



intAct Bike-Power HVT

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

Art.Nr.

HVT-06

Japancode

YTX24HL-BS, Y50-N18L-A3

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

Einsatzgebiete



Extrem rüttelfeste Ausführung

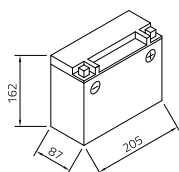
Die intAct Bike-Power HVT Serie ist speziell für **hubraumstarke Motorräder** wie Harleys entwickelt. Dank **AGM-Technologie** ist der Elektrolyt in einem Glasfaservlies gebunden, was die Batterie **absolut auslaufsicher, extrem vibrationsfest und besonders langlebig** macht. Sie bietet mehr Startleistung 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:

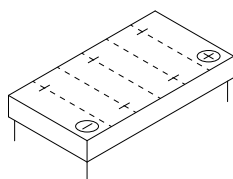
- » **Hohe Stromreserve**, liefert auch teilentladen starke Startleistung
- » **Maximale Rüttelfestigkeit** durch eng verbauten Plattenpacks
- » **Robustes Gehäuse** aus schlagfestem Kunststoff für extra Schutz
- » **Geringe Selbstentladung**, ideal für saisonale Fahrzeuge
- » **Schnelles Wiederaufladen**,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



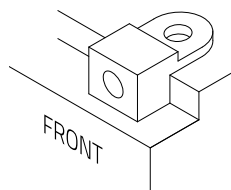
Maße



Schaltung 0



Polausführung M



Bodenleiste -

Stand 02.04.2025