



LiFePO4 12-100S Lithium Akku

12,8V 100Ah 1280Wh



Die Q-Batteries Lithium-Akkumulatoren mit Lithium-Eisen-Phosphat-Technologie (LiFePO4) sind extrem zyklensfest und vielseitig einsetzbare Batterien. Im Vergleich zu Bleiakkus sind Lithium-Ionen-Akkus deutlich leichter und haben eine längere Lebensdauer. Auch unter extremen Bedingungen oder bei Fehlanwendung besteht keine Explosionsgefahr, da die innovative Zelltechnologie eine hohe Betriebssicherheit, lange Lagerfähigkeit und große Temperaturbereiche bietet. Ab einer Kapazität von 75Ah verfügen die Batterien über eine Bluetooth Schnittstelle und können per Android App in Echtzeit auf dem Handy oder Tablet überwacht werden. Ob Ladezustand, Temperaturentwicklung oder Lade-/Entladeleistung – die App bietet seinen Nutzern einen detaillierten Einblick in den Status ihrer Batterie.



Eigenschaften:

- wartungsfrei, extrem zyklensfest
- sehr hohe Energiedichte, lange Lagerfähigkeit
- Lithium Technologie
- geringes Gewicht, kompakte Abmaße
- App verfügbar im Google Play Store: Q-Batteries BMS
- integrierte Heizfunktion für das Laden bei Temperaturen bis -20°C

Anwendungsbereiche:

- Scooter, Reinigungsmaschinen
- Reha-Technik
- Wohnmobile, Wohnwagen, Boote
- Solaranwendungen u.v.m.

Hinweis:

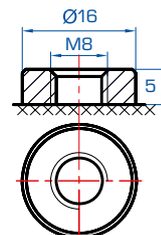
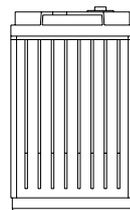
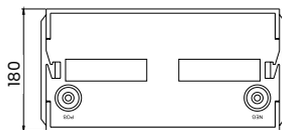
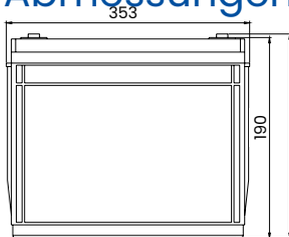
Für das Laden von Li-Ionen-Akkus dürfen nur spezielle Ladegeräte verwendet werden. Das Ladegerät muss einen konstanten Ladestrom und eine konstante Ladeschlussspannung gewährleisten und sich entsprechend abschalten, da eine Erhaltungsladung die Li-Ion Akkus schädigen und über die Zeit auch zerstören würde.

Spezifikationen:

Spannung	12,8V (Ladeschlussspannung 14,6V)
Kapazität	100 Ah / 1280 Wh
Gewicht	12.18 kg +/- 3%
Max. Ladestrom	80 A
Temperaturbereiche	Entladung: -20°C – 60°C Ladung: -20°C – 45°C
Anschlüsse	F12 (M8)
Technologie	LiFePO 4, Lithium Eisenphosphat
Gehäuse	A.B.S.

Abmessungen:

353 mm Länge x 180 mm Breite x 190 mm Höhe



JETZT BEI
Google Play

