



# intAct AGM-Power

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

Art.Nr.

## AGM130

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nennspannung              | 12V                         |
| Nennkapazität             | 130 AH (c20), 150 AH (c100) |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | -                           |
| Elektrolyt                | verdünnte Schwefelsäure     |
| Elektrolytdichte          | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)  |
| Abmessungen (LxBxH)       | 513 x 189 x 223 mm          |
| Gewicht                   | 42 kg                       |
| Schaltung                 | 3                           |
| Polausführung             | 1                           |
| Bodenleiste               | -                           |

### Einsatzgebiete



### Unkompliziertes Allroundtalent

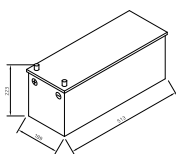
Die intAct AGM-Power Serie ist ideal für vielseitige Anwendungen im **Freizeitbereich** oder als **Zwischenspeicher für erneuerbare Energien**. Diese leistungsstarken AGM-Batterien bieten eine hohe Kapazität und sind für leichte zyklische Einsätze mit bis zu 300 Zyklen nach IEC 254-1 ausgelegt. Im Vergleich zu herkömmlichen Nassbatterien punkten sie mit **längerer Lebensdauer** und **geringerer Selbstentladung**. Dank absolut wartungsfreier und relativ auslaufsicherer\*\* AGM-Technologie sind sie sofort einsatzbereit und bieten zuverlässige Energie für Antriebs- und Versorgungszwecke.

#### Vorteile im Überblick:

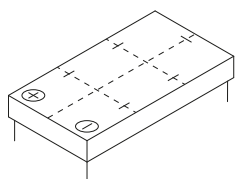
- » Vielseitig einsetzbar im **Hobbybereich & als Zwischenspeicher**
- » Hohe Kapazität, bis zu 300 Zyklen nach IEC 254-1
- » **Längere Lebensdauer** als herkömmliche Nassbatterien
- » **Absolut wartungsfrei** & relativ auslaufsicher dank AGM-Technologie



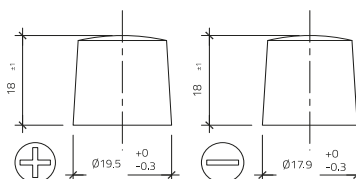
Maße



Schaltung 3



Polausführung 1



Bodenleiste -

Stand 02.04.2025