



BATTERIELADE-CONTAINER

DIE MOBILE LADESTATION FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

Die Batterie-Ladecontainer wurden gemäß DIN EN IEC 62485-2 als Batterieladestation (Ausstattung und Entlüftung) entwickelt.



Diese Container bieten nicht nur Schutz und sichere Lagerung von Blei-Batterien, sondern sind auch flexibel und robust im täglichen Handling. Mit unseren **TRAVI CON MCS** (Mobile Charging Station) 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.

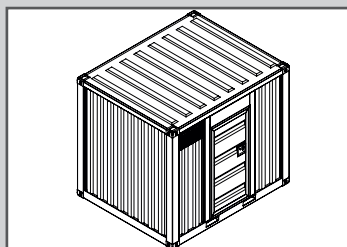
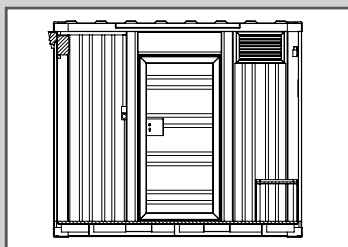
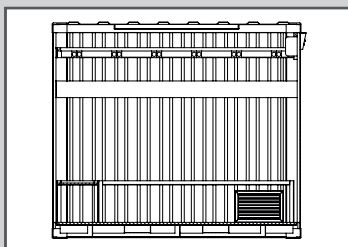
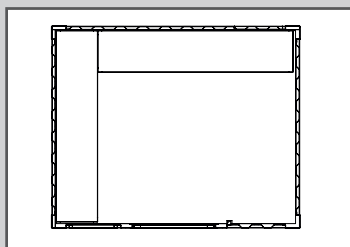
- Beratung + Planung + Umsetzung, alles aus einer Hand
- Persönliche Übergabe vor Ort, inkl. Einweisung der technischen Geräte
- Nach Lieferung und Übergabe sofort einsatzbereit
- Support – durch eigenes Service- + Wartungsteam



STAHL-CONTAINER VOLLVERSCHWEISST, TYP MCS 10 ODER MCS 2

Container mit in Bodengruppe integrierter, vollverschweißter Stahlwanne, diese abgedeckt mit verzinkten Gitterrosten

- L x B x H in mm ca.: 2991, 2438, 2591
- 2x Lüftungsöffnung, 300 x 500 mm, Rahmen aus stabilem Vierkantrrohr, mit feststehenden Lamellen und Fliegengitter (nach Berechnung der erforderlichen der Belüftung eines Batterieraumes gemäß DIN EN IEC 62485-2 (VDE0510-485-2): 2019-04).
- Personaltür ca. 1000 x 2000 mm, mit Regenleiste, Dichtung, Drückergarnitur und Profilzylinderschloß
- Elektro-Installation 400 V: E.-Eingang 400V 32A, FI-Schalter, 1 Lichtschalter, 21 Steckdosen 230 V 16 A (7+13 über Regal regelmäßig verteilt, 1 Steckdose neben Lichtschalter), 8 Sicherungen, 1 Langfeldleuchte
- 2x stabiles feststehendes Schwerlast-Regal mit 1 Regalboden Belastbarkeit bis 300kg/Regal
- 2x angeschweißtes Blech 3 mm dick zur Aufnahme von bis zu 20 Stk. Stecamat Ladegerät für Bleibatterien
- Container innen und außen grundiert (KTL-Tauchlackierung), innen und außen lackiert in RAL 7035 (Pulverbeschichtung), Stückpreis frei Haus
- optional klimaisoliert



STECAMAT 861

Prozessorgeregeltes Ladegerät für Bleibatterien

- Batterieladegerät **Stecamat 861** ist in einem staub- und strahlwassergeschützten Gehäuse erhältlich
- Ihre Batterie wird durch das prozessorgeregelte Ladeverfahren schonend und schnell geladen.
- Um Strom, Spannung, Zeit und die ideale Überwachung Ihrer Batterie individuell anzupassen, bietet das Batterieladegerät Stecamat 861 sowohl eine Auswahl an vorprogrammierten Batterie-LadeKennlinien, als auch die Möglichkeit, eigene Kennlinien einzugeben - damit können auch vorgeschädigte oder tiefentladene Batterien behandelt werden, so dass mit dem Stecamat 861 eine hohe Lebensdauer ermöglicht wird
- Ein hinterleuchtetes Display gibt Ihnen eine schnelle Auskunft über den Ladestatus
- Höchste Flexibilität im Einsatz sorgt die umfangreiche Ausstattung. Dies und die einfache Bedienung sorgen für einen reibungslosen Betrieb
- Optional mit Prüffunktion Stecamat 861 ES (ermöglicht eine „echte“ Kapazitätsprüfung direkt vor Ort)



Haben wir Ihr
Interesse geweckt?
Kontaktieren Sie uns.



Fon +49 151 68802288
mail post@bestcontainer.de

www.bestcontainer.de