

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 Transportsysteme (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.



MXSGVFGPDF01211 Änderungen vorbehalten.

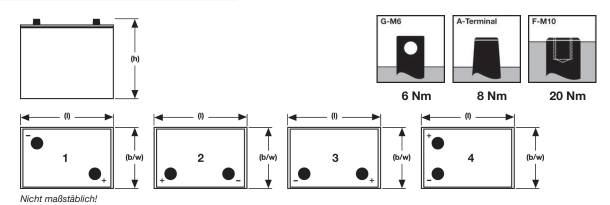
dryfit Antriebsbatterien für den harten, industriellen Einsatz Baureihe GF-V (dryfit Traktion Block)



Technische Daten

Тур	Nenn- spannung V	Nenn- kapazität C ₅ (30 °C) Ah	Nenn- kapazität C ₂₀ (30 °C) Ah	Länge (I) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe (h) max. mm	Gewicht kg	Anschluss	Polan- ordnung
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



