

# LEOCH -BIKE 12V 12Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | LB12AL-A2



La puissance de démarrage à froid de 150 CCA assure un démarrage fiable par temps froid, minimisant les échecs d'allumage. Conçue pour les motos, cette batterie avancée au plomb-acide offre des performances robustes et une résistance aux vibrations pour les environnements exigeants à deux roues.

## Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 150 CCA assure un démarrage fiable, même par temps froid, minimisant le risque de défaillance de l'allumage.
- Spécifiquement conçue pour les applications de motocyclettes, elle offre des performances robustes et une résistance aux vibrations pour les environnements exigeants à deux roues.
- Utilise une technologie avancée au plomb-acide pour une alimentation électrique fiable et une longue durée de vie, offrant une excellente valeur aux propriétaires de motos.
- Ses dimensions compactes (134x81x160 mm) garantissent la compatibilité avec un large éventail de compartiments de batterie de moto, facilitant une installation aisée.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	12 Ah	165 A	4,1 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	12 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	165 A
Longueur	136 mm	Layout	
Largeur	80 mm	Type de Borne	B
Hauteur	160 mm	Position des Bornes	+R
Poids	4,1 kg	Type de Fixation	B00

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: **LB12AL-A2**  
Code Fabricant: **LB12AL-A2**  
Model: **LEOCH-BIKE**