



intAct Bike-Power AGM HVT

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

Artikel-Nr.

HVT-06

Japancode

YTX24HL-BS, Y50-N18L-A3, 66010-82B

Nennspannung	12V
Nennkapazität	23 Ah (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	350 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,32 +/- 0,01Kg/I(25°)
Abmessungen (LxBxH)	205 x 87 x 162 mm
Gewicht	7,9 kg
Schaltung	0
Polausführung	M
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.

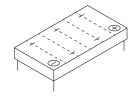
Vorteile auf einen Blick:

- » Hohe Stromreserve, liefert auch teilentladen starke Startleistung
- » Maximale Rüttelfestigkeit durch eng verbaute 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

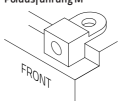
Maße



Schaltung 0



Polausführung M



Bodenleiste -

Stand 12.12.2025

