



## intAct Bike-Power GEL

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

Art.Nr.

### GEL12-14L-A2

Japancode

YB14L-A2, YB14L-B2, YTX14AHL-BS

Nennspannung	12V
Nennkapazität	14 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C(EN)	250 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 kg/l (25°)
Abmessungen (LxBxH)	135 x 91 x 160 mm
Gewicht	4,7 kg
Schaltung	0
Polausführung	C
Bodenleiste	-



### Einsatzgebiete



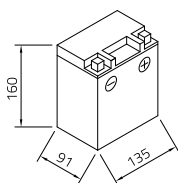
## Für viele elektrische Verbraucher und ABS

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.

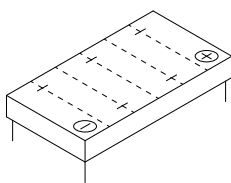
### Vorteile auf einen Blick:

- » 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

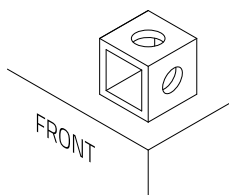
### Maße



### Schaltung 0



### Polausführung C



### Bodenleiste -

Stand 02.04.2025