## LiFePO4 12-7.5 Lithium Akku

12,8V 7,5Ah 96Wh



Die Q-Batteries Lithium Akkumulatoren mit Lithium-Eisen-Phosphat-Technologie (LiFePO4) sind extrem zyklenfeste und vielseitig einsetzbare Batterien. Im Vergleich zu anderen Blei-Akkutypen 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.

#### Anwendungsbereiche:

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

# Zyklentyp











#### Eigenschaften:

- wartungsfrei, extrem zyklenfest
- sehr hohe Energiedichte, lange Lagerfähigkeit
- Lithium Technologie, lageunabhängig einsetzbar
- geringes Gewicht, kompakte Abmaße

#### Hinweis:

Für das Laden von Li-lonen-Akkus dürfen nur speziellen Ladegeräten 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 12,8 V (Ladeschlussspannung 14,6 V)

Kapazität 7,5 Ah / 96 Wh

Zellenzahl 20

Gewicht 1,10 kg +/- 3 %

Max. Strom 7,5 A

Temperaturbereiche Entladung: -20°C - 60°C Ladung: 0°C - 45°C

Anschlüsse F1 (Fast-on)

Technologie LiFePO 4, Lithium Eisenphosphat

Gehäuse A.B.S.



## LiFePO4 12-7.5

### Abmessungen: 151 mm Länge x 65 mm Breite x 94 mm Höhe





