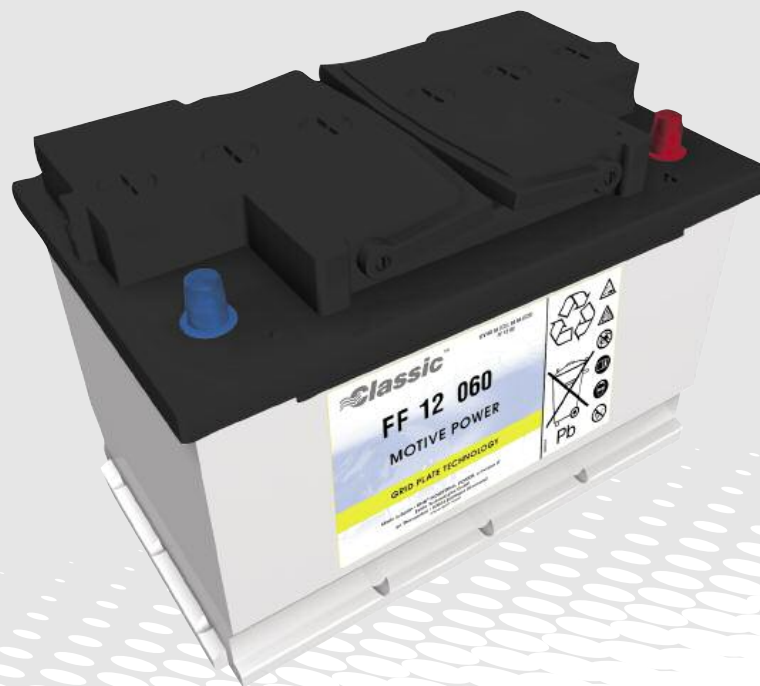


Antriebsbatterien – Motive Power Geschlossene Blockbatterien Baureihe FF



Wesentliche Produkteigenschaften und Vorteile

- Gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Gute Hochstromeigenschaften
- Geschlossene Antriebsbatterien mit positiven Gitterplatten
- Produktpalette:
 - 6 V und 12 V Blockbatterien
 - 40 Ah bis 296 Ah (C₅)
 - 50 Ah bis 380 Ah (C₂₀)
- 300 Zyklen nach IEC 60254-1

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-

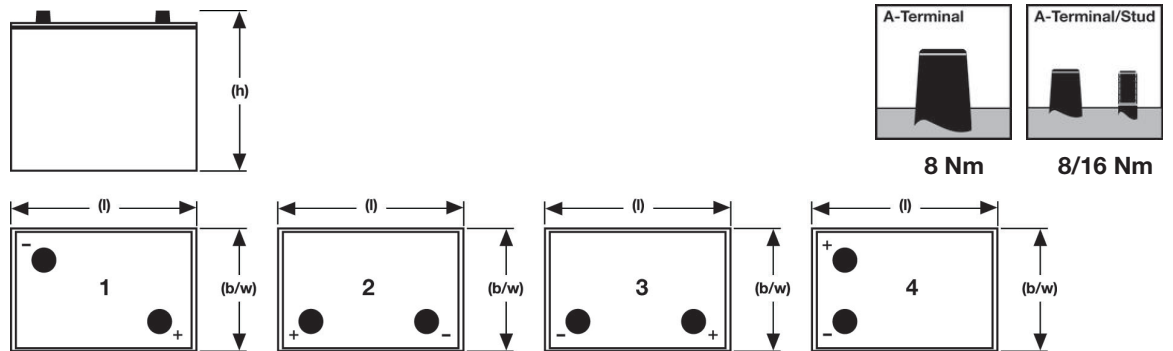
net. Als Partner für Systemlösungen bieten wir Ihnen natürlich auch die geeigneten Ladegeräte zum wiederaufladen der geschlossenen Batterien.

Blockbatterien mit Gitterplatten – Baureihe FF

Technische Daten

Typ	Nennspannung V	Nennkapazität C_5 (30 °C) Ah	Nennkapazität C_{20} (30 °C) Ah	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe (h) max. mm	Gewicht ca. kg	Anschluss	Polanordnung
FF 06 200 1	6	200	235	246	190	272	32,0	A-Terminal	1
FF 06 200 2	6	200	235	265	184	269	29,0	A-Terminal	1
FF 06 255	6	255	285	313	184	355	49,0	A-Terminal	1
FF 06 284 R	6	296	380	316	182	434	50,4	Stud/A-Terminal	1
FF 12 040	12	40,0	50,0	210	175	190	13,7	A-Terminal	3
FF 12 050	12	50,0	62,0	242	175	190	17,3	A-Terminal	3
FF 12 060	12	60,0	75,0	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	100	349	175	235	29,2	A-Terminal	3
FF 12 085	12	85,0	110	328	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	148	200	393	180	364	49,4	Stud/A-Terminal	2
FF 12 200	12	200	235	520	275	241	62,7	A-Terminal	4

Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Nicht maßstäblich!

Produktinformationen

- Nennkapazität:**
40 – 284 Ah (C_5)
50 – 375 Ah (C_{20})
- Blockbatterie**
- Gitterplatte**
- 300 Zyklen nach
IEC 60254-1**
- Recyclebar**
- Besondere
Hochstromfähigkeit**