

LEOCH LDC AGM 12V 148Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LDC12-145



Une autonomie électrique prolongée est obtenue grâce à une capacité de 148Ah qui soutient les cycles de décharge profonde, garantissant que les systèmes essentiels restent opérationnels pendant de plus longues périodes. Cette technologie AGM avancée offre un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations, idéale pour les applications récréatives et marines exigeantes.

Caractéristiques

- Bénéficiez d'une autonomie énergétique prolongée pour vos aventures grâce à une capacité de 148Ah, assurant que vos systèmes essentiels restent opérationnels plus longtemps.
- Conçue pour les contraintes des véhicules récréatifs et des navires marins, fournissant une alimentation fiable pour les camping-cars, caravanes et bateaux.
- Profitez d'un fonctionnement sans entretien et d'une résistance supérieure aux vibrations grâce à la technologie AGM avancée.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	148 Ah	42,6 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	148 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	340 mm	Type de Borne	STUD_M8
Largeur	172 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	286 mm	Type de Fixation	B00
Poids	42,6 kg		
Type de Boîtier	N.B.		

Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Identification du Produit

Code Article: **LDC12-145**
Code Fabricant: **LDC12-145**
Model: **LDC**