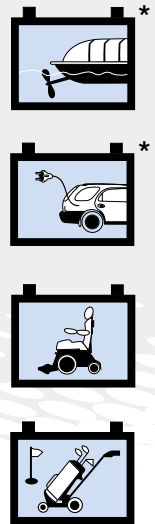


## Antriebsbatterien – Motive Power Wartungsfreie dryfit Blockbatterien Baureihe GF-Y (dryfit A500 Cyclic)



### Wesentliche Produkteigenschaften und Vorteile

- Wartungsfreie Antriebsbatterien in Gel Technologie
- Haltbar, sicher und zuverlässig
- Geringe Selbstentladung
- \*Eine Type mit Doppelwand für eine effektive Batterieklimatisierung
- Produktpalette:  
12V Blockbatterien  
14 Ah bis 93,5 Ah (C<sub>5</sub>)  
15 Ah bis 110 Ah (C<sub>20</sub>)
- 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)



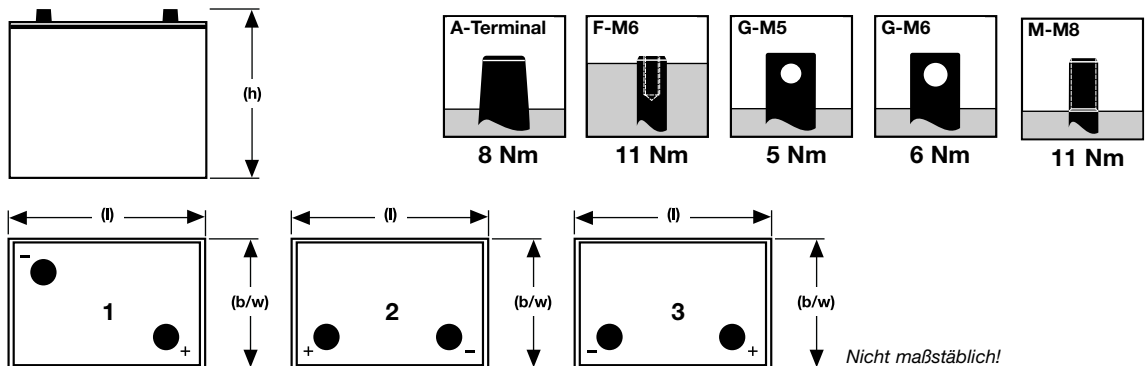
## Technische Daten

Typ	Nennspannung V	Nennkapazität C <sub>5</sub> Ah	Nennkapazität C <sub>20</sub> Ah	Länge (l) mm	Breite (b/w) mm	Höhe (h) mm	Gewicht kg	Anschluss	Polanordnung
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 G 2	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 G 3	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

