



# intAct Bike-Power AGM

Verschlossene AGM-Batterie (Elektrolyt in Glasfaser-Vlies gebunden) | trocken vorgeladen, Säurepack wird mitgeliefert | wartungsfrei nach Erstbefüllung

Art.Nr.

## 81600

Japancode

YTX16-BS, YTX20A-BS, YTX16

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Nennspannung              | 12V                      |
| Nennkapazität             | 14 AH (c20)              |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | 220 A (EN)               |
| Elektrolyt                | verdünnte Schwefelsäure  |
| Elektrolytdichte          | 1,32 +/- 0,01 kg/l (25°) |
| Abmessungen (LxBxH)       | 150 x 87 x 160 mm        |
| Gewicht                   | 5,2 kg                   |
| Schaltung                 | 1                        |
| Polausführung             | A                        |
| Bodenleiste               | -                        |



### Einsatzgebiete

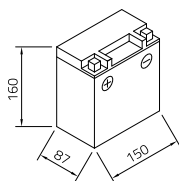


### Günstiger Allrounder

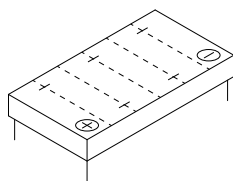
Hält die Ladezyklen im saisonalen Einsatz und bei vielen Kurzstrecken etwas besser aus als gängige Nass-Batterien und startet auch dann noch zuverlässig, wenn sie nicht vollständig aufgeladen ist. Unsere Empfehlung, wenn jemand eine günstige verschlossene Motorradbatterie benötigt.

- » **Hohe Stromreserve.** Auch teilentladen noch hohe Startleistung.
- » **Rüttelfest.** Die Platten sind fest im Glasfaser-Vlies eingebettet.
- » **Wartungsfrei nach Erstbefüllung durch den Fachhandel oder die Werkstatt.** Nachfüllen ist danach nicht mehr möglich und nicht nötig, denn die dann fest verschlossene Batterie verliert durch Gasrekombination nahezu keine Flüssigkeit.
- » **Nicht gut geeignet für wiederholtes Tiefentladen** (unter 10,5 Volt).
- » Die Batterie kann auch in Schräglage eingebaut werden, da das Elektrolyt im Vlies gebunden und die Batterie nach Erstbefüllung verschlossen ist.

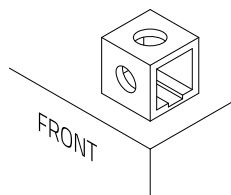
Maße



Schaltung 1



Polausführung A



Bodenleiste -

Stand 30.01.2025