

## Antriebsbatterien – Motive Power Geschlossene Blockbatterien Baureihe FF



### Wesentliche Produkteigenschaften und Vorteile

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

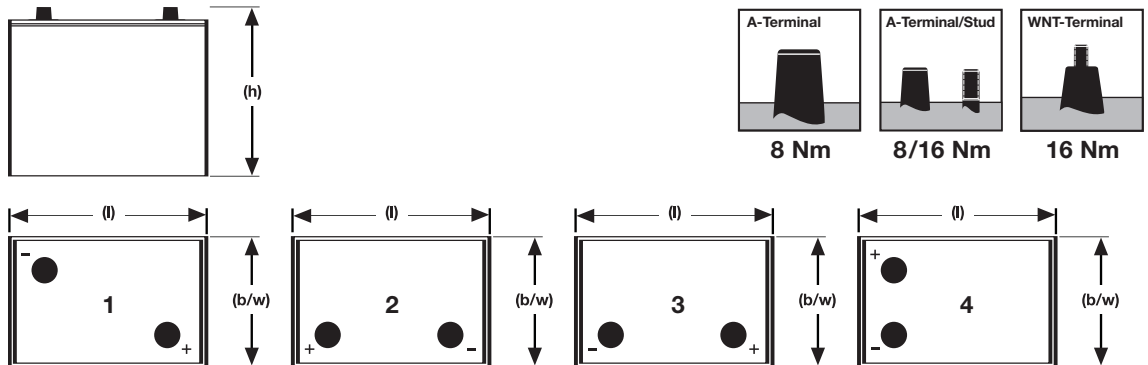
geeignet. Als Partner für Systemlösungen bieten wir Ihnen natürlich auch die geeigneten Ladegeräte zum wiederaufladen der geschlossenen Batterien.

# Blockbatterien mit Gitterplatten – Baureihe FF

## Technische Daten

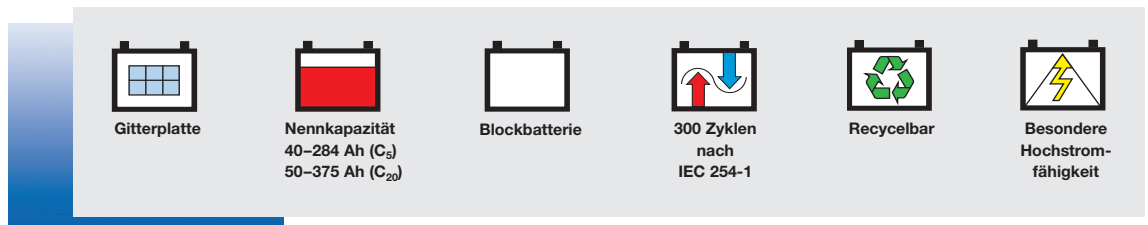
Typ	Nennspannung V	Nennkapazität $C_5$ Ah	Nennkapazität $C_{20}$ Ah	Länge (l) mm	Breite (b/w) mm	Höhe (h) mm	Gewicht kg	Anschluss	Polanordnung
FF 06 200 1	6	200	235	244	190	275	32,0	A-Terminal	1
FF 06 200 2	6	200	235	263	182	269	29,0	A-Terminal	1
FF 06 255	6	255	285	311	182	353	49,0	A-Terminal	1
FF 06 284 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	50	210	175	190	13,7	A-Terminal	3
FF 12 050	12	50	65	242	175	190	17,3	A-Terminal	3
FF 12 060	12	60	80	278	175	190	20,7	A-Terminal	3
FF 12 080 1	12	80	100	353	175	190	26,4	A-Terminal	3
FF 12 080 2	12	80	105	344	172	235	29,2	A-Terminal	3
FF 12 085	12	85	110	326	174	215	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	290	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	276	242	60,0	A-Terminal	4

## Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Nicht maßstäblich!

## Produktinformationen



### Competence Center:

Deutsche EXIDE GmbH  
Im Thiergarten  
63654 Büdingen – Germany

Tel.: +49 (0) 180 / 23 94 336  
Fax: +49 (0) 60 42 / 81 765

[www.industrialenergy.exide.com](http://www.industrialenergy.exide.com)

### Technischer Kundendienst:

Deutsche EXIDE GmbH  
Odertal 35  
37431 Bad Lauterberg – Germany

Tel.: +49 (0) 180 / 23 94 338  
Fax: +49 (0) 180 / 23 94 339