

STECAMAT 861

Prozessorgeleitetes Ladegerät für Bleibatterien

- ❑ Batterieladegerät Stecamat 861 ist in einem staub- und strahlwassergeschützten Gehäuse erhältlich
- ❑ Ihre Batterie wird durch das prozessorgeleitetes Ladeverfahren schonend und schnell geladen.
- ❑ Um Strom, Spannung, Zeit und die ideale Überwachung Ihrer Batterie individuell anzupassen, bietet das Batterie-ladegerät Stecamat 861 sowohl eine Auswahl an vor-programmierten Batterie-Ladekennlinien, als auch die Möglichkeit eigene Kennlinien einzugeben – damit können auch vorgeschädigte oder tiefentladene Batterien behandelt werden, sodass mit dem Stecamat 861 eine hohe Lebensdauer ermöglicht wird.
- ❑ Ein hinterleuchtetes Display gibt Ihnen eine schnelle Auskunft über den Ladestatus
- ❑ Für 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)

NEU



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



CONTAINERLÖSUNGEN MIT SYSTEM – SCHNELL.ZUVERLÄSSIG.DIREKT.

Wir bringen Kunden und professionelle Containerlieferanten effizient zusammen – ganz ohne Zwischenhändler. Profitieren Sie von maßgeschneiderten Lösungen und erstklassigen Konditionen direkt vom Hersteller.

UNSER ERWEITERTES PRODUKTPORTFOLIO – FLEXIBEL & VIELSEITIG:

- ✚ Individuelle Containeranlagen (mehrstöckig, modular)
- ✚ Sonderumbauten (z. B. Werkstatt, Aufenthaltsraum)
- ✚ Sanitärcontainer (WC/Dusche, Einzel- & Kombilösung)
- ✚ Kühl- & Technikcontainer
- ✚ Lagercontainer (z. B. mit Regalen, Isolierung)
- ✚ Seecontainer (20/40 Fuß, gebraucht oder neu)
- ✚ Zubehör: Rampen, Treppen, Klima, Stromanschlüsse
- ✚ Verkaufs- & Imbisscontainer
- ✚ Kassenhäuschen, Pförtnerkabinen, Werkzeuganhänger

Kaufen oder mieten? Neu oder gebraucht? –
Sie haben die Wahl!

**HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?
KONTAKTIEREN SIE UNS.**

TEL: +49 151 6880 2288

Alle Informationen zu **BESTCONTAINER**,
unseren Produkten sowie allen anderen
Leistungen finden Sie hier:

www.bestcontainer.de



BATTERIELADE- CONTAINER BC MCS

DIE MOBILE LADESTATION FÜR DEN
INNEN- UND AUSSENBEREICH

DIE MOBILE LADESTATION FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

Die Batterielade-Container wurden gemäß DIN EN IEC 62485-2 als Batterie-Ladestation (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 **BC 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 Batterie-Ladecontainer 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 BC MCS 8 oder BC MCS 10

Die **BC Batterielade-Container** 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.

- 2 Lüftungsöffnungen, Rahmen aus stabilem Vierkanrohr 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
- 1 stabiles / 2 stabile feststehende Schwerlastregale mit 1 Regalboden, Belastbarkeit bis 300 kg / Regal
- Elektroinstallation 400 V: E.-Eingang 400 V 32 A, FI-Schalter, 1 Lichtschalter, 1 Langfeldleuchte
- BC Batterie-Ladecontainer innen / außen grundiert (KTL-Tauchlackierung), innen / außen lackiert in RAL (Pulverbeschichtung)
- Optional klimaisoliert

Typ BC MCS 8

- ca. 2.438 x 2.200 x 2.250 mm (L x B x H)
- 10 Steckdosen 230 V 16 A (über Regal gleichmäßig verteilt, 1 Steckdose neben Lichtschalter),
- 5 Sicherungen
- 1 angeschweißtes Blech, 3 mm dick, zur Aufnahme von bis zu 10 Stecamat-Ladegeräten für Bleibatterien

Typ BC MCS 10

- ca. 2.991 x 2.438 x 2.591 mm (L x B x H)
- 21 Steckdosen 230 V 16 A (7+13 über Regal gleichmäßig verteilt, 1 Steckdose neben Lichtschalter)
- 8 Sicherungen
- 2 angeschweißte Bleche, 3 mm dick, zur Aufnahme von bis zu bis zu 20 Stecamat-Ladegeräten für Bleibatterien



DIE MOBILE LADESTATION FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

Überzeugen Sie sich selbst - mit einer kostenlosen Vorführung direkt bei Ihnen vor Ort!

BC MCS 8
BC MCS 10