

LEOCH LDC AGM 12V 37Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | LEOCH | LDC12-43



La capacité de décharge profonde de 37Ah (C10) fournit une alimentation suffisante pour le fonctionnement prolongé des équipements embarqués dans les véhicules récréatifs et les applications marines. La technologie AGM avancée garantit une fiabilité sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations pour les environnements exigeants.

Caractéristiques

- Fournit une capacité de décharge profonde de 37Ah, offrant une énergie suffisante pour une utilisation prolongée des équipements embarqués dans les véhicules de loisirs et les applications marines.
- Spécifiquement conçue pour répondre aux exigences rigoureuses des environnements de camping-car, de caravane et marins, assurant une alimentation électrique fiable là où elle est le plus nécessaire.
- Utilise la technologie AGM avancée pour un fonctionnement sans entretien, une résistance supérieure aux vibrations et une durée de vie prolongée par rapport aux batteries à électrolyte liquide conventionnelles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	37 Ah	10,1 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	37 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	268 mm	Type de Borne	STUD_M5
Largeur	78 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	170 mm	Type de Fixation	B00
Poids	10,1 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: **LDC12-43**
Code Fabricant: **LDC1237**
Model: **LDC**