



# intAct Traktion-Power Deepcycle AGM

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

## Artikel-Nr.

# DC06-200AGM

<b>Nennspannung</b>	6V
<b>Nennkapazität</b>	175 Ah (c5), 190 Ah (c20)
<b>Kälteprüfstrom -18°C (EN)</b>	-
<b>Elektrolyt</b>	
<b>Elektrolytdichte</b>	
<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	306 x 169 x 226 mm
<b>Gewicht</b>	31,5 kg
<b>Schaltung</b>	1
<b>Polausführung</b>	F-M8



## 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.**

<b>Maße</b>	<b>Schaltung 1</b>	<b>Polausführung F-M8</b>	<b>Bodenleiste -</b>
Kasten: DC06-200AGM			