

MPP – Mobility Power Pack

ersetzt Batterie und Ladegerät

Leichter. Nicht schwächer. Ersetzt Batterie und Ladegerät. Mit modernster Lithium-Ionen-Technologie (LiFePO4). Nachhaltig und zuverlässig.

- ca. 2.000 Ladezyklen
- deutlich höhere Lebensdauer als herkömmliche Blei-Batterien
- Kombination aus Stromversorgung (8,8 Ah) + Ladeelektronik
- 12 V nominal (14,4 max.), Dauerbelastung: 80 A
- integrierte Sicherheitsfunktionen
- Ladung über Netzkabel, Lichtmaschine, Solar-Panel oder Brennstoffzelle
- ermöglicht in der Praxis je nach Situation 15- bis 20-minütiges Rangieren
- in Kombination mit dem easydriver pro 1.8 nur 32 kg Systemgewicht

Erfüllt selbst die strengen Anforderungen für Transportsicherheit nach UN-Standard.

- Kapazität: 8,8 Ah
- Nennstrom: 80 A
- Ausgangsspannung: 12 V
- Maße (B x T x H): 192 x 181 x 109 mm
- Packmaß: 270 x 360 x 220 mm
- Gewicht: 2,2 kg