

# LEOCH -BIKE 12V 12Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | LB12C-A



Avec 165A de CCA, cette batterie assure un démarrage moteur rapide même par temps froid, garantissant la disponibilité opérationnelle. Sa conception résistante aux vibrations et aux variations de charge offre des performances soutenues pour les applications moto exigeantes.

## Caractéristiques

- Avec 165A de CCA, cette batterie garantit des démarrages moteur rapides et fiables, même par températures négatives, minimisant les désagréments pour le conducteur et assurant la disponibilité opérationnelle.
- Spécifiquement conçue pour les exigences dynamiques des motos et véhicules de powersports, assurant une performance durable sous vibrations et conditions de charge variables.
- Utilisant la technologie éprouvée plomb-acide, elle offre une solution d'alimentation économique et fiable avec une longue durée de vie pour les applications de démarrage.

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	82 mm	Type de Borne	A
Hauteur	176 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: **LB12C-A**  
Code Fabricant: **LB12C-A**  
Model: **LEOCH-BIKE**