



# LC 300L

LiFePO<sub>4</sub> Batterie | 12,8 V | 300 Ah | 3840 Wh | Bluetooth-Funktion

## Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	12,8 V
Nennkapazität	300 Ah
Kapazität Toleranz	± 4 %
Entladezeit bei 25 A	720 min
Batteriekapazität	3840 Wh
Widerstand	≤ 30 mΩ
Selbstentladung	< 3 % / Monat
Zellentechnologie	LiFePO <sub>4</sub>

## Entladung

Dauerentladestrom	200 A
Spitzenentladestrom	400 ± 30 A (5,5 ± 1 s)
BMS Schwellenwert (Strom)	600 A (2 ms)
Empfohlene Trennung bei Niederspannung	9,2 bis 11,2 V
BMS Unterspannungsschutzgrenzwert	> 10 V (2,5 V / Zelle)
Spannung für Wiederanbindung	> 11,2 V (2,8 V / Zelle)
Kurzschlusschutz	200 bis 600 μs

## Ladung

Empfohlener Ladestrom	≤ 100 A
Max. Ladestrom	150 A
Empfohlene Ladespannung	14,6 V
BMS Überspannungsschutzgrenzwert	15 V (3,75 V / Zelle)
Überladungsfreigabe	< 14,4 V (3,6 V / Zelle)
Spannung Erhaltungsladung	13,8 V
Max. Batterien in Reihe	4

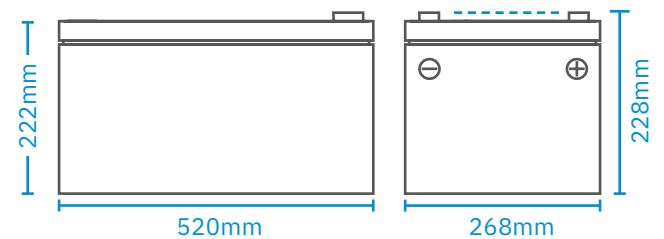
## Mechanische Eigenschaften

Maße (L × B × H)	520 × 268 × 228 mm
Gewicht	37,5 kg
Anschlussstyp	M8
Drehmoment Anschluss	9 bis 11 N m
Gehäusematerial	ABS
Gehäuseschutz	IP65

## Temperatur

Temperaturbereich (Entladung)	-20 bis 60 °C
Temperaturbereich (Ladung)	-30 bis 45 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-10 bis 45 °C
BMS Max. Temperatur	65 °C
Temperatur für Wiederanbindung	50 °C

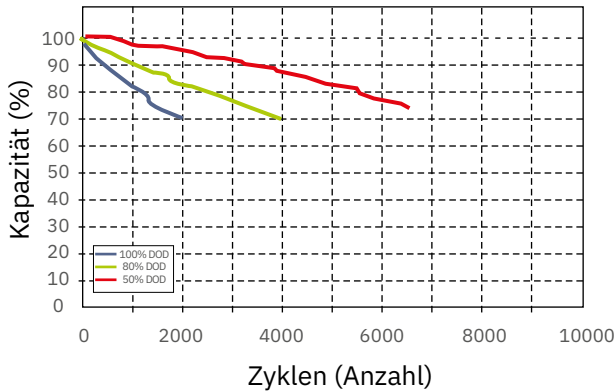
## Maße



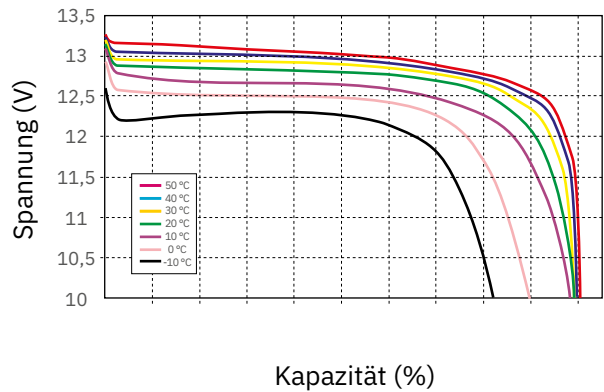
## Richtlinien

Zertifikate	CE (Batterie) UN38.3 (Batterie) RoHS
Versandklassifizierung	UN 3480, CLASS 9

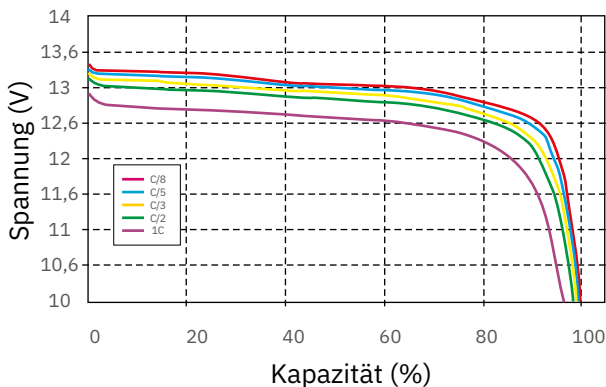
**Zyklenzahl vs. Entladungstiefe (DOD)  
Entladung 0,5C / Ladung 0,5C (25 °C)**



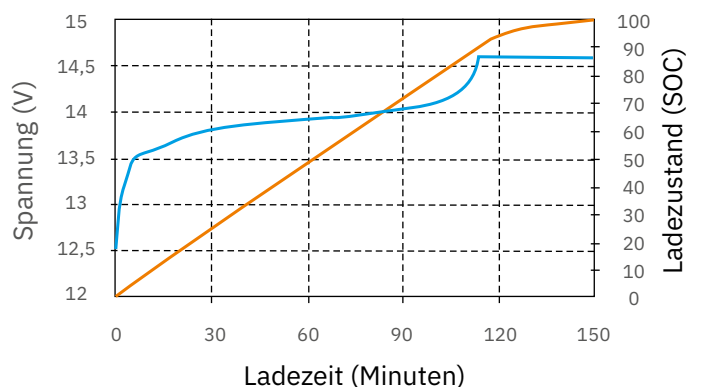
**Entladungsspannungsprofile  
bei 0,5C Entladungsrate  
(Unterschiedliche Umgebungstemp.)**



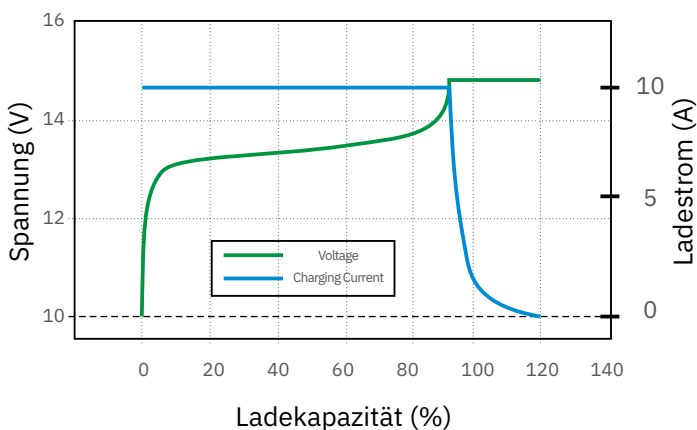
**Entladungsspannungsprofile bei  
unterschiedlichen Raten  
(25 °C Umgebungstemp.)**



**Durchschnittl. Spannung und Ladezu-  
standsprofile bei 0,5C Ladung  
(25 °C Umgebungstemp.)**



**Ladeigenschaften  
(0,5C bei 20 °C)**



**Konstante Leistungs-  
entladungseigenschaften  
(25 °C Umgebungstemp.)**

