

# LEOCH Bike 12V 9Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | LB9L-A2



La puissance de démarrage à froid de 95A assure un démarrage confiant de votre moto dans toutes les conditions de conduite, des matins froids aux terrains exigeants. Spécifiquement conçue pour les applications moto, cette batterie de démarrage au plomb offre un ajustement parfait et une puissance fiable pour une large gamme de modèles de motos.

## Caractéristiques

- Une puissance de démarrage à froid fiable de 95A garantit que votre moto démarre avec confiance dans toutes les conditions de conduite, des matins froids aux terrains exigeants.
- Spécifiquement conçue pour les applications moto, elle offre un ajustement parfait et une puissance de démarrage fiable pour une large gamme de modèles de motos.
- En utilisant une technologie plomb-acide éprouvée, cette batterie offre une performance équilibrée et une proposition de valeur pour les applications de démarrage.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE BORNE
12 V	9 Ah	95 A	2,95 kg	+/-

## 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)	95 A
Longueur	135 mm	Layout	
Largeur	75 mm	Type de Borne	+/-
Hauteur	139 mm	Position des Bornes	+R
Poids	2,95 kg		
Operating Conditions			
Temp Max de Fonctionnement	40 °C		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: **LB9L-A2**  
Model: **Bike**