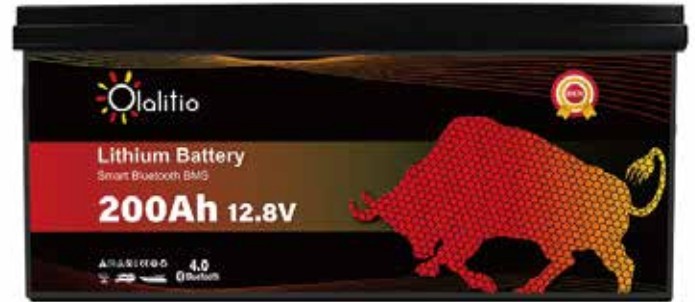
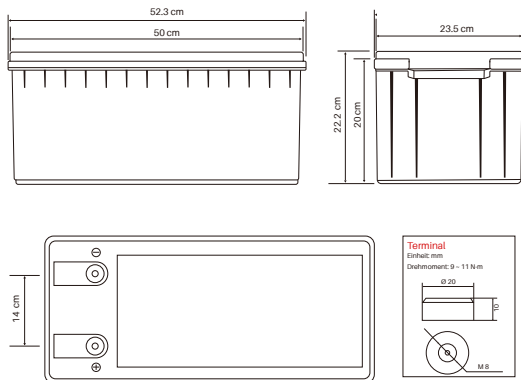


## Olalitia LiFePO4 Smart BMS 12.8V 200Ah



### GRUNDINFORMATION



### SPANISCHE QUALITÄT

- Die sicherste Technologie, ohne Risiko von Feuer oder Explosion
- Long useful life
- Ständige Verbesserung der Kapazität von Lagerung
- Hohe Stabilität auch unter Last extrem
- Kein Memory-Effekt, kein Muss komplette Zyklen

### ANWENDUNGEN



Motorhome; Caravan



Boat; Yacht



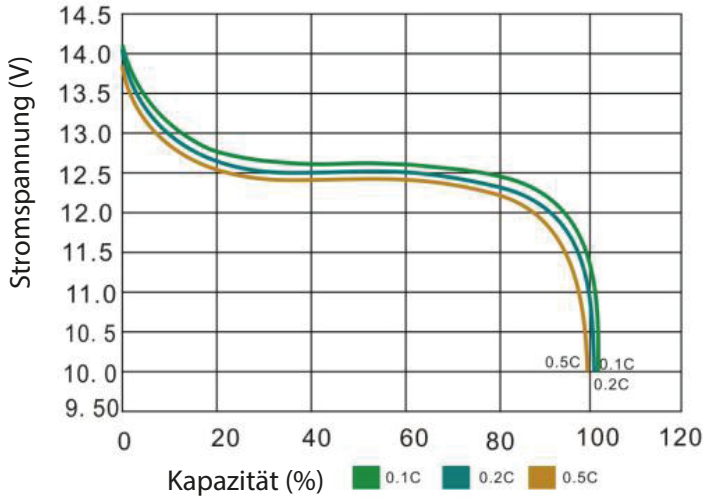
Photovoltaic; Renewable energy

### TECHNISCHE DATEN

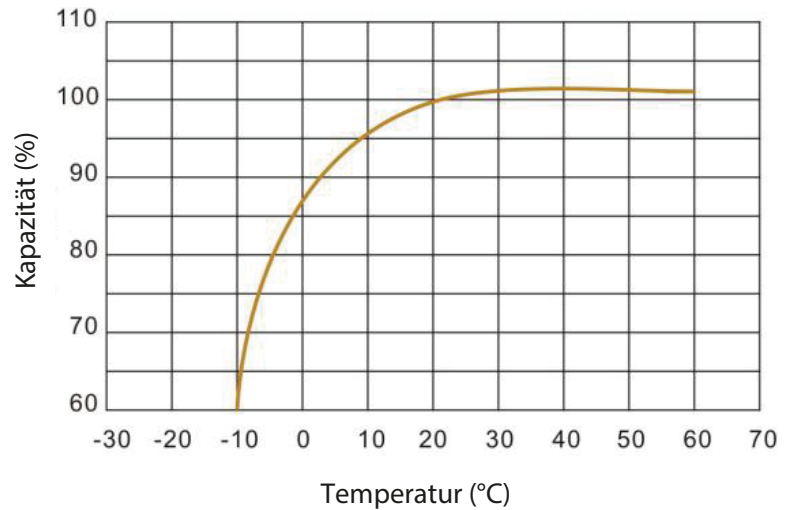
<b>Information Basic</b>	Modell	OLA-12-200
	BMS (Batteriemanagementsystem)	Integriert
<b>Belastung</b>	Nennleistung	200Ah / 2560Wh
	Anzahl der Zyklen	>4500 @ 90% D.o.D
<b>Herunterladen</b>	Gewicht	23.5kg
	Abmessungen (L x W x H) mm	523*235*222mm ± 2mm
<b>Temperatur</b>	Betriebsspannungsbereich	10 -14.6V
	Nennspannung	12.8V
<b>Material</b>	Garantie	3 Jahre Garantie
	Ladeeigenschaften	CCCV / IU
<b>Überwachung intelligent</b>	Ladespannung	14.6V
	Empfohlener Ladestrom	20A
<b>Verbindung</b>	Maximaler Ladestrom	100A
	Maximaler Entladestrom	150A
<b>Bluetooth</b>	Entladeschlussstrom maximal (5 ~ 15ms)	(5 ~ 15ms) 450A
	Temperaturbereich (Entladung)	-20 ~ 60 °C
<b>Bluetooth</b>	Temperaturbereich (Ladung)	0 ~ 45 °C
	Temperaturbereich (Lagerung)	-5 ~ 35 °C
<b>Bluetooth</b>	Eindringenschutzcode	IP65
	Gehäusematerial	ABS
<b>Bluetooth</b>	Anschlüsse	M8
	Bluetooth	<b>Bluetooth 4.0 mit Anwendung für Smartphone</b> Erlauben Sie die Kontrolle und das Laden von verschiedene Elemente von a Akku und schützen Sie ihn von Überlastungen, Überspannungen und Überhitzung
<b>Verbindung</b>	Verbindung	4 Reihen- und 4 Parallelschaltung

# Leistungs Charakteristik

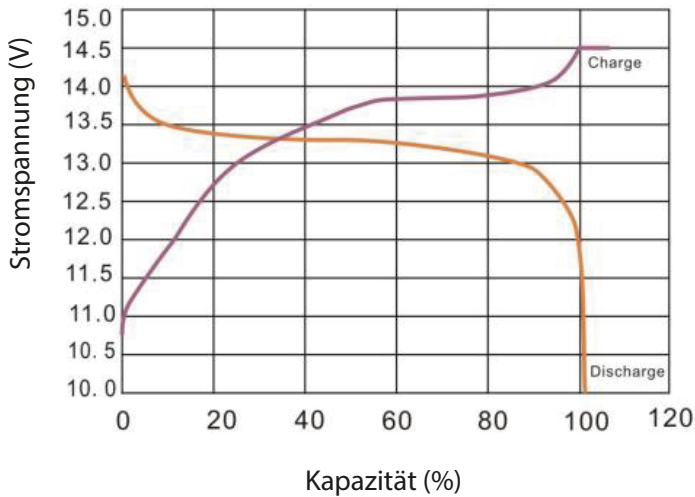
Entlade leistung bei 25°C



Temperatureinfluss auf die Kapazität bei 0.2C



Laden und Entladen bei 25 °C, 0.2 °C



Zykluslebensdauer mit DOD bei 25°C, 0.2C

