



intAct Traktion-Power Deepcycle AGM

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

Artikel-Nr.

DC12-110AGM-S

Nennspannung	12V
Nennkapazität	110 Ah (c5), 114 Ah (c20), 136 Ah (c100)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	
Abmessungen (LxBxH)	329 x 171 x 215 mm
Gewicht	34,5 kg
Schaltung	1
Polausführung	F-M8
Bodenleiste	-











Einsatzgebiete



Robust und ausdauernd

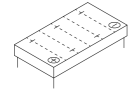
auf AGM-Basis für hohe Ströme und tiefe Ladezyklen. Unsere Empfehlung, wenn du eine ausdauernde, absolut wartungsfreie Batterie für Elektrofahrzeuge oder Hebebühnen willst.

- Sehr hohe Lebenserwartung. 700 Zyklen nach IEC 254-1 für den schweren zyklischen Einsatz.
- » Absolut wartungsfrei. VRLA-Batterie mit Gasrekombination und Sicherheitsventilen, bei der ein Nachfüllen nicht möglich und nicht nötig ist.
- » Konstante Leistungsqualität während des gesamten Entladevorgangs auch bei hohen Strömen.
- » Höhere Lebensdauer als nasse Blei-Säure-Batterie.
- » Kürzere Ladedauer als nasse Blei-Säure-Batterie.
- » Geringe Selbstentladung. Verliert weniger als 3 % Ladung je Monat
- » Rüttelfeste AGM-Batterie mit robusten Gittern und starken Vlies-Separatoren.
- » Verstärkte Gitterplatten mit leistungsfähigerem aktivem Material für Deep-Cycle-Anwendungen.
- » Temperatur- und Korrisions-resistentes Gehäuse
- » Kann auch liegend installiert werden.
- » Auslaufsicher.

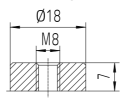
Maße



Schaltung 1



Polausführung F-M8



Bodenleiste -

Stand 16.10.2025

