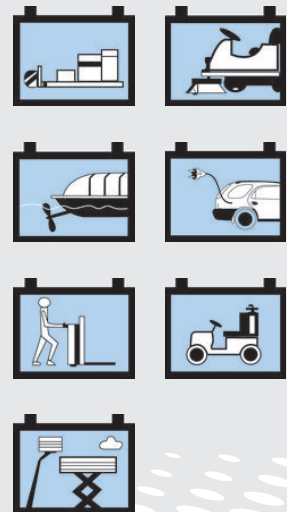


Antriebsbatterien – Motive Power Wartungsfreie dryfit Traktion Blockbatterien Baureihe GF-V (dryfit Traktion Block)



Wesentliche Produkteigenschaften und Vorteile

Wartungsfreie Antriebsbatterien
in Gel Technologie für den
anspruchsvollen Einsatz
Haltbar, sicher und zuverlässig
Geringe Selbstentladung

Produktpalette:
6 V und 12 V Blockbatterien
50 Ah bis 240 Ah (C₅)
55 Ah bis 270 Ah (C₂₀)
700 Zyklen entsprechend
IEC 60254-1

Anwendungen

Die Batterien der Baureihe GF-V sind für den harten, industriellen Einsatz besonders geeignet. Dazu zählen alle Anwendungen in den Bereichen fahrerlose Transportssysteme (FTS), mobile Hebebühnen, Reinigungsmaschinen, Geräte für den Materialfluss und für Versorgungsbetriebe sowie für

Elektrostraßenfahrzeuge und Elektrohubwagen. Als Partner für Systemlösungen bieten wir Ihnen natürlich auch die geeigneten Ladegeräte für einen sicheren Einsatz der Gel Batterien.

dryfit Antriebsbatterien für den harten, industriellen Einsatz

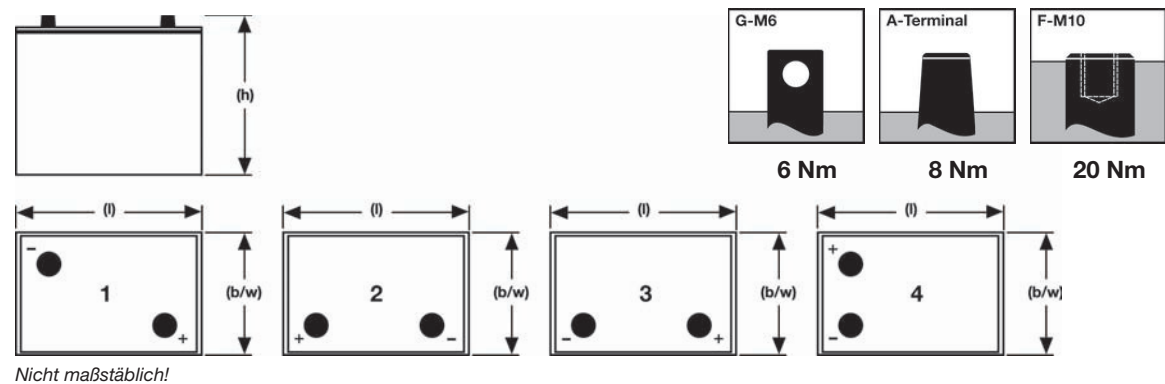
Baureihe GF-V (dryfit Traktion Block)



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 kg	Anschluss	Polanordnung
GF 06 160 V 1	6	160	196	246	192	275	29,0	A-Terminal	1
GF 06 160 V 2	6	160	196	264	183	270	33,0	A-Terminal	1
GF 06 180 V	6	180	200	246	192	275	31,0	A-Terminal	1
GF 06 180 V Q	6	180	200	246	192	284	31,5	F-M10	1
GF 06 240 V	6	240	270	311	183	358	47,0	A-Terminal	1
GF 12 050 V	12	50,0	55,0	278	175	190	19,0	A-Terminal	3
GF 12 050 V G	12	50,0	55,0	278	175	190	19,0	G-M6	3
GF 12 070 V	12	70,0	79,0	330	171	236	26,5	A-Terminal	2
GF 12 076 V	12	76,0	86,0	330	171	236	28,8	A-Terminal	2
GF 12 090 V	12	90,0	98,0	513	189	219	36,5	A-Terminal	4
GF 12 105 V	12	105	120	345	174	283	37,5	A-Terminal	3
GF 12 110 V	12	110	120	513	223	219	45,5	A-Terminal	4
GF 12 160 V	12	160	196	518	274	238	62,5	A-Terminal	4

Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Produktinformationen

