

Blockbatterien GEL

▶ BAUREIHE G05



Nur die Summe der Vorteile entscheidet!



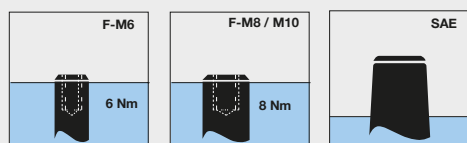
Wartungsfreie Blockbatterien in Gel-Technologie der Baureihe G05 sind für den harten industriellen Einsatz konzipiert. Robust und zuverlässig arbeiten die Batterien in den Anwendungen für fahrerlose

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

| Batterie-Typ | | Nennspannung V | Nennkapazität C ₅ Ah | Nennkapazität C ₂₀ Ah | Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Polausführung | Polanordnung |
|------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------------|--|-------------|--------------|------------|---------------|---------------|--------------|
| neue Bezeichnung | Originalbezeichnung | | | | | | | | | |
| 6 V | | | | | | | | | | |
| G05 06 167 | EV506G-170 | 6 | 167 | 196 | 260 | 180 | 259 | 30 | F-M8 | 0 |
| G05 06 180 | EV506G-180 | 6 | 180 | 205 | 244 | 185 | 275 | 30 | F-M8 | 0 |
| G05 06 195 | EV506G-200 | 6 | 195 | 224 | 244 | 185 | 272 | 35 | F-M8 | 0 |
| G05 06 250 | EV506G-250 | 6 | 250 | 285 | 295 | 180 | 350 | 45 | F-M8 | 0 |
| 12 V | | | | | | | | | | |
| G05 12 025 | EV512G-025 | 12 | 25 | 28 | 195 | 130 | 168 | 11,5 | F-M6 | 1 |
| G05 12 035 | EV512G-035 | 12 | 35 | 43 | 197 | 165 | 170 | 14 | F-M6 | 0 |
| G05 12 044 | EV512G-044 | 12 | 44 | 50 | 229 | 138 | 224 | 18 | F-M6 | 1 |
| G05 12 048 | EV512G-048 | 12 | 48 | 56 | 258 | 167 | 198 | 20 | F-M6 | 1 |
| G05 12 055 | EV512G-055 | 12 | 53 | 58 | 278 | 174 | 190 | 22 | F-M8 | 0 |
| G05 12 063 | EV512G-063 | 12 | 63 | 73 | 258 | 172 | 211 | 24 | F-M8 | 1 |
| G05 12 076 | EV512G-076 | 12 | 76 | 90 | 330 | 172 | 221 | 30 | F-M8 | 1 |
| G05 12 100 | EV512G-100 | 12 | 100 | 112 | 327 | 180 | 259 | 37 | F-M8 | 1 |
| G05 12 175 | EV512G-175 | 12 | 175 | 195 | 386 | 180 | 340 | 60 | F-M8 | 1 |
| G05 12 176 | EV512G-180 | 12 | 176 | 202 | 524 | 225 | 242 | 63 | SAE | 4 |



Polausführung



Polanordnung

