



# intAct Bike-Power GEL

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

Art.Nr.

## GEL12-14-A2

Japancode

YB14-A2, YTX14AH-BS, YB14A-A2, YB14A-A2

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)	134 x 89 x 166 mm
Gewicht	4,8 kg
Schaltung	1
Polausführung	D
Bodenleiste	-

### Einsatzgebiete



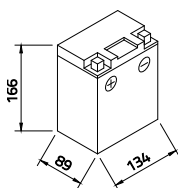
## Für viele elektrische Verbraucher und ABS

Liefert 30 % mehr Startleistung für moderne Motorräder mit vielen elektrischen Verbrauchern und deckt Verbrauchsspitzen ab. Geringe Selbstentladung, das Bike startet auch nach bis zu 3 Monaten noch zuverlässig. Unsere Empfehlung, wenn viele Verbraucher verbaut sind oder das Motorrad selten benutzt wird.

- » **Noch zyklenfester** als Bike-Power AGM und Bike-Power SLA bei gleicher Kastengröße.
- » **Geringe Selbstentladung.** Für den saisonalen Einsatz.
- » **Sehr hohe Rüttelfestigkeit.** Elektrolyt als Gel gebunden.
- » **30 % mehr Startleistung** als eine klassische Batterie gleicher Kastengröße. Für Motorräder mit vielen Verbrauchern, auch ABS.
- » **Absolut wartungsfrei.** Verschlossene Blockbatterie, bei der ein Nachfüllen nicht möglich und nicht nötig ist.
- » Gefüllt und geladen. **Sofort einsatzbereit.**



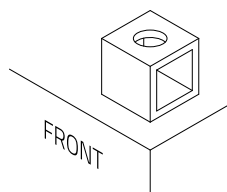
Maße



Schaltung 1



Polausführung D



Bodenleiste -

Stand 21.12.2024