



# 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) |
| Kalteprüfstrom -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

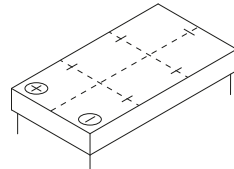
auf AGM-Basis für hohe Ströme und tiefe Ladezyklen. Unsere Empfehlung, wenn du eine ausdauernde, absolut wartungsfreie Batterie für Elektrofahrzeuge oder Hebebühnen willst.

- » **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.**

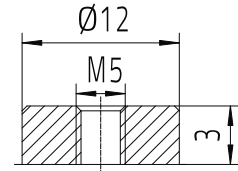
### Maße

Kasten: DC12-54AGM

### Schaltung 3



### Polausführung F-M5



### Bodenleiste -

Stand 30.01.2026