

Antriebsbatterien – Motive Power Wartungsfreie dryfit Blockbatterien Baureihe GF-Y (dryfit A500 Cyclic)











Wesentliche Produkteigenschaften und Vorteile

- Wartungsfreie Antriebsbatterien in Gel Technologie
- Haltbar, sicher und zuverlässig
- Geringe Selbstentladung
- *Eine Type mit Doppelwand für eine effektive Batterieklimatisierung
- Produktpalette:
 12 V Blockbatterien
 14 Ah bis 93,5 Ah (C₅)
 15 Ah bis 110 Ah (C₂₀)
- 450 Zyklen nach IEC 254-1 mit 75 % Entladetiefe

Anwendungen

Die Batterien der Baureihe GF-Y werden hauptsächlich im Freizeit- und Reha-Bereich eingesetzt. Sie sind für alle Anwendungen wie Elektro- und Hybrid-Boote, Golf-Caddies und elektrische Rollstühle sowie für viele andere

Traktionsanwendungen geeignet. Als Partner für Systemlösungen bieten wir Ihnen natürlich auch die geeigneten Ladegeräte für einen sicheren Einsatz der Gel Batterien.



Robust, zuverlässig, wartungsfrei – die Baureihe GF-Y (dryfit A500 Cyclic)

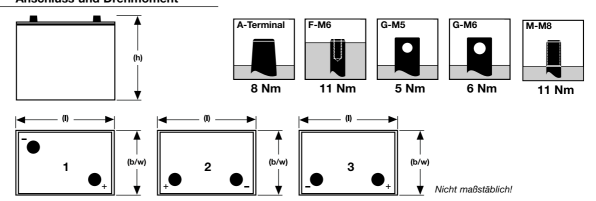


Technische Daten

| Тур | Nenn- | Nenn- | Nenn- | Länge | Breite | Höhe | Gewicht | Anschluss | Pol- |
|-------------------|----------|-----------------------------|------------------------------|-------|--------|------|---------|------------|-----------|
| | spannung | kapazität C ₅ | kapazität C ₂₀ | (l) | (b/w) | (h) | | | anordnung |
| | v | o₅ Ah | Ah | mm | mm | mm | kg | | |
| GF 12 014 Y F | 12 | 14,0 | 15 | 181 | 76 | 167 | 6,0 | G-M5 | 3 |
| GF 12 022 Y F | 12 | 22,2 | 24 | 167 | 176 | 126 | 9,6 | G-M5 | 3 |
| GF 12 025 Y G | 12 | 25,0 | 28 | 197 | 132 | 180 | 11,1 | G-M6 | 2 |
| GF 12 033 Y 1** | 12 | 32,5 | 38 | 210 | 175 | 175 | 14,6 | A-Terminal | 3 |
| GF 12 033 Y G 1** | 12 | 32,5 | 38 | 210 | 175 | 175 | 14,6 | G-M6 | 3 |
| GF 12 033 Y 2 | 12 | 32,5 | 38 | 210 | 175 | 175 | 14,6 | A-Terminal | 3 |
| GF 12 033 Y G2 | 12 | 32,5 | 38 | 210 | 175 | 175 | 14,6 | G-M6 | 3 |
| GF 12 033 Y M 4* | 12 | 33,0 | 38 | 196 | 176 | 175 | 14,5 | M-M8 | 3 |
| GF 12 040 Y | 12 | 40,0 | 48 | 242 | 175 | 190 | 18,0 | A-Terminal | 3 |
| GF 12 044 Y | 12 | 44,0 | 50 | 261 | 135 | 230 | 19,0 | A-Terminal | 3 |
| GF 12 051 Y 1 | 12 | 51,0 | 56 | 278 | 175 | 190 | 21,8 | A-Terminal | 3 |
| GF 12 051 Y G 1 | 12 | 51,0 | 56 | 278 | 175 | 190 | 21,8 | G-M6 | 3 |
| GF 12 051 Y 2** | 12 | 51,0 | 56 | 278 | 175 | 190 | 21,8 | A-Terminal | 3 |
| GF 12 051 Y G3 | 12 | 51,0 | 56 | 272 | 166 | 190 | 21,8 | G-M6 | 3 |
| GF 12 063 Y O | 12 | 63,0 | 70 | 260 | 171 | 210 | 23,0 | F-M6 | 2 |
| GF 12 065 Y** | 12 | 65,0 | 78 | 353 | 175 | 190 | 26,8 | A-Terminal | 3 |
| GF 12 072 Y | 12 | 72,0 | 80 | 330 | 171 | 236 | 31,0 | A-Terminal | 2 |
| GF 12 094 Y | 12 | 93,5 | 110 | 286 | 269 | 230 | 40,0 | A-Terminal | 1 |

Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment

* Mit Doppelwand für eine effektive Batterieklimatisierung ** Mit Bodenleiste



Produktinformationen



















terplatte Nennkapazität 14-93,5 Ah (C₅) 15-110 Ah (C₂₀)

nach IEC 254-1

Wartungsfrei (kein Wasser la nachfüllen)

Tiefent- Recycell ladesicher