

# Blockbatterien GEL

## ▶ BAUREIHE GF-V



**Nur die Summe der Vorteile entscheidet!**

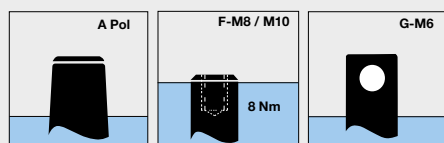
Wartungsfreie Blockbatterien in Gel-Technologie der Baureihe GF-V sind für den harten industriellen Einsatz konzipiert. Robust und zuverlässig arbeiten die Batterien in den Anwendungen für fahrerlose

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

| Batterie-Typ               |                           | Nennspannung<br>V | Nennkapazität<br>C <sub>5</sub><br>Ah | Nennkapazität<br>C <sub>20</sub><br>Ah | Länge<br>mm | Breite<br>mm | Höhe<br>mm | Gewicht<br>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<br>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

