



# intAct Traktion-Power PzS

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

Art.Nr.

## 12TP70

Nennspannung	12V
Nennkapazität	75 AH (c5), 95 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	304 x 173 x 220 mm
Gewicht	25 kg
Schaltung	0
Polausführung	1
Bodenleiste	-

### Einsatzgebiete



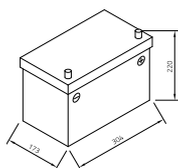
### Für stärkste Belastung

Da das aktive Material hier in Röhren „gepanzert“ ist, hält sie stärkste Zyklen ohne Kapazitätsverlust aus. Ideal im Mehrschicht-Betrieb oder bei Fahrzeugen, die nach sehr kurzen Ladezeiten wieder einsatzbereit sein sollen. Unsere Empfehlung für schwere Anwendungen mit 1.000 Zyklen.

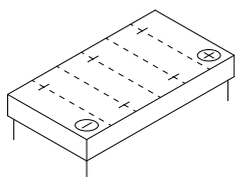
- » **Für schweren professionellen zyklischen Einsatz:** 1.000 Zyklen nach IEC 254-1.
- » **Zyklenfester bei gleicher Batteriegröße** gegenüber gitterförmigen Platten.
- » **Panzerplatten-Technologie:** Robust und technisch ausgereift für stärkste Belastungen.
- » **Besonders erschütterungsfest im unebenen Außeneinsatz.** Röhren schützen aktives Material wie ein Panzer.
- » **Hohe Lebensdauer.** Auch im 2- bis 3-schichtigen Betrieb. Haltbar, sicher und zuverlässig.



#### Maße



#### Schaltung 0



#### Polausführung 1



#### Bodenleiste -

Stand 25.03.2024