

■ **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 Vierkantrrohr 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, Drückergarnitur, Profilzylinderschloss
- Elektroinstallation 400 V: E.-Eingang 400 V 32 A, FI-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



**Batterieladestation
TRAVI CON MCS**



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

2312311 // www.Tangram-Werbeagentur.de

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 Batterie-ladestation (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 Batterieladecanister 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

Jetzt mit der Option auf eine **Erhaltungsladungswand** (11er-, 5er-Ladegeräteeinheiten o. n. Wunsch)

NEU



Wir beraten Sie gern: Tel. +49 52 92 / 93 21 75 0



■ Stecamat 861

Prozessorgeregeltes Ladegerät für Bleibatterien

- Batterieladegerät Stecamat 861 ist in staub- / strahlwassergeschütztem Gehäuse erhältlich.
- Batterie wird durch prozessorgeregeltes Ladeverfahren schonend / schnell geladen.
- Umfangreiche Ausstattung sorgt für höchste Flexibilität / einfache Bedienung im Einsatz.



- Hinterleuchtetes Display gibt schnelle Auskunft über Ladestatus.
- Strom-, Spannungs-, Zeiteinstellungen über Auswahl an vorprogrammierten Batterieladekennlinien individuell anpassbar / Möglichkeit, eigene Kennlinien einzugeben (auch für beschädigte / tiefentladene Batterien)
- Optional mit Prüffunktion Stecamat 861 ES (ermöglicht „echte“ Kapazitätsprüfung direkt vor Ort)



traviation®
GROUND SUPPORT EQUIPMENT