



# intAct AGM-Power

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

Art.Nr.

## AGM130

Nennspannung	12V
Nennkapazität	110 Ah (c5), 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

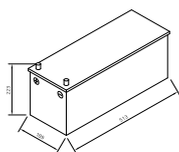
Die intAct AGM-Power Serie ist ideal für vielseitige Anwendungen im **Freizeitbereich** oder als **Zwischenspeicher für erneuerbare Energien**. Diese leistungsstarken AGM-Batterien bieten eine hohe Kapazität und sind für leichte zyklische Einsätze mit bis zu 300 Zyklen nach IEC 254-1 ausgelegt. Im Vergleich 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 auf einen Blick:

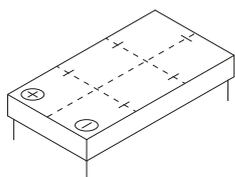
- » Vielseitig einsetzbar im **Hobbybereich & als Zwischenspeicher**
- » Hohe Kapazität, bis zu 300 Zyklen nach IEC 254-1
- » **Längere Lebensdauer** als herkömmliche Nassbatterien
- » **Absolut wartungsfrei** & relativ auslaufsicher dank AGM-Technologie



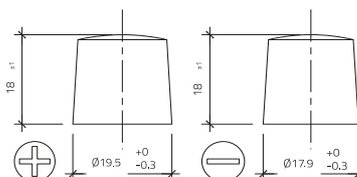
Maße



Schaltung 3



Polausführung 1



Bodenleiste -

Stand 31.07.2025