche, 3 mm dick, zur Aufnahme von bis zu 20 Stecamat-Ladegeräten für Bleibatterien
- Container innen / außen grundiert (KTL-Tauchlackierung), innen / außen lackiert in RAL (Pulverbeschichtung)
- Optional klimaisoliert











Traviation GSE GmbH
Ground Support Equipment
Im Burggraben 3
D - 33165 Lichtenau-Atteln
www.traviation-gse.com
Tel. +49 52 92 / 93 21 75 0

info@traviation-gse.com

den Inne

Die mobile Ladestation für den Innen- und Außenbereich



## ■ Batterieladestation TRAVI CON MCS – robust, sicher, flexibel!

Dieser Container wurde gemäß DIN EN IEC 62485-2 als Batterieladestation (Ausstattung und Entlüftung) entwickelt.

Diese Container bieten nicht nur Schutz und sichere Lagerung von Bleibatterien, sondern sind auch flexibel und robust im täglichen Handling.

Mit unseren Batterieladestationen **TRAVI CON MCS** bieten wir Ihnen eine Reihe von Standard- und Speziallösungen für die Infrastruktur von Batterieladetechnik. Durch die Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten können Sie unseren Batterieladecontainer perfekt an Ihren Bedarf anpassen.



## Unser Service aus einer Hand!

- ✓ ... Beratung, Planung und Umsetzung
- ✓ ... Persönliche Übergabe vor Ort inkl. Einweisung
- ✓ ... Sofort einsatzbereit
- ... Support durch eigenes Service- und Wartungsteam



Bedienung im Einsatz.

traviation®