



# intAct Traktion-Power PzS

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

Artikel-Nr.

**06TP190**

Nennspannung	6V
Nennkapazität	190 Ah (c5), 240 Ah (c20)
Kalteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25°)
Abmessungen (LxBxH)	244 x 190 x 275 mm
Gewicht	29,1 kg
Schaltung	1
Polausführung	1
Bodenleiste	-



## Einsatzgebiete

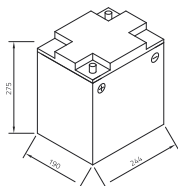


## Für stärkste Belastung

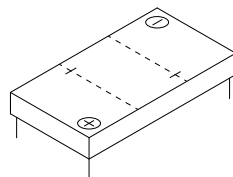
Diese Panzerplatten-Batterien sind speziell für die anspruchsvollsten Einsatzwecke entwickelt worden. Ob als Antriebsbatterie im Mehrschichtbetrieb, in Arbeitsbühnen für den Außeneinsatz oder als Speicherbatterie in kleineren Solar- oder Windkraftanlagen – diese Batterien trotzen den widrigsten Bedingungen. Unsere Empfehlung für schwerste Anwendungen mit höchsten Ansprüchen an die Batterie.

- » **Für schweren professionellen zyklischen Einsatz:** 1.000 Zyklen nach IEC 254-1.
- » **Zyklenfester als vergleichbare Standard-Blei-Säure-Batterien** mit Gitterplattentechnologie.
- » **Panzerplatten-Technologie:** Robust und technisch ausgereift für stärkste Belastungen.
- » **Besonders erschütterungsfest im unebenen Außeneinsatz.** Röhrchen schützen aktives Material wie ein Panzer.
- » **Hohe Lebensdauer.** Auch im 2- bis 3-schichtigen Betrieb. Haltbar, sicher und zuverlässig.

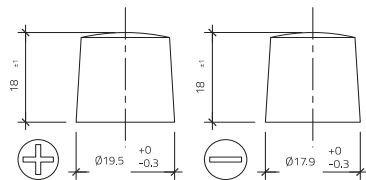
## Maße



## Schaltung 1



## Polausführung 1



## Bodenleiste -

Stand 19.01.2026