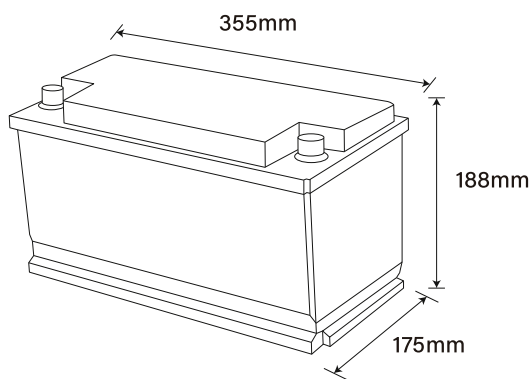


Olalitia LiFePO4 Sous Siège Camping-car 12.8V 100Ah avec Chauffage






INFORMATION DE BASE



QUALITÉ ESPAGNOLE

- 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

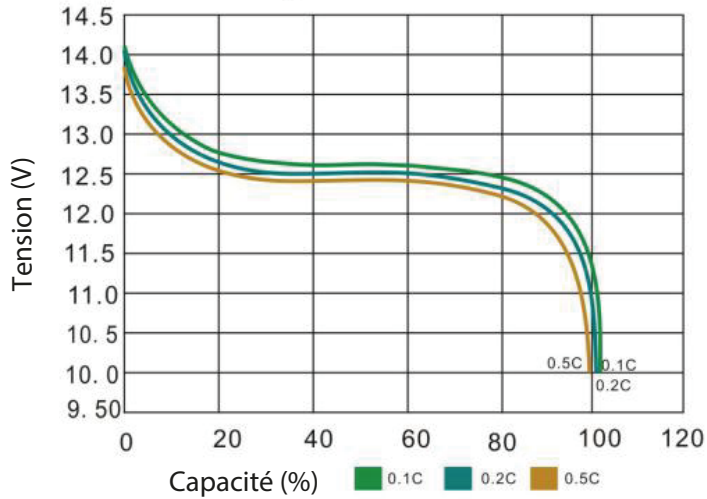
-  Camping-car
-  Bateau
-  Photovoltaïque

SPÉCIFICATIONS

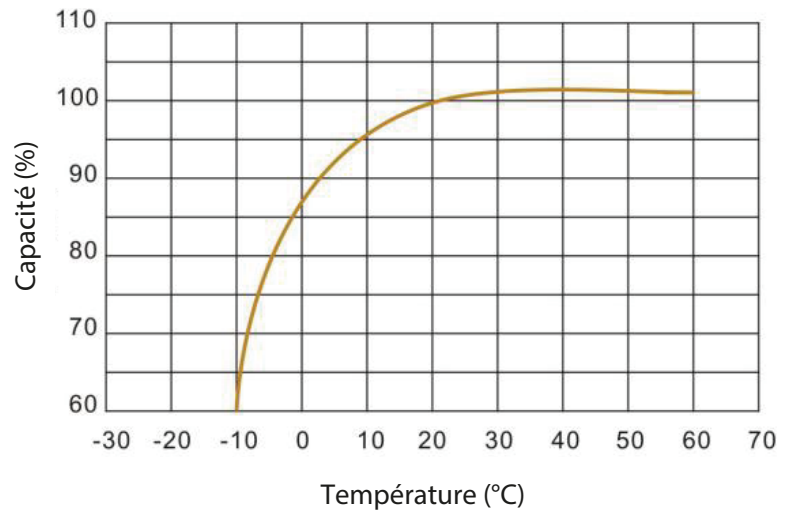
Informations de base	Modèle	OLA-12-100-SH
	BMS (système de gestion de batterie)	Intégré
	Capacité nominale	100Ah / 1280Wh
	Nombre de cycles	>4500 @ 90% D.o.D
	Poids	12.6kg
	Dimensions (L x W x H) mm	355*175*188mm
	Plage de tension de fonctionnement	10 - 14.6V
Charge	Tension nominale	12.8V
	Garantie	Garantie 5 ans
	Caractéristiques de charge	CCCV / IU
	Tension de charge	14.6V
Décharge	Courant de charge recommandé	20A
	Courant de charge maximal	50A
	Courant de décharge maximal	150A
Température	Courant de coupure de décharge	(5 ~ 15ms) 450A
	Maximum (5 ~ 15 ms)	
	Plage de température (décharge)	-20 ~ 60 °C
	Plage de température (charge)	-20 ~ 55 °C
	Écart de température (espace de rangement)	-5 ~ 35 °C
	Coupage haute température	65 °C
Matériel	Température de reconnexion	48 °C
	Protection	IP65
Surveillance intelligente	Boîtier	ABS
	Terminaux	M8
	Bluetooth	Bluetooth 4.0 avec application pour téléphone intelligent Permettre le contrôle et le chargement différents d'une batterie d'accumulateurs et protéger de surcharges, de surtensions et de surchauffe.
Connexion	Connexion 4 séries et 4 parallèles	

Caracteristique de performance

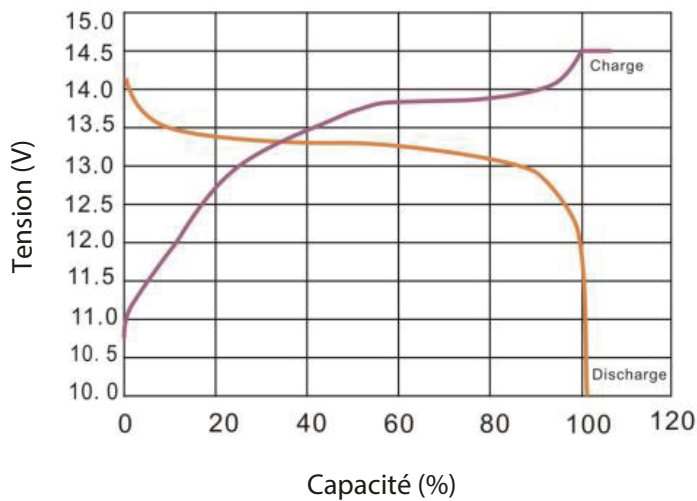
Performances de décharge à 25°C



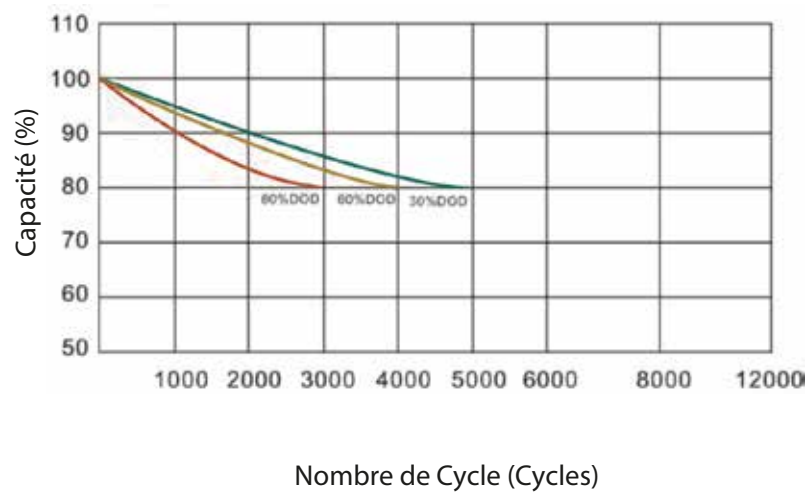
Efet de la température sur la capacité à 0.2C



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