

# Antriebsbatterien – Motive Power

## Geschlossene Blockbatterien

### Baureihe FF



#### Wesentliche Produkteigenschaften und Vorteile

- Gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Gute Hochstromeigenschaften
- Geschlossene Antriebsbatterien mit positiven Gitterplatten
- Produktpalette:
  - 6 V, 8 V und 12 V Blockbatterien
  - 40 Ah bis 284 Ah (C<sub>5</sub>)
  - 50 Ah bis 375 Ah (C<sub>20</sub>)
- 300 Zyklen nach DIN EN 60 254-1 / IEC 254-1

#### Anwendungen

Die Batterien der Baureihe FF sind aufgrund ihrer guten Hochstromeigenschaften besonders für mobile Hebebühnen, für Reinigungsgeräte und im Freizeitbereich sowie für viele andere Traktionsanwendungen geeig-

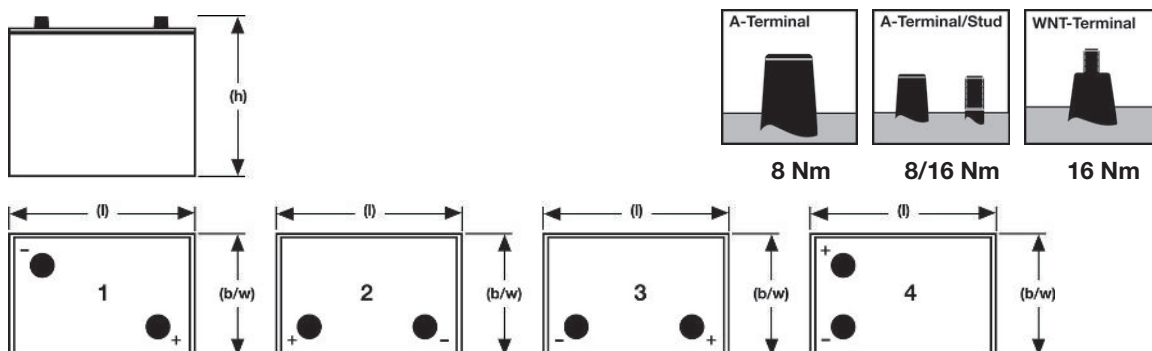
net. Als Partner für Systemlösungen bieten wir Ihnen natürlich auch die geeigneten Ladegeräte zum wiederaufladen der geschlossenen Batterien.

# Blockbatterien mit Gitterplatten – Baureihe FF

## Technische Daten

Typ	Nennspannung V	Nennkapazität $C_5$ (30 °C) Ah	Nennkapazität $C_{20}$ (30 °C) Ah	Länge (l) mm	Breite (b/w) mm	Höhe (h) mm	Gewicht ca. kg	Anschluss	Polanordnung
FF 06 200 1	6	200	235	244	190	272	32,0	A-Terminal	1
FF 06 200 2	6	200	235	263	182	269	29,0	A-Terminal	1
FF 06 255	6	255	285	311	182	355	49,0	A-Terminal	1
FF 06 284 R	6	284	375	302	184	419	50,0	Stud/A-Terminal	1
FF 08 155 W	8	155	175	264	183	289	28,0	WNT-Terminal	2
FF 12 040	12	40,0	50,0	210	175	190	13,7	A-Terminal	3
FF 12 050	12	50,0	65,0	242	175	190	17,3	A-Terminal	3
FF 12 060	12	60,0	80,0	278	175	190	20,7	A-Terminal	3
FF 12 080 1	12	80,0	100	353	175	190	26,4	A-Terminal	3
FF 12 080 2	12	80,0	105	349	175	235	29,2	A-Terminal	3
FF 12 085	12	85,0	110	326	174	216	27,0	A-Terminal	2
FF 12 105	12	105	125	513	189	223	45,5	A-Terminal	4
FF 12 110	12	110	130	349	175	285	33,0	A-Terminal	3
FF 12 135	12	135	180	513	223	223	47,8	A-Terminal	4
FF 12 144 R	12	144	195	394	180	363	49,0	Stud/A-Terminal	2
FF 12 200	12	200	235	518	273	241	60,0	A-Terminal	4

## Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Nicht maßstäblich!

## Produktinformationen

