

DRYFIT® BLOCKBATTERIEN SONNENSCH EIN GF-V BAUREIHE



Baureihe GF-V



Die Batterien der Baureihe GF-V* sind für den harten, industriellen Einsatz besonders geeignet. Dazu zählen alle Anwendungen in den Bereichen fahrerloser Transportsysteme (FTS), mobiler Hebebühnen, Reinigungsmaschinen, Geräte für den Materialfluss und für Versorgungsbetriebe sowie für Elektrostraßenfahrzeuge und Elektrohubwagen.

Wesentliche Produkteigenschaften und Vorteile:

- Geschlossene Batterietechnik, der Elektrolyt ist in Gel festgelegt (VRLA, valve regulated battery technology)
- Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen) über die gesamte Brauchbarkeitsdauer der Batterie
- 700 Zyklen gemäß IEC 60254-1
- Äußerst robust und zuverlässig



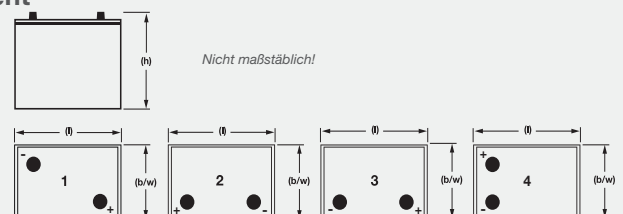
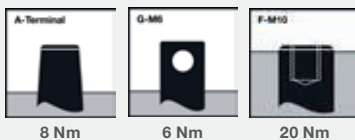
* GNB® Industrial Power als Ihr Partner für Systemlösungen bietet auch für diese Blöcke optimierte Ladegeräte an

Technische Daten

Type	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 V1	6	160	196	246	192	275	29,0	A-Terminal	1
GF 06 180 V	6	180	200	246	192	275	30,0	A-Terminal	1
GF 06 180 V Q	6	180	200	246	192	284	30,5	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	18,0	A-Terminal	3
GF 12 050 V G	12	50,0	55,0	278	175	190	18,0	G-M6	3
GF 12 076 V	12	76	86	330	171	236	28,8	A-Terminal	2
GF 12 090 V	12	90	98	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

** Die angegebenen Gewichte können eine Toleranz von +/-5% aufweisen

Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Spezifikationen:

