



intAct Traktion-Power Deepcycle AGM

Verschlossene AGM-Batterie mit Gitterplatten | Elektrolyt in Vlies festgelegt | gefüllt und geladen | absolut wartungsfrei

Artikel-Nr.

DC12-105AGM

Nennspannung	12V
Nennkapazität	86 Ah (c5), 105 Ah (c20), 116 Ah (c100)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	
Elektrolytdichte	
Abmessungen (LxBxH)	306 x 169 x 211 mm
Gewicht	31,6 kg
Schaltung	1
Polausführung	F-M8
Bodenleiste	-



Einsatzgebiete



Robust und ausdauernd

Die **intAct Traktion-Power Deepcycle AGM** ist eine robuste und ausdauernde Antriebsbatterie auf AGM-Basis, entwickelt für hohe Ströme und tiefe Ladezyklen im anspruchsvollen Dauereinsatz. Dank VRLA-Technologie mit im Glasfaservlies gebundenem Elektrolyt ist die Batterie absolut wartungsfrei, auslaufsicher und besonders rüttelfest. Sie überzeugt durch konstante Leistungsqualität während des gesamten Entladevorgangs und eignet sich ideal für Elektrofahrzeuge, Hebebühnen, Reinigungsmaschinen oder andere Deep-Cycle-Anwendungen. Die Batterie wird gefüllt und geladen geliefert und ist sofort einsatzbereit.

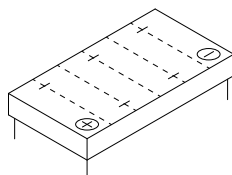
Vorteile auf einen Blick:

- » Für **schwere zyklische Einsätze** und Deep-Cycle-Anwendungen
- » **AGM-Technologie** für hohe Ströme und konstante Leistungsabgabe
- » **Absolut wartungsfrei** dank VRLA-Technologie mit Gasrekombination
- » **Hohe Rüttel- und Erschütterungsfestigkeit**
- » **Auslaufsicher** und auch liegend einbaubar
- » **Sehr geringe Selbstentladung** von unter 3 % pro Monat
- » **Schnellere Ladeaufnahme** als nasse Blei-Säure-Batterien
- » **Höhere Lebensdauer** bei zyklischer Belastung
- » **Temperatur- und korrosionsresistentes Gehäuse**
- » **Gefüllt und geladen** – sofort einsatzbereit

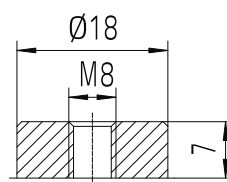
Maße

Kasten: DC12-105AGM

Schaltung 1



Polausführung F-M8



Bodenleiste -

Stand 26.05.2026