



Panzerplatte (TTB)

Antriebsbatterie / positive Röhrenplatten
für Traktionsanwendungen (PzS)



Beschreibung:

Q-Batteries der Produktserie TTB sind geschlossene Blockbatterien (Antriebsbatterien) mit positiven Röhrenplatten, auch bekannt als Panzerplatten-Technologie.

Die Panzerplatten-Batterien sind besonders darauf ausgelegt in rauer Umgebung eine verlässliche Leistung für den Einsatz in den Bereichen Golf-Cars, Reinigungsmaschinen, mobile Hebebühnen und Elektrohubwagen sowie für viele andere Traktionsanwendungen zu gewährleisten. Die Batterien eignen sich für mittlere bis schwere Anwendungen.



Anwendungen:

- Reinigungsmaschinen
- Elektro-Rollstühle / Golfcarts
- mobile Hebebühnen / Elektro-Hubwagen / Schlepper
- Solaranlagen
- fahrerlose Transportsysteme

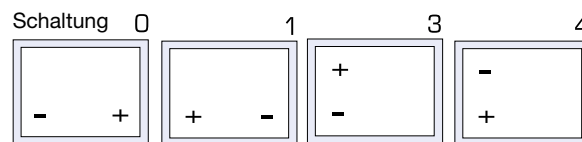
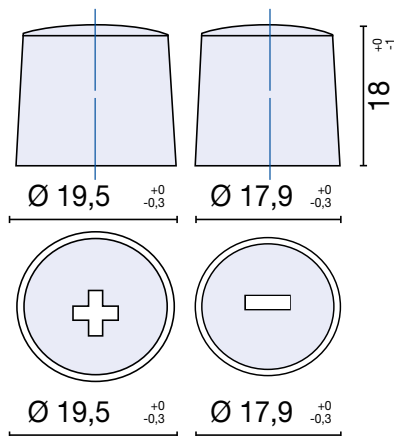
Eigenschaften:

- wartungsarm, geschlossen / zyklentest
- einfache Säureregulierung
- besonders langlebig und geringe Selbstentladung
- hohe Betriebssicherheit / hohe Entladekapazität
- 1200–1500 Zyklen bei 75% Entladetiefe

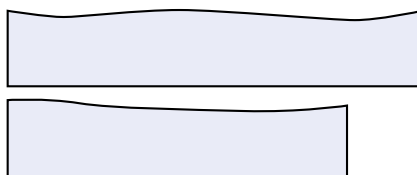
Übersicht:

Bestellnummer	Bezeichnung	Typ	Volt	Ah	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg) +/-3%	Anschlussart	Schaltung	Bodenleiste
1005938	6TTB-225EU	Säure	6	225	242	190	275	29,0	A-Pol	diagonal	B0
1005937	6TTB-225US	Säure	6	225	260	180	275	28,2	A-Pol	diagonal	B0
1005940	6TTB-240EU	Säure	6	240	242	190	275	32,1	A-Pol	diagonal	B0
1005939	6TTB-245US	Säure	6	245	260	180	275	34,0	A-Pol	diagonal	B0
1005941	6TTB-290EU	Säure	6	290	311	181	360	45,2	A-Pol	diagonal	B0
1005942	6TTB-310EU	Säure	6	310	311	181	360	47,0	A-Pol	diagonal	B0
1005927	12TTB-65	Säure	12	65	278	175	190	17,7	A-Pol	0 (+Pol rechts)	B13
1005928	12TTB-90	Säure	12	90	303	175	225	28,3	A-Pol	0 (+Pol rechts)	B1
1005931	12TTB-115	Säure	12	115	345	173	233	30,0	A-Pol	0 (+Pol rechts)	B0
1005932	12TTB-130	Säure	12	130	345	173	284	37,3	A-Pol	0 (+Pol rechts)	B0
1005933	12TTB-165	Säure	12	165	510	175	225	40,0	A-Pol	4 (+Pol rechts)	B13
1005934	12TTB-175	Säure	12	175	512	223	220	46,4	A-Pol	3 (+Pol links)	B0
1005935	12TTB-210	Säure	12	210	513	218	215	46,0	A-Pol	4 (+Pol rechts)	B13
1005936	12TTB-240	Säure	12	240	517	270	240	68,0	A-Pol	4 (+Pol rechts)	B13

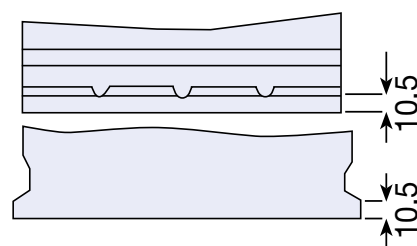
Autopol



Bodenleiste B0



Bodenleiste B1



Bodenleiste B13

