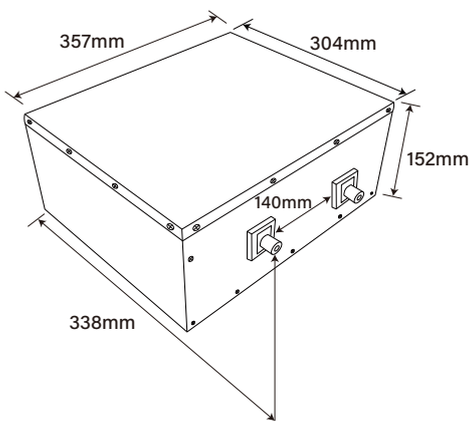


Olalitia LiFePO4 Smart BMS Sousliège Camping-car 12.8V180Ah



INFORMATION DE BASE



SPANISCHE QUALITÄT

- La technologie la plus sûre, sans risque de incendie ou explosion
- Longue durée de vie
- Amélioration constante de la capacité de espace de rangement
- Grande stabilité même sous des charges extrêmes
- Pas d'efet mémoire, pas besoin de cycles complets

APPLICATIONS



Camping-car



Bateau



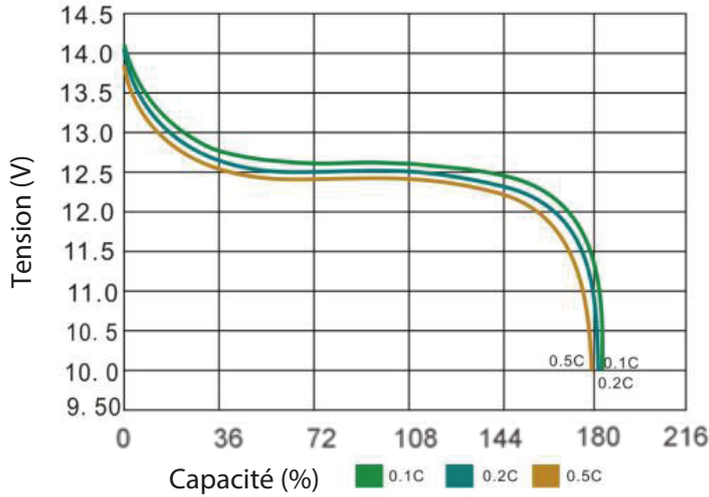
Photovoltaïque

SPÉCIFICATIONS

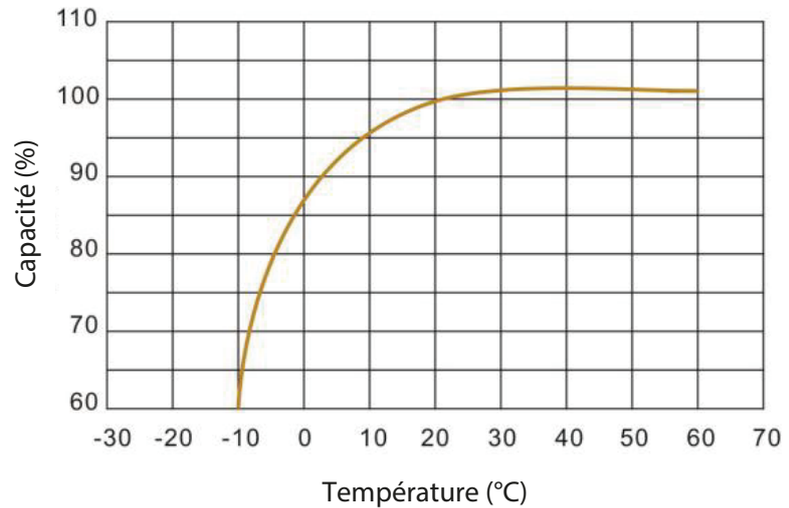
Informaons de base	Modèle	OLA-12-180-M
	BMS (système de gestion de batterie)	Intégré
	Capacité nominale	180Ah / 2304Wh
	Nombre de cycles	>4500 @ 90% D.o.D
	Poids	23.7kg
	Dimensions (L x W x H) mm	357*338*152mm
	Plage de tension de fonctionnement	10 -14.6V
	Tension nominale	12.8V
	Garantie	Garantie 5 ans
Charge	Caractéristiques de charge	CCCV / IU
	Tension de charge	14.6V
	Courant de charge recommandé	50A
	Courant de charge maximal	90A
Télécharger	Courant de décharge maximal	150A
	Courant de coupure de décharge maximum (5 ~ 15 ms)	(5 ~ 15ms) 450A
Température	Plage de température (décharge)	-20 ~ 75 °C
	Plage de température (charge)	0 ~ 50 °C
	Écart de température (espace de rangement)	-5 ~ 35 °C
	Code de protection d'entrée	IP65
Matériel	Boîtier	ABS
	Terminaux	M8
Surveillance intelligente	Bluetooth	Bluetooth 4.0 avec application pour té lé phone intelligent Permettre le contrôle et le charge-ment diférents d'une batterie d'accumulateurs et protéger de surcharges, de surtensions et de surchaufe.
	Connexion	Connexion 4 séries et 4 parallèles

Caracteristique de performance

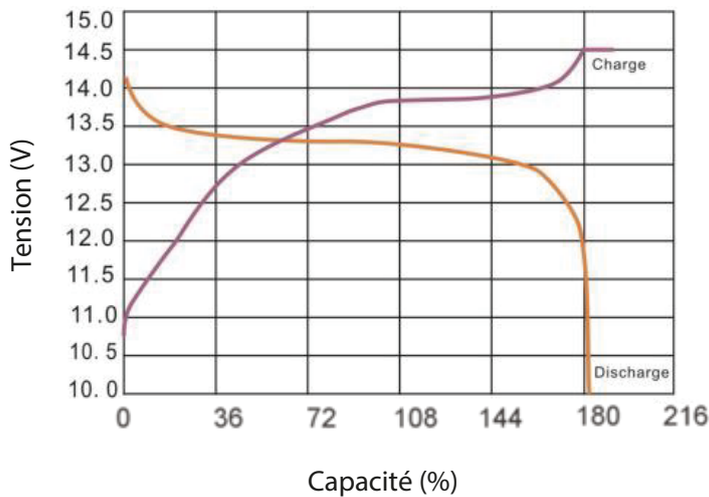
Performances de décharge à 25°C



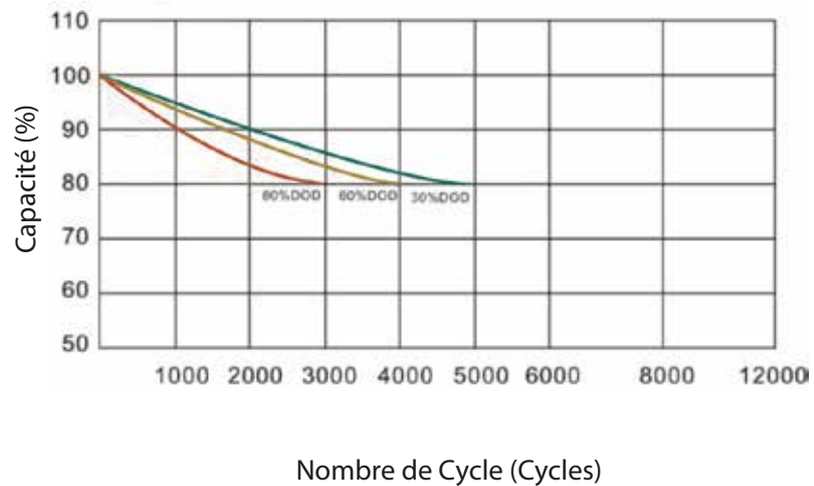
Efet de la température sur la capacité à 0.2C



Charge et décharge à 25°C, 0.2C



Cycle de vie avec DOD à 25°C, 0.2C



OLALITIO S.L.

Polígono BTV, C/ Tamariz 62, La Puebla de Alfindén,
50171, ZARAGOZA, SPAIN.

Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitia.com