



## intAct Bike-Power AGM HVT

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

Artikel-Nr.

### HVT-06

Japancode

66010-82B, 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



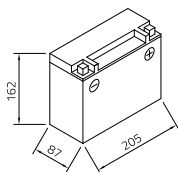
### Extrem rüttelfeste Ausführung

Die intAct Bike-Power 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.

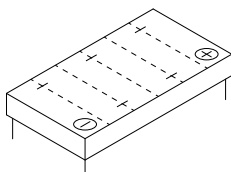
#### Vorteile auf einen Blick:

- » **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

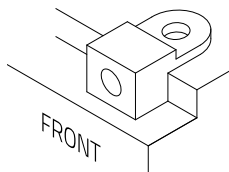
Maße



Schaltung 0



Polausführung M



Bodenleiste -

Stand 13.06.2026