



intAct Bike-Power GEL HVT-HD

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

Artikel-Nr.

GEL-HVT-02

Japancode

YIX30HL-BS, YB30L-B, YIX30L-BS, YIX30L-PW, YIX30L, GYZ32HL, 66010-97A

Nennspannung	12V
Nennkapazität	32 Ah (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	445 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28+/- 0,01 Kg/I (25°)
Abmessungen (LxBxH)	169 x 131 x 174 mm
Gewicht	10,4 kg
Schaltung	0
Polausführung	М
Bodenleiste	-



















Einsatzgebiete





Extrem rüttelfestes Power-Paket

Die intAct Bike-Power HVT GEL Serie bietet ideale Energieversorgung für hubraumstarke Zweizylinder-Motorräder wie Harley Davidson. 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.

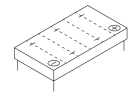
Vorteile auf einen Blick:

- 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

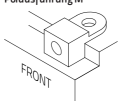
Maße



Schaltung 0



Polausführung M



Bodenleiste -

Stand 12.12.2025

