

Steca

Ladegeräte
Charger



intAct
Battery-Power

Professionelle Ladegeräte

Ursprünglich für die Bundeswehr entwickelt

Batterieladetechnik von Steca zeichnet sich von Beginn an durch hohe Qualität und Langlebigkeit aus. Dazu entwickelt Steca seit mehreren Jahrzehnten effiziente und leicht zu bedienende Ladetechnik in Kooperation mit führenden Batterieherstellern und Instituten, um einen sicheren Einsatz der Batterien zu ermöglichen.

Die Batterien schonend und schnell zu laden, das ist die Aufgabe der Steca Batterieladegeräte.

Die Produktpalette umfasst komfortable Einzelladegeräte, ein Erhaltungsladesystem sowie Stellplatzversorgungsgeräte.

Die neuen Baureihen sind in einem staub- und strahlwassergeschützt Gehäuse der Schutzklasse IP 65

Für Rollstühle

Type	Spannung	Ampere	Anwendungsbereich	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Zusatz		Stück
PRI24-4	24 V	4 A	9 AH - 60 AH	230	94	53	XLR Stecker		
PRI24-5	24 V	5 A	15 AH - 75 AH	230	94	53	XLR Stecker		

Für Betriebshöfe, Meistereien, Werkstätten

Type	Spannung	Ampere	Anwendungsbereich	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Zusatz		Stück
STECAMAT-860-12-50	12 V	50 A	150 Ah - 625 Ah	226	535	127	IP65		
STECAMAT-860-24-35	24 V	35 A	100 Ah - 440 Ah	226	535	127	IP65		
STECAMAT-860-36-25	36 V	25 A	80 Ah - 310 Ah	226	535	127	IP65		
STECAMAT-860-48-18	48 V	18 A	60 Ah - 225 Ah	226	535	127	IP65		
STECAMAT-861-12-50	12 V	50 A	5 Ah - 625 Ah	226	535	127	Display, IP65		
STECAMAT-861-24-35	24 V	35 A	5 Ah - 440 Ah	226	535	127	Display, IP65		
STECAMAT-861-36-25	36 V	25 A	5 Ah - 310 Ah	226	535	127	Display, IP65		
STECAMAT-861-48-18	48 V	18 A	5 Ah - 225 Ah	226	535	127	Display, IP65		
STECAMAT-861-12-50-ES	12 V	50 A	5 Ah - 625 Ah	226	535	127	Entladestufe Display, IP65		
STECAMAT-821-12-50	12 V	50 A	5 Ah - 625 Ah	226	535	127	Display		
STECAMAT-821-24-35	24 V	35 A	5 Ah - 440 Ah	226	535	127	Display		
STECAMAT-821-36-25	36 V	25 A	5 Ah - 310 Ah	226	535	127	Display		
STECAMAT-821-48-18	48 V	18 A	5 Ah - 225 Ah	226	535	127	Display		

Erhaltungsladesystem

Type	Spannung	Ampere	Anwendungsbereich	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Zusatz		Stück
STECAMAT-210-10X1	12 V	10 x 1 A	5 AH - 120 AH	360	512	220			
STECAMAT-210-BAS10	Batterie-Anschluss-System			2.000	200	108	Kabel u. Zangen		

Stellplatzversorgung

Type	Spannung	Ampere	Anwendungsbereich	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Zusatz		Stück
STECAMAT-862-24-20	24 V	20 A (35 A max.)	60-625	226	535	127	RS485		
STECAMAT-822-SVE-E		Standsäule mit 1x Lademodul		385	225	1.500	Zubehör		
STECAMAT-822-SVE-D		Standsäule mit 2x Lademodul		385	225	1.500	Zubehör		

Sortiment: Ladegeräte 12 V / 24 V / 36 V / 48 V

Ausführung: Prozessorgeregelte Ladegeräte der neuesten Ausführung. Alle Geräte der Baureihe 86* sind staub- und strahlwassergeschützt, IP65

Batterietypen: Blei-Säure-Batterien, GEL-Batterien, AGM-Batterien

Ladekennlinie: UoIU, UoIU

Qualität: Stecamat Made in Germany (Urspr. für das Militär)

Schutzfunktion:

- > Schutz bei falschen oder schadhafte Batterien
- > Schutz vor Überladung
- > Kurzschluss-, verpolungs- und überspannungsfester Ladeausgang
- > Schutz vor Überspannung in Bordnetzen

Eigenschaften: **Stecamat 860 IP 65**

- > Halbe Ladezeit gegenüber einfachen, unregulierten Ladegeräte
- > Für tiefentladene Batterien geeignet

- > Ladeerhaltung
- > Ladung unterhalb der Gasungsspannung
- > Optimale Ladung vorgeschädigter Batterien
- > Potentialfreier Kontakt für Lüftersteuerung der Batterieraumlüftung (Option)

Stecamat 861 zusätzlich zu 860

- > Display mit Eingabemöglichkeit
- > Auswahl von vorprogrammierten Kennlinien
- > Möglichkeit eigene Kennlinien einzugeben
- > Einstellb. Nennkapazität bestimmt den Ladestrom

Stecamat 861 ES zusätzlich 861

- > Batterietest durch eine Entladestufe
- > Wählbar: 2,5 A / 5 A / 10 A

Anwendung: Steca Pri für Rollstühle, Stecamat für Werkstätten, Autobahnmeistereien, Betriebshöfe, Sicherungsanhänger, PKW, LKW, Landmaschinen, Traktoren