# **LC 100L 8**

 $LiFePO_4$  Batterie | 25,6 V | 100 Ah | 2560 Wh | Bluetooth-Funktion



# Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	25,6 V
Nennkapazität	100 Ah
Kapazität Toleranz	± 4 %
Entladezeit bei 25 A	240 min
Batteriekapazität	2560 Wh
Widerstand	≤ 30 mΩ
Selbstentladung	< 3 % / Monat
Zellentechnologie	LiFePO4

## Entladung

Dauerentladestrom	100 A
Spitzenentladestrom	120 A (22 ± 5 s)
BMS Schwellenwert (Strom)	400 A (2 s)
Empfohlene Trennung bei Niederspannung	20 V
BMS Unterspannungs- schutzgrenzwert	> 20 V (2,5 V / Zelle)
Spannung für Wiederanbindung	> 22,4 V (2,8 V / Zelle)
Kurzschlussschutz	200 bis 600 μs

## Ladung

Empfohlener Ladestrom	≤ 60 A
Max. Ladestrom	100 A
Empfohlene Ladespannung	29,2 V
BMS Überspannungs- schutzgrenzwert	30 V (3,75 V / Zelle)
Überladungsfreigabe	< 28,8 V (3,6 V / Zelle)
Spannung Erhaltungsladung	27,6 V
Max. Batterien in Reihe	4

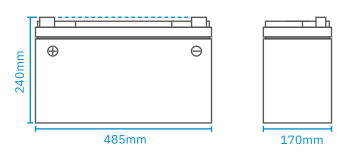
## Mechanische Eigenschaften

485 × 170 × 240 mm
24,8 kg
M8
9 bis 11 N m
ABS
IP65

### Temperatur

Temperaturbereich (Entladung)	-20 bis 60 °C
Temperaturbereich (Ladung)	0 bis 45 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-10 bis 45 °C
BMS Max. Temperatur	65 °C
Temperatur für Wiederanbindung	50 °C

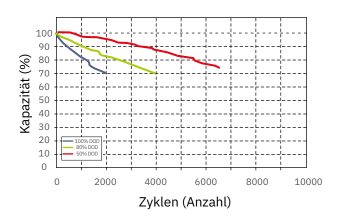
#### Maße



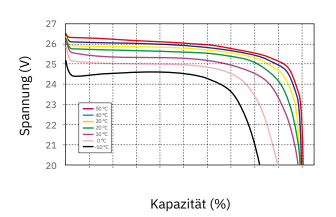
#### Richtlinien

Zertifikate	CE (Batterie) UN38.3 (Batterie) RoHS
Versand- klassifizierung	UN 3480, CLASS 9

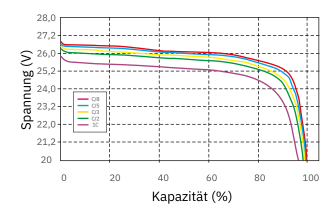
#### Zyklenzahl vs. Entladungstiefe (DOD) Entladung 0,5C / Ladung 0,5C (25 °C)



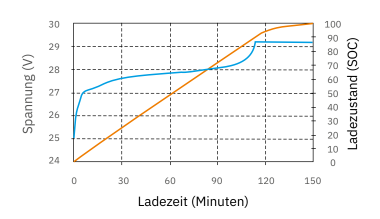
#### Entladungsspannungsprofile bei 0,5C Entladungsrate (Unterschiedliche Umgebungstemp.)



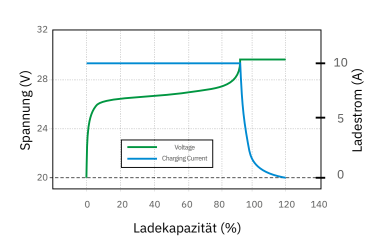
#### Entladungsspannungsprofile bei unterschiedlichen Raten (25 °C Umgebungstemp.)



Durchschnittl. Spannung und Ladezustandsprofile bei 0,5C Ladung (25°C Umgebungstemp.)



#### Ladeeigenschaften (0,5C bei 20 °C)



Konstante Leistungsentladungseigenschaften (25°C Umgebungstemp.)

