

# Blockbatterien GEL

## ▶ BAUREIHE TRIFORCE GEL G05



**TRIFORCE**

**Nur die Summe der Vorteile entscheidet!**

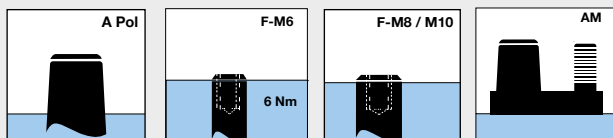
Wartungsfreie Blockbatterien in Gel-Technologie der Baureihe TRIFORCE GEL sind für den harten industriellen Einsatz konzipiert. Robust und zuverlässig arbeiten die Batterien in den Anwendungen für

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 |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|--|-------------|--------------|------------|---------------|---------------|--------------|
| <b>6 V</b>   |                   |                                       |  |             |              |            |               |               |              |
| G05 06167    | 6                 | 167                                   | 196                                    | 260         | 180          | 256        | 29            | AM            | 0            |
| G05 06180    | 6                 | 180                                   | 205                                    | 244         | 189          | 271        | 31            | A             | 0            |
| G05 06250    | 6                 | 250                                   | 285                                    | 293         | 180          | 363        | 45            | AM            | 0            |
| <b>12 V</b>  |                   |                                       |  |             |              |            |               |               |              |
| G05 12028    | 12                | 28                                    | 33                                     | 195         | 130          | 160        | 10,4          | F-M6          | 1            |
| G05 12050    | 12                | 50                                    | 61                                     | 258         | 167          | 198        | 18,8          | A             | 1            |
| G05 12063    | 12                | 63                                    | 73                                     | 258         | 172          | 210        | 23            | F-M6          | 1            |
| G05 12076    | 12                | 76                                    | 86                                     | 330         | 172          | 240        | 29            | AM            | 1            |
| G05 12103    | 12                | 103                                   | 115                                    | 327         | 180          | 279        | 36            | AM            | 1            |



### Polausführung



### Polanordnung

