



# intAct Bike-Power AGM HVT

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

Artikel-Nr.

## HVT-08

Japancode

65948-00, YTX14-BS, GYZ16H, YTX14H-BS, YTX14, YTX14H

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Nennspannung             | 12V                     |
| Nennkapazität            | 14 Ah (c20)             |
| Kälteprüfstrom -18°C(EN) | 250 A (EN)              |
| Elektrolyt               | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte         | 1,32 +/- 0,01Kg/l(25°)  |
| Abmessungen (LxBxH)      | 150 x 87 x 145 mm       |
| Gewicht                  | 4,9 kg                  |
| Schaltung                | 1                       |
| Polausführung            | Schraubanschluss        |
| Bodenleiste              | -                       |



### Einsatzgebiete



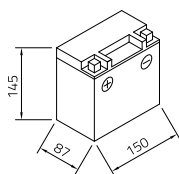
## Extrem rüttelfeste Ausführung

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.

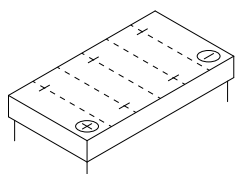
### Vorteile auf einen Blick:

- » **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

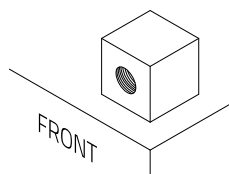
### Maße



### Schaltung 1



### Polausführung Schraubanschluss



### Bodenleiste -

Stand 27.04.2026