



intAct Bike-Power SLA

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

Art.Nr.

SLA12-9B-4

Japancode
CT9B-4

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Nennspannung | 12V |
| Nennkapazität | 8 AH (c20) |
| Kälteprüfstrom -18°C(EN) | 100 A (EN) |
| Elektrolyt | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte | 1,32 +/- 0,01 kg/l (25°) |
| Abmessungen (LxBxH) | 150 x 65 x 102 mm |
| Gewicht | 3 kg |
| Schaltung | 1 |
| Polausführung | A |
| Bodenleiste | - |

Einsatzgebiete



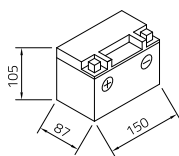
Einsatzbereiter Allrounder

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.

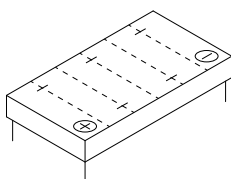
- » **Hohe Stromreserve.** Auch teilentladen noch hohe Startleistung.
- » **Rüttelfest.** Die Platten sind fest im Glasfaser-Vlies eingebettet.
- » **Absolut wartungsfrei.** Verschlossene Blockbatterie mit Gasrekombination, bei der ein Nachfüllen nicht möglich und nicht nötig ist.
- » **Auslaufsicher.** 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.**



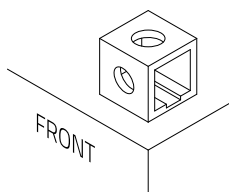
Maße



Schaltung 1



Polausführung A



Bodenleiste -

Stand 09.12.2023