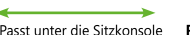
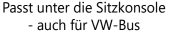
# PB-Li 12-90 D

Rev.-Nr.: 2.0 1|2023









high power battery series















# **ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Nennspannung	12,8 V
Nennkapazität	90 Ah
Ruhespannung bei 100%	13,3 V
Nennenergie	1152 Wh
Innenwiderstand	< 50 mΩ @ 50% SOC
Selbstentladung	< 3 % pro Monat

### **ENTLADEN**

max. konst. Entladestrom	120 A
Spitzen Entladestrom	150 A (30 s)
BMS Abschaltstrom	600 A (3 s)
BMS Abschaltspannung	10,4 V
Wiedereinschaltspannung	11,2 V
Zyklen	≥ 2000 bei 80% DoD

### **TEMPERATUREN**

Entlade Temperatur	-20 bis +65°C
Lade Temperatur	0 bis +65 °C
Lager Temperatur	0 bis +40 °C

### KOMMUNIKATION

Bluetooth 4.0 mit App für Android / iOS

# MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen (L x B x H)	318 x 175 x190 mm
Gewicht	11,8 kg
Anschlüsse	Rundpol
Gehäusematerial	ABS
Schutzklasse	IP 56
Zellentyp / Chemie	<b>Zylindrisch</b> LiFePO <sub>4</sub>

### **LADEN**

empfohlener Ladestrom	50 A
maximaler Ladestrom	100 A
empfohlene Ladespannung	14,6 V
PCM Abschaltspannung	15 V

# **KONFORMITÄTS** SPEZIFIKATIONEN

Zertifikate	CE UN38.3 UL1642 & IEC62133
Gefahrgut Klassifizierung	UN 3480, Klasse 9



A. Müller GmbH Tholeyer Straße 32 D-66620 Nonnweiler-Primstal Mail: info@batterien-mueller.de





