



intAct Traktion-Power Deepcycle AGM

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

Artikel-Nr.

DC12-54AGM

Nennspannung	12V
Nennkapazität	54 Ah (c5), 60 Ah (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	
Abmessungen (LxBxH)	224 x 135 x 178 mm
Gewicht	14,2 kg
Schaltung	3
Polausführung	F-M5
Bodenleiste	-



Einsatzgebiete



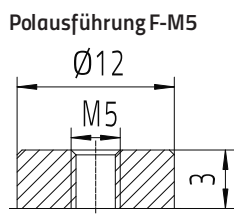
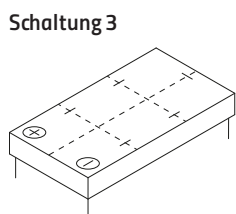
Robust und ausdauernd

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: DC12-54AGM



Bodenleiste -

Stand 26.05.2026