



intAct Traktion-Power Deepcycle AGM

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

Artikel-Nr.

DC06-300AGM-S

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 Korrosions-resistentes Gehäuse**
 - » **Kann auch liegend installiert werden.**
 - » **Auslaufsicher.**

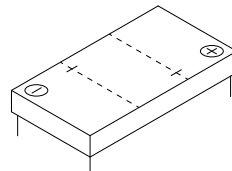
Nennspannung	6V
Nennkapazität	300 Ah (c5), 315 Ah (c20), 357 Ah (c100)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	
Abmessungen (LxBxH)	312 x 180 x 359 mm
Gewicht	45 kg
Schaltung	0
Polausführung	F-M8
Bodenleiste	-



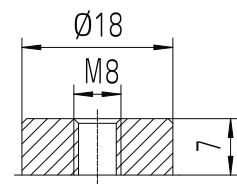
Maße

Kasten: **DC06-300AGM-S**

Schaltung 0



Polausführung F-M8



Bodenleiste -

Stand 30.01.2026