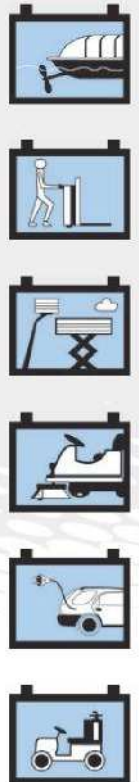


## abc-high-energy

# 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 (C<sub>5</sub>) 62 Ah bis 235 Ah (C<sub>20</sub>)
- 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.

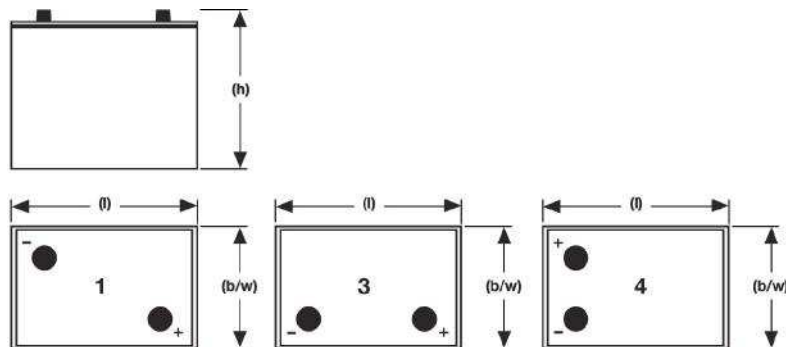
# Blockbatterien mit Röhrenplatten – Baureihe FT

## Technische Daten

Typ	Nennspannung V	Nennkapazität C <sub>5</sub> (30 °C) Ah	Nennkapazität C <sub>20</sub> (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!




8 Nm


## Produktinformationen




Nennkapazität:  
52 – 200 Ah (C<sub>5</sub>)  
62 – 235 Ah (C<sub>20</sub>)




Blockbatterie



Röhrenplatte



900 Zyklen nach  
IEC 60254-1



Recyclbar