



intAct Bike-Power GEL HVT-HD

Verschlossene GEL mit besonders komprimiert verbauten Plattenpaketen | Elektrolyt gelartig gebunden | absolut wartungsfrei

Art.Nr.

GEL-HVT-06

Japancode

GYZ16H, Y50-N18L-A3, YTX24HL-BS

Nennspannung	12V
Nennkapazität	24 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C(EN)	410 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28+/- 0,01 Kg/l (25°)
Abmessungen (LxBxH)	205 x 87 x 162 mm
Gewicht	7,7 kg
Schaltung	0
Polausführung	Schraubanschluss
Bodenleiste	-

Einsatzgebiete



Extrem rüttelfestes Power-Paket

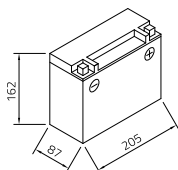
Die intAct Bike-Power HVT GEL Serie bietet ideale Energieversorgung für **hubraumstarke Zweizylinder-Motorräder** wie Harleys. Der Elektrolyt in diesen **GEL-Motorradbatterien** ist gelartig gebunden, was für **absolute Auslaufsicherheit** sorgt und die Batterie besonders resistent gegenüber **Vibrationen und Erschütterungen** macht. Mit einer **höheren Startleistung** und **geringerer Selbstentladung** startet die Batterie auch nach längeren Standzeiten zuverlässig. Perfekt geeignet für **Offroad-Motorräder, Jetskis, Schneemobile** und viele weitere saisonal genutzte Fahrzeuge.

Vorteile im Überblick:

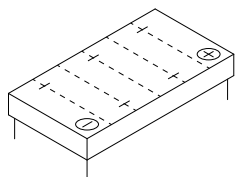
- » **Hohe Stromreserve**, auch nach längeren Standzeiten zuverlässig
- » **Extrem rüttelfest** durch kompakte Plattenpacks
- » **Robustes Gehäuse** aus schlagfestem Kunststoff für besten Schutz
- » **Geringe Selbstentladung**, ideal für saisonale Nutzung
- » **Wartungsfrei & auslaufsicher** dank GEL-Technologie
- » **Ab Werk verschlossen**, sofort einsatzbereit



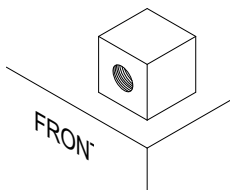
Maße



Schaltung 0



Polausführung Schraubanschluss



Bodenleiste -

Stand 02.04.2025