



intAct Bike-Power GEL

Verschlossene GEL-Batterie | Elektrolyt gelartig gebunden | gefüllt und geladen | absolut wartungsfrei

Artikel-Nr.

GEL12-4B-BS

Japancode

YTR4B-BS, YT4B-BS, GT4B-5

Nennspannung	12V
Nennkapazität	2,3 Ah (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	40 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28+/- 0,01 Kg/I(25°)
Abmessungen (LxBxH)	114 x 39 x 86 mm
Gewicht	0,95 kg
Schaltung	4
Polausführung	S-6.3
Bodenleiste	-

















Einsatzgebiete



GEL-Motorradbatterie für viele elektrische Verbraucher und ABS

Die intAct Bike-Power GEL Serie ist die ideale Wahl für Motorradfahrer, die auf leistungsstarke und langlebige Batterien setzen. Durch die Gel-Technologie ist der Elektrolyt gelartig gebunden, was die Batterie absolut auslaufsicher, extrem vibrationsresistent und besonders langlebig macht. Mit bis zu 30 % mehr Startleistung als herkömmliche Motorradbatterien und einer sehr geringen Selbstentladung bleibt sie auch nach längeren Standzeiten zuverlässig. Perfekt für saisonale Fahrzeuge wie Offroad-Motorräder, Jetskis, Schneemobile oder Rasenmähertraktoren.

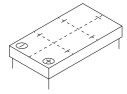
Vorteile auf einen Blick:

- » Bis zu 30 % mehr Startleistung als herkömmliche Motorradbatterien
- » Höchste Zyklenfestigkeit, langlebiger als Nass- oder AGM-Batterien
- » Geringe Selbstentladung, ideal für längere Standzeiten
- » Hohe Rüttelfestigkeit für anspruchsvolle Einsätze
- » Absolut wartungsfrei & auslaufsicher dank Gel-Technologie

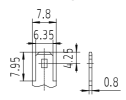
Maße

Kasten: GEL12-4B-BS

Schaltung 4



Polausführung S-6.3



Bodenleiste -

Stand 12.12.2025

