



# intAct Bike-Power SLA

Verschlossene AGM (Elektrolyt in Glasfaser-Vlies gebunden) | gefüllt und geladen | absolut wartungsfrei

Art.Nr.

## SLA12-14-BS

Japancode

CTX14-BS, 51214

Nennspannung	12V
Nennkapazität	12 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C(EN)	180 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,32 +/- 0,01 kg/l (25°)
Abmessungen (LxBxH)	150 x 87 x 145 mm
Gewicht	5 kg
Schaltung	1
Polausführung	A
Bodenleiste	-

### Einsatzgebiete



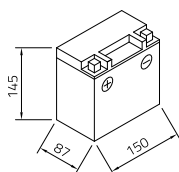
### Einsatzbereiter Allrounder

Hält die Ladezyklen im saisonalen Einsatz und bei vielen Kurzstrecken etwas besser aus als gängige Nass-Batterien und startet auch dann noch zuverlässig, wenn sie nicht vollständig aufgeladen ist. Unsere Empfehlung für eine günstige absolut wartungsfreie Batterie.

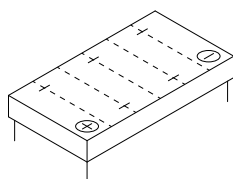
- » **Hohe Stromreserve.** Auch teilentladen noch hohe Startleistung.
- » **Rüttelfest.** Die Platten sind fest im Glasfaser-Vlies eingebettet.
- » **Absolut wartungsfrei.** Verschlossene Blockbatterie mit Gasrekombination, bei der ein Nachfüllen nicht möglich und nicht nötig ist.
- » **Auslaufsicher.** Die Batterie kann auch in Schräglage eingebaut werden, da das Elektrolyt im Vlies gebunden und die Batterie ab Werk verschlossen ist.
- » Gefüllt und geladen. **Sofort einsatzbereit.**



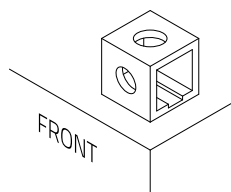
Maße



Schaltung 1



Polausführung A



Bodenleiste -

Stand 03.01.2024