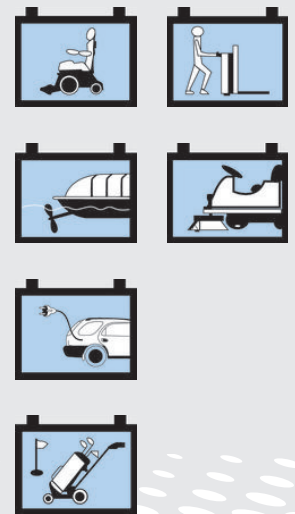


Antriebsbatterien – Motive Power

Wartungsfreie dryfit Blockbatterien

Baureihe GF-Y (dryfit A500 Cyclic)



Wesentliche Produkteigenschaften und Vorteile

- Wartungsfreie Antriebsbatterien in Gel Technologie (kein Wasser nachfüllen)
- Haltbar, sicher und zuverlässig
- Geringe Selbstentladung
- Produktpalette: 12 V Blockbatterien 14 Ah bis 93,5 Ah (C₅) 15 Ah bis 110 Ah (C₂₀)
- 450 Zyklen entsprechend IEC 60 254-1

Anwendungen

Die Batterien der Baureihe GF-Y werden hauptsächlich im Freizeit- und Rehabereich 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)

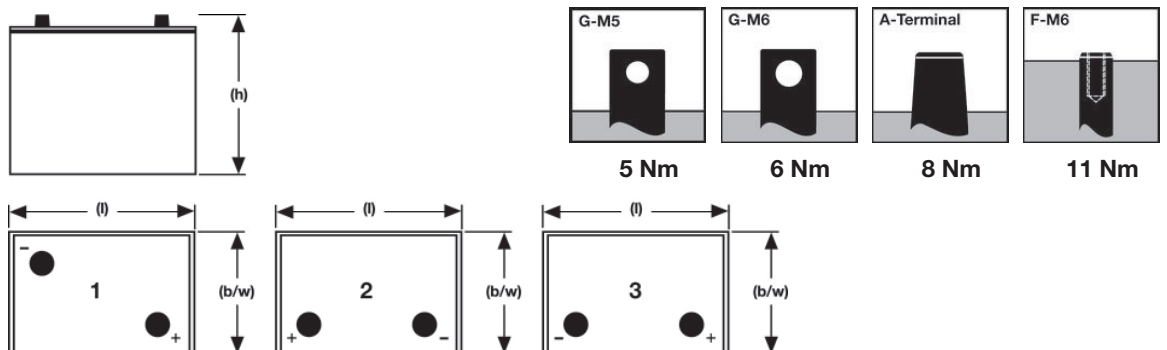


Technische Daten

Typ	Nennspannung V	Nennkapazität C ₅ (30 °C) Ah	Nennkapazität C ₂₀ (30 °C) Ah	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe (h) max. mm	Gewicht kg	Anschluss	Polanordnung
GF 12 014 Y F	12	14,0	15,0	181	76,0	167	6,00	G-M5	3
GF 12 022 Y F	12	22,2	24,0	167	176	126	9,60	G-M5	3
GF 12 025 Y G	12	25,0	28,0	197	132	180	11,1	G-M6	2
GF 12 033 Y 1*	12	32,5	38,0	210	175	175	14,6	A-Terminal	3
GF 12 033 Y 2	12	32,5	38,0	210	175	175	14,6	A-Terminal	3
GF 12 033 Y G1*	12	32,5	38,0	210	175	175	14,6	G-M6	3
GF 12 033 Y G2	12	32,5	38,0	210	175	175	14,6	G-M6	3
GF 12 040 Y	12	40,0	48,0	242	175	190	17,5	A-Terminal	3
GF 12 044 Y	12	44,0	50,0	261	135	230	19,0	A-Terminal	3
GF 12 051 Y 1	12	51,0	56,0	278	175	190	20,8	A-Terminal	3
GF 12 051 Y 2*	12	51,0	56,0	278	175	190	20,8	A-Terminal	3
GF 12 051 Y G1	12	51,0	56,0	278	175	190	20,8	G-M6	3
GF 12 052 Y 0	12	52,7	60,0	261	170	178	19,8	F-M6	2
GF 12 063 Y 0	12	63,0	70,0	261	171	210	23,0	F-M6	2
GF 12 065 Y*	12	65,0	78,0	353	175	190	26,8	A-Terminal	3
GF 12 072 Y	12	72,0	80,0	330	171	236	30,0	A-Terminal	2
GF 12 094 Y	12	93,5	110	286	269	230	38,5	A-Terminal	1

*mit Bodenleiste

Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Nicht maßstäblich!

Produktinformationen



MXSGYFGPDF01111 Änderungen vorbehalten.