

## LEOCH -BIKE 12V 9Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | LB9L-B



Sans 130A de courant de démarrage à froid (CCA), le démarrage des motos par temps froid devient peu fiable, risquant des retards de trajet ; cette batterie assure un allumage fiable même par températures négatives. Conçue pour les exigences des deux-roues, sa technologie plomb-acide offre une source d'énergie économique et durable pour les fonctions de démarrage essentielles.

### Caractéristiques

- Le courant de démarrage à froid (CCA) de 130A garantit que votre moteur de moto démarre de manière fiable, même par temps froid, vous offrant la confiance nécessaire à chaque trajet.
- Conçue spécifiquement pour le segment des motocyclettes, cette batterie est construite pour supporter les vibrations uniques et les exigences opérationnelles des véhicules à deux roues.
- Grâce à sa technologie plomb-acide éprouvée, la batterie offre une source d'énergie fiable et économique pour les fonctions de démarrage essentielles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	9 Ah	130 A	3 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	9 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	130 A
Longueur	137 mm	Layout	
Largeur	76 mm	Type de Borne	B
Hauteur	140 mm	Position des Bornes	+R
Poids	3 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: **LB9L-B**  
Code Fabricant: **LB9L-B**  
Model: **LEOCH-BIKE**