

# LEOCH -BIKE 12V 9Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | LT9A-4



Sans 140 CCA, les intempéries risquent la défaillance de l'allumage et l'arrêt du conducteur. Cette batterie de démarrage LEOCH-BIKE délivre spécifiquement une puissance robuste pour l'allumage, l'éclairage et l'électronique embarquée des véhicules de sport motorisé. La technologie éprouvée au plomb-acide équilibre performance, fiabilité et rentabilité pour une large gamme de modèles de motos.

## Caractéristiques

- Fournit 120A de courant de démarrage à froid (CCA) pour des démarrages de moteur confiants, même par temps difficile, permettant aux motocyclistes de rester sur la route sans interruption.
- Spécialement conçue pour les applications moto, elle fournit la puissance robuste nécessaire à l'allumage, à l'éclairage et à l'électronique embarquée des véhicules de loisirs motorisés.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide, offrant un équilibre entre performance, fiabilité et rentabilité pour une large gamme de modèles de motos.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	9 Ah	120 A	3,1 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)	120 A
Longueur	135 mm	Layout	
Largeur	75 mm	Type de Borne	B
Hauteur	139 mm	Position des Bornes	+L
Poids	3,1 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: LT9A-4  
Code Fabricant: LEOCHLT9A4  
Model: LEOCH-BIKE