



# LC 200L

LiFePO<sub>4</sub> Batterie | 12,8 V | 200 Ah | 2560 Wh | Bluetooth-Funktion

## Elektrische Eigenschaften

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Nennspannung         | 12,8 V              |
| Nennkapazität        | 200 Ah              |
| Kapazität Toleranz   | ± 4 %               |
| Entladezeit bei 25 A | 480 min             |
| Batteriekapazität    | 2560 Wh             |
| Widerstand           | ≤ 40 mΩ             |
| Selbstentladung      | < 3 % / Monat       |
| Zellentechnologie    | LiFePO <sub>4</sub> |

## Entladung

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Dauerentladestrom                      | 150 A                    |
| Spitzenentladestrom                    | 200 ± 20 A (30 ± 5 s)    |
| BMS Schwellenwert (Strom)              | 400 A (2 s)              |
| 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            | ≤ 80 A                   |
| Max. Ladestrom                   | 100 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                        |

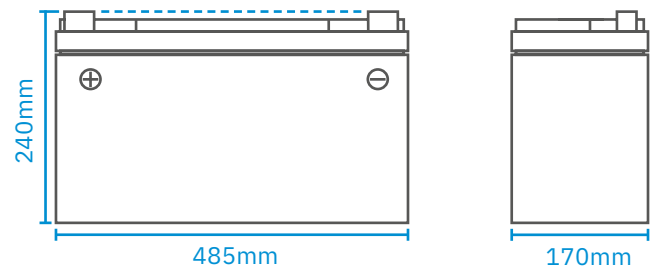
## Mechanische Eigenschaften

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Maße (L × B × H)     | 485 × 170 × 240 mm |
| Gewicht              | 25,2 kg            |
| Anschlussstyp        | M8                 |
| Drehmoment Anschluss | 9 bis 11 N m       |
| Gehäusematerial      | ABS                |
| Gehäuseschutz        | 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         |

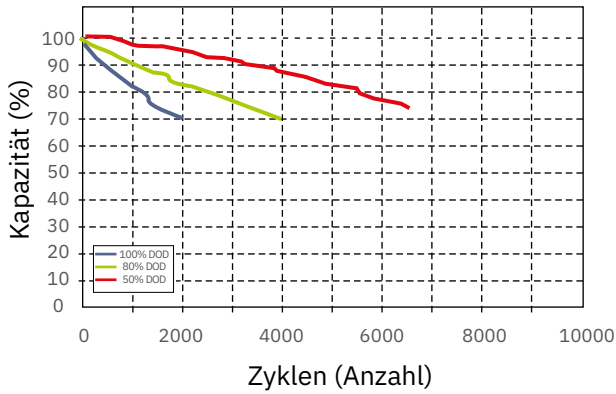
## Maße



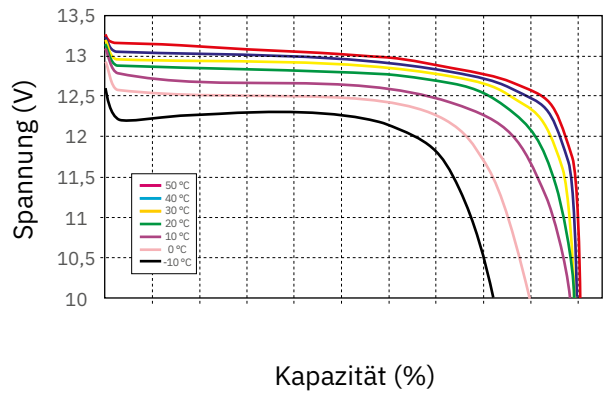
## Richtlinien

|                        |  |
|------------------------|--|
| Zertifikate            | CE (Batterie)<br>UN38.3 (Batterie)<br>RoHS |
| Versandklassifizierung | UN 3480, CLASS 9                           |

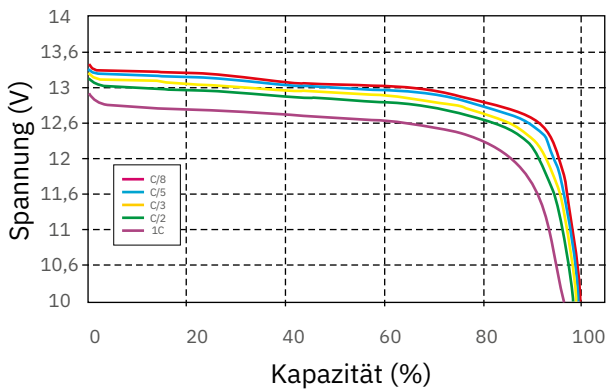
**Zyklenzahl vs. Entladungstiefe (DOD)**  
Entladung 0,5C / Ladung 0,5C (25 °C)



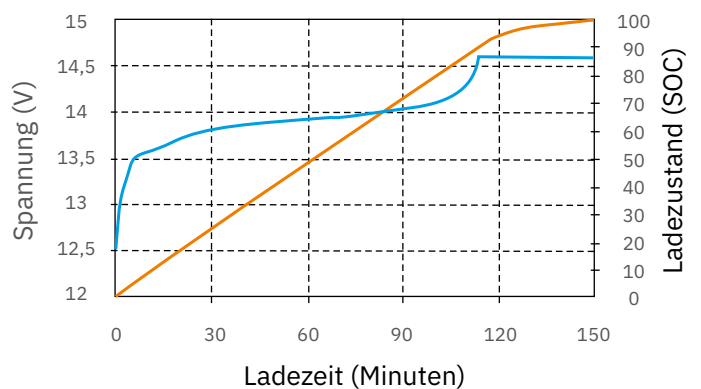
**Entladungsspannungsprofile bei 0,5C Entladungsrate**  
(Unterschiedliche Umgebungstemp.)



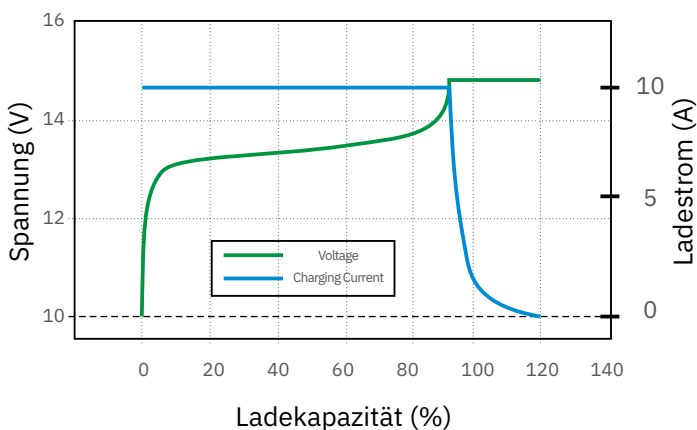
**Entladungsspannungsprofile bei unterschiedlichen Raten**  
(25 °C Umgebungstemp.)



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



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



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

