

# LEOCH -BIKE 12V 12Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | LB12A-B



165 CCA assure des démarrages moteur fiables par tous les temps, prévenant les défaillances d'allumage dans des conditions exigeantes. Conçue spécifiquement pour les systèmes de moto, cette batterie plomb-acide maintient l'alimentation pour l'allumage et l'électronique essentielle.

## Caractéristiques

- Fournit 165 CCA pour des démarrages moteur fiables par tous les temps, garantissant que votre moto est toujours prête à partir.
- Spécialement conçue pour le segment des motocyclettes, elle offre une source d'alimentation fiable pour l'allumage et l'électronique essentielle.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide, optimisée pour les applications de démarrage à courant élevé et la fiabilité à long terme.
- Conçue pour une installation simple avec des dimensions précises, assurant la compatibilité avec une large gamme de modèles de motocyclettes.

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	+L
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: **LB12A-B**  
Code Fabricant: **LB12A-B**  
Model: **LEOCH-BIKE**