



intAct Bike-Power AGM HVT

Verschlossene AGM mit besonders komprimiert verbauten Plattenpaketen | Elektrolyt in Glasfaser-Vlies gebunden | absolut wartungsfrei

Artikel-Nr.

HVT-10

Japancode

66006-29F, YB2-6

Nennspannung	6V
Nennkapazität	22 Ah (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	300 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,32 +/- 0,01Kg/l (25°)
Abmessungen (LxBxH)	115 x 100 x 214 mm
Gewicht	3,1 kg
Schaltung	1
Polausführung	I
Bodenleiste	-



Einsatzgebiete



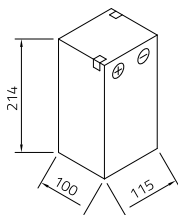
Extrem rüttelfeste Ausführung

Die intAct Bike-Power AGM HVT Serie ist speziell für **hubraumstarke Motorräder** wie Harleys entwickelt. Dank **AGM-Technologie** ist der Elektrolyt in einem Glasfaservlies gebunden, was die Batterie **absolut auslaufsicher, extrem vibrationsfest und besonders langlebig** macht. Sie bietet mehr Startleistung als herkömmliche Motorradbatterien und eine **geringe Selbstentladung**, sodass sie auch nach längeren Standzeiten zuverlässig startet. Perfekt für leistungsstarke Maschinen, aber auch für Offroad-Motorräder, Jetskis, Schneemobile oder Rasenmähertraktoren.

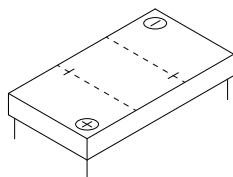
Vorteile auf einen Blick:

- » **Hohe Stromreserve**, liefert auch teilentladen starke Startleistung
- » **Maximale Rüttelfestigkeit** durch eng verbauten Plattenpacks
- » **Robustes Gehäuse** aus schlagfestem Kunststoff für extra Schutz
- » **Geringe Selbstentladung**, ideal für saisonale Fahrzeuge
- » **Schnelles Wiederaufladen**, optimal für Kurzstrecken
- » **Wartungsfrei & auslaufsicher** dank AGM-Technologie
- » **Ab Werk verschlossen**, sofort einsatzbereit

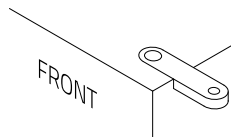
Maße



Schaltung 1



Polausführung I



Bodenleiste -

Stand 06.06.2026