

# Blockbatterien GEL

## ▶ BAUREIHE GF-V



**Nur die Summe der Vorteile entscheidet!**

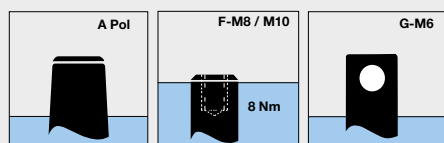
Wartungsfreie Blockbatterien in Gel-Technologie der Baureihe GF-V sind für den harten industriellen Einsatz konzipiert. Robust und zuverlässig arbeiten die Batterien in den Anwendungen für fahrerlose

Transportsysteme, mobile Hebebühnen, Reinigungsmaschinen, Versorgungsbetriebe sowie für Elektrostraßenfahrzeuge und Elektrohubwagen.

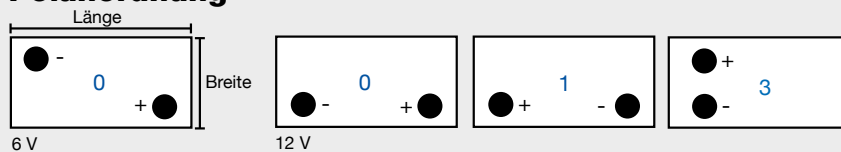
Batterie-Typ		Nennspannung V	Nennkapazität C <sub>5</sub> Ah	Nennkapazität C <sub>20</sub> Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Polausführung	Polanordnung
neu Bezeichnung	Originalbezeichnung									
<b>Traktionsblock 6 V</b>										
GF 06 160 V 1	6 / 160 A	6	160	196	246	192	275	29,0	A	0
GF 06 160 V 2	6 / 160 BS	6	160	196	264	183	270	33,0	A	0
GF 06 180 V	6 / 180 A	6	180	200	246	192	275	31,0	A	0
GF 06 180 V Q	6 / 180	6	180	200	246	192	284	31,5	F-M10	0
GF 06 240 V	6 / 240 A	6	240	270	311	183	358	47,0	A	0
<b>Traktionsblock 12 V</b>										
GF 12 050 V	12 / 50 A	12	50	55	278	175	190	19,0	A	0
GF 12 050 V G	12 / 50 M6	12	50	55	278	175	190	19,0	G-M6	0
GF 12 076 V	GF 12 070 V	12	76	86	330	171	236	28,8	A	1
GF 12 076 H	1000 Zyklen bei ET 70%	12	76	86	330	171	236	28,8	A	1
GF 12 090 V	12 / 90 A	12	90	98	513	189	219	36,5	A	3
GF 12 105 V	12 / 100 A	12	105	120	345	174	283	37,5	A	0
GF 12 110 V	12 / 110 A	12	110	120	513	223	219	45,5	A	3
GF 12 160 V	12 / 160 A	12	160	196	518	274	238	62,5	A	3



### Polausführung



### Polanordnung



Stand Oktober 2015 – Inhaltliche und technische Änderungen vorbehalten