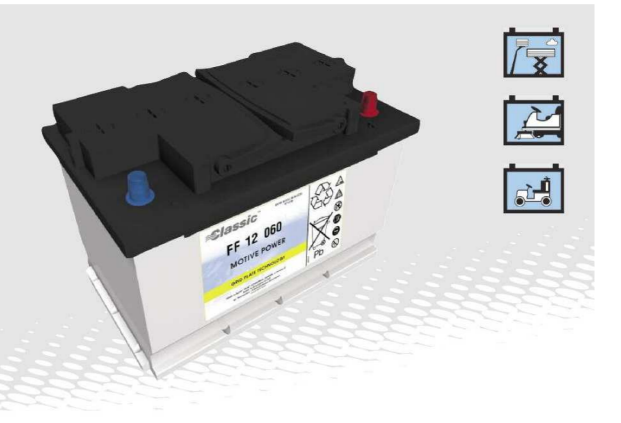


### abc-high-energy

## 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 (C<sub>5</sub>) 50 Ah bis 380 Ah (C<sub>20</sub>)
- 300 Zyklen nach IEC 60254-1

### Anwendungen

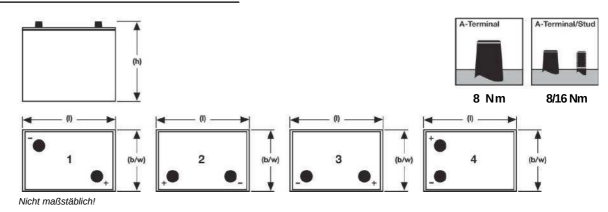
Die Batterien der Baureihe FF sind aufgrund ihrer guten Hochstromeigenschaften besonders für mobile Hebebühnen, für Reinigungsgeräte und im Freizeitbereich sowie für viele andere Traktionsanwendungen geeignet. Als Partner für Systemlösungen bieten wir Ihnen natürlich auch die geeigneten Ladegeräte zum wiederaufladen der geschlossenen Batterien.

# Blockbatterien mit Gitterplatten – Baureihe FF

### **Technische Daten**

Тур	Nenn- spannung V	Nenn- kapazität C <sub>5</sub> (30 °C) Ah	Nenn- kapazität c20 (30 °C) Ah	Länge (I) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe (h) <u>max.</u> <u>mm</u>	Gewicht ca. kg	Anschluss	Polan- ordnung
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



### Produktinformationen

