#### Produktinformationsblatt

Artikelnummer: 0101036178

**Datum:** 18.12.2025 **Seite:** 1/3





# Ladegerät ABC 12100

12-V-Einbauladegerät für den professionellen Einsatz mit einstellbarer Ladekennlinie zur schonenden Ladung der Batterie.

- // Für alle Arten von Bleibatterien
- // Auch in Schutzklasse II erhältlich
- // 15 wählbare Ladekennlinien
- // Erfüllt DIN 14679:2024-02

Das Ladegerät ABC 12100: Optimale Ladung von 12-V-Batterien mit einem Ladestrom von 100 A. Zusätzlich können eine Fernanzeige oder ein Temperatursensor (CTS) angeschlossen werden. Die Batterieladung erfolgt vollautomatisch und mikroprozessorüberwacht mit wählbarer Ladekennlinie – so ist eine optimale und schonende Ladung garantiert.

### Produktinformationsblatt

Artikelnummer: 0101036178

Datum: 18.12.2025 Seite: 2/3



## **Technische Daten**

Anschluss, AC-Eingang	Schuko-Stecker (Typ F)*
Anschluss CBL	Nein*
Anschluss Fernanzeige	Ja*
Anschluss Temperatursensor	Ja*
Ausgangsspannung (DC), Nennwert	12 V*
Ladestrom	100 A*
Leistungsklasse	1,6 kW*
Schutzklasse	J*
Batteriekapazität	200 Ah 1.000 Ah
Batterietyp	Blei (Nass, Gel, AGM)
Betriebstemperatur	-30 °C +60 °C
Ein-/Ausschalter	Nein
Eingangsfrequenzbereich	47 Hz 400 Hz
Eingangsspannung (AC)	230 V
Eingangsspannung (AC), Nennwerte	230 V/50 Hz/4 A
Eingangsspannungsbereich	90 V 270 V
Erfüllt DIN 14679:2024-02	ja
Erhaltungsladung	13,6 V/13,8 V
Hauptladung	14,2 V/14,4 V
Ladecharakteristik	15 wählbare Kennlinien
Leitungslänge, AC-Eingang	1,5 m, 1 mm²
Leitungslänge, DC-Ausgang	2 x 1,5 m, 25 mm²
Netzabsicherung	B16 A/C16 A
Schaltfrequenz	100 kHz
Abmessungen (L x B x H)	265 x 135 x 85 mm
Gewicht	2,6 kg
*In der gewählten Veriente	

\*In der gewählten Variante

### Produktinformationsblatt

Artikelnummer: 0101036178

Datum: 18.12.2025 Seite: 3/3



## **Technische Daten**

Schutzart	IP21
Welligkeit	< 3 %
Wirkungsgrad	> 88 %

<sup>\*</sup>In der gewählten Variante