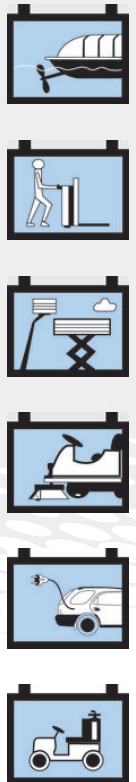


Antriebsbatterien – Motive Power

Geschlossene Blockbatterien

Baureihe FT



Wesentliche Produkteigenschaften und Vorteile

- Zuverlässig und haltbar
- Gute Leistungswerte für mittlere und niedrige Entladeströme
- Geschlossene Antriebsbatterien mit positiven Röhrenplatten
- Produktpalette: 6 V und 12 V Blockbatterien 52 Ah bis 200 Ah (C₅) 62 Ah bis 235 Ah (C₂₀)
- 900 Zyklen nach IEC 60254-1

Anwendungen

Die Batterien der Baureihe FT sind auch in rauer Umgebung besonders für den Einsatz in den Bereichen Golf-Carts, Reinigungsmaschinen, mobile Hebebühnen und Elektrohubwagen sowie für viele andere Traktionsanwen-

dungen geeignet. Als Partner für Systemlösungen bieten wir Ihnen natürlich auch die geeigneten Ladegeräte zum wiederaufladen der geschlossenen Batterien.

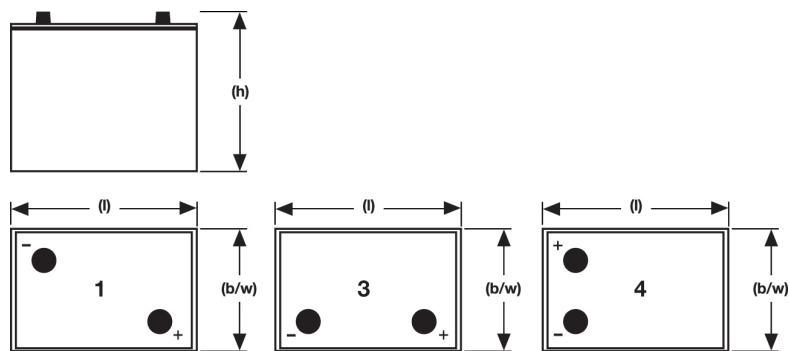
Blockbatterien mit Röhrenplatten – Baureihe FT

Technische Daten

Typ	Nennspannung V	Nennkapazität C ₅ (30 °C) Ah	Nennkapazität C ₂₀ (30 °C) Ah	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe (h) max. mm	Gewicht kg	Anschluss	Polanordnung
FT 06 180 1	6	180	210	246	190	276	29,0	A-Terminal	1
FT 06 180 2	6	180	210	265	184	269	29,0	A-Terminal	1
FT 06 200	6	200	235	265	185	269	32,0	A-Terminal	1
FT 12 052*	12	52,0	62,0	270	172	217	21,0	A-Terminal	3
FT 12 072	12	72,0	86,0	328	176	216	25,0	A-Terminal	3
FT 12 110	12	110	132	347	176	285	39,0	A-Terminal	3
FT 12 120	12	120	144	362	255	236	42,0	A-Terminal	3
FT 12 150	12	150	180	511	218	229	53,0	A-Terminal	4

*) mit Bodenleiste

Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Nicht maßstäblich!

Produktinformationen

Nennkapazität:
52 – 200 Ah (C₅)
62 – 235 Ah (C₂₀)

Blockbatterie

Röhrenplatte

900 Zyklen nach
IEC 60254-1

Recyclebar