

# LEOCH -BIKE 12V 10Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBX10L-BS



160 CCA garantit un allumage moteur fiable, prévenant les défaillances par temps froid. Conçue pour les motos, cette batterie au plomb fournit une alimentation fiable pour l'allumage et les systèmes électriques.

## Caractéristiques

- Assurez un allumage moteur fiable avec un courant de démarrage à froid (CCA) de 160A, garantissant les démarrages même par temps froid.
- Conçue spécifiquement pour les applications de motocyclette, elle fournit une alimentation fiable pour l'allumage et les systèmes électriques.
- Utilise la technologie éprouvée plomb-acide pour des performances robustes et une stabilité opérationnelle à long terme.
- Des dimensions compactes (136 x 91 x 146 mm) et un poids gérable de 3,7 kg facilitent l'installation dans la plupart des cadres de moto.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	10 Ah	160 A	3,7 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	10 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	160 A
Longueur	136 mm	Layout	
Largeur	91 mm	Type de Borne	A
Hauteur	146 mm	Position des Bornes	+R
Poids	3,7 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: **EBX10L-BS**  
Code Fabricant: **EBX10L-BS**  
Model: **LEOCH-BIKE**