

dryfit® Blockbatterien

Sonnenschein M (1.000 Zyklen Gel Batterie)

Sonnenschein, mit der zuverlässigen dryfit®-Technologie, ist der nächste Schritt in der Produkt-Evolution gelungen: Die innovative M-Technologie, welche den Gel-Batterien bis zu 1.000 Zyklen bei einer Entladetiefe von 70% ermöglicht. Mit mehr als 120 Jahren Erfahrung auf dem Gebiet der Batterieherstellung und der ständigen Weiterentwicklung der dryfit®-Technologie ist es gelungen, die Zyklenfestigkeit und Langlebigkeit zu erhöhen. Das Ergebnis sind die Sonnenschein M Batterien, welche die Gesamtbetriebskosten im Traktionsbereich deutlich senken.

Produkteigenschaften und Vorteile:

- > Geschlossene Batterietechnik, der Elektrolyt ist in Gel festgelegt (VRLA)
- > Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen) über die gesamte Brauchbarkeitsdauer der Batterie
- > Sehr hohe Eigensicherheit
- > Äußerst robust und zuverlässig
- > Sehr geringe Selbstentladung
- > Bis zu 80 % Entladetiefe möglich
- > 1.000 Zyklen gemäß IEC 60254-1

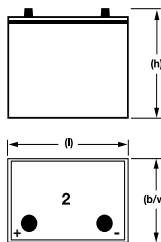
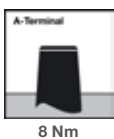


Technische Daten

Typbezeichnung	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 12 076 H	12	76	86	330	171	236	28,8	A-Terminal	2

* Die angegebenen Gewichte können eine Toleranz von +/-5% aufweisen

Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Nicht maßstäblich!



Spezifikationen:

