



intAct Bike-Power GEL HVT-HD

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

Artikel-Nr.

GEL-HVT-08

Japancode

YTX14H-BS, YTX14-BS, YTX14. YTX14H, 65948-00

Nennspannung	12V
Nennkapazität	14 Ah (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	255 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28+/- 0,01 Kg/I (25°)
Abmessungen (LxBxH)	150 x 87 x 145 mm
Gewicht	4,6 kg
Schaltung	1
Polausführung	Schraubanschluss
Bodenleiste	-



















Einsatzgebiete





Extrem rüttelfestes Power-Paket

Die intAct Bike-Power HVT GEL Serie bietet ideale
Energieversorgung für hubraumstarke ZweizylinderMotorräder wie Harley Davidson. Der Elektrolyt in diesen GELMotorradbatterien 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.

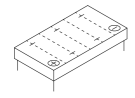
Vorteile auf einen Blick:

- » 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

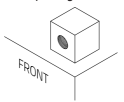
Maße



Schaltung 1



Polausführung Schraubanschluss



Bodenleiste -

Stand 12.12.2025

