



# 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

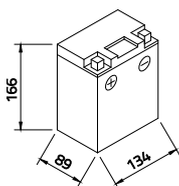
Die **intAct Bike-Power GEL** Serie ist die ideale Wahl für Motorradfahrer, die auf **leistungsstarke und langlebige** Batterien setzen. Durch die **Gel-Technologie** ist der Elektrolyt gelartig gebunden, was die Batterie **absolut auslaufsicher, extrem vibrationsresistent und besonders langlebig macht**. 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:

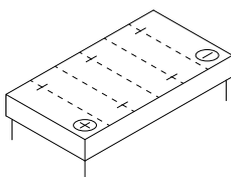
- » Bis zu **30 % mehr Startleistung** als herkömmliche Motorradbatterien
- » **Höchste Zyklenfestigkeit**, langlebiger als Nass- oder AGM-Batterien
- » **Geringe Selbstentladung**, ideal für längere Standzeiten
- » **Hohe Rüttelfestigkeit** für anspruchsvolle Einsätze
- » **Absolut wartungsfrei & auslaufsicher**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



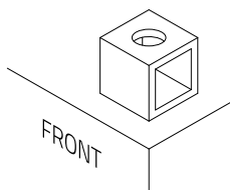
Maße



Schaltung 1



Polausführung D



Bodenleiste -

Stand 03.04.2025