



# intAct Traktion-Power PzS

Geschlossene Blei-Säure-Batterie mit Panzerplatten | gefüllt und geladen | wartungsarm

Art.Nr.

## 06TP265

Nennspannung	6V
Nennkapazität	265 AH (c5), 350 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	312 x 180 x 359 mm
Gewicht	47,9 kg
Schaltung	0
Polausführung	1
Bodenleiste	-

### Einsatzgebiete



## Für schweren zyklischen Einsatz

Da das aktive Material hier in Röhren "gepanzert" ist, hält sie stärkste Zyklen und Erschütterungen aus. Eine wirtschaftliche Alternative, die durch die größere Oberfläche auch dauerhaft stabile Spannungen liefert. Unsere Empfehlung für alle, die eine besonders langlebige Batterie zur verlässlichen Versorgung von Hobbyanwendungen suchen.

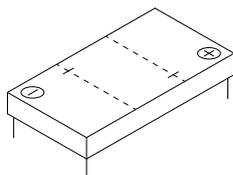
- » **Für schweren zyklischen Einsatz:** 1.000 Zyklen nach IEC 254-1.
- » **Höhere Speicher-Kapazität** bei gleicher Batteriegröße gegenüber gitterförmigen Platten.
- » **Panzerplatten-Technologie:** Robust und technisch ausgereift für stärkste Belastungen.
- » **Besonders erschütterungsfest.** Röhren schützen das aktive Material wie ein Panzer.
- » **Hohe Lebensdauer.** Haltbar, sicher und zuverlässig.
- » **6- und 12-Volt-Ausführungen.**



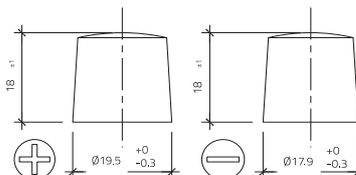
### Maße

Kasten: 06TP265

### Schaltung 0



### Polausführung 1



### Bodenleiste -

Stand 17.01.2024