



# intAct Traktion-Power PzS

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

Art.Nr.

## 12TP72

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Nennspannung              | 12V                        |
| Nennkapazität             | 72 AH (c5), 96 AH (c20)    |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | -                          |
| Elektrolyt                | verdünnte Schwefelsäure    |
| Elektrolytdichte          | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH)       | 353 x 175 x 190 mm         |
| Gewicht                   | 23 kg                      |
| Schaltung                 | 0                          |
| Polausführung             | 1                          |
| Bodenleiste               | B13                        |

### Einsatzgebiete



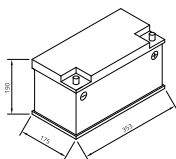
### Für stärkste Belastung

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.

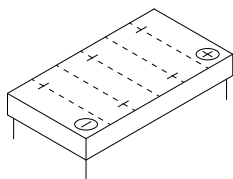
- » **Für schweren professionellen zyklischen Einsatz:** 1.000 Zyklen nach IEC 254-1.
- » **Zyklenfester bei gleicher Batteriegröße** gegenüber gitterförmigen Platten.
- » **Panzerplatten-Technologie:** Robust und technisch ausgereift für stärkste Belastungen.
- » **Besonders erschütterungsfest im unebenen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



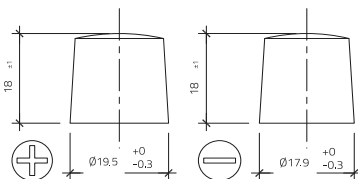
Maße



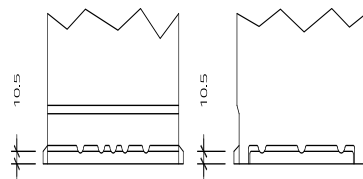
Schaltung 0



Polausführung 1



Bodenleiste B13



Stand 05.02.2025