

## LEOCH -BIKE 12V 4Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | LT4AL-BS



Sans puissance de démarrage fiable, votre moto risque une panne d'allumage à des moments critiques, et les 60A de courant de démarrage à froid de cette batterie assurent un démarrage immédiat du moteur. Sa construction plomb-acide offre des performances robustes et une alimentation électrique soutenue pour un fonctionnement fiable des deux-roues.

### Caractéristiques

- Une puissance de démarrage fiable avec 60A de courant de démarrage à froid garantit que votre moto démarre instantanément, même par temps froid, minimisant l'effort de démarrage.
- Spécialement conçue pour les applications de motocyclettes, cette batterie offre un allumage et une alimentation fiables pour une large gamme de véhicules à deux roues.
- La construction robuste en plomb-acide offre une résistance aux vibrations et aux températures extrêmes courantes dans l'utilisation de motos, assurant des performances durables.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	4 Ah	60 A	1,6 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	4 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	60 A
Longueur	121 mm	Layout	
Largeur	71 mm	Type de Borne	A
Hauteur	93 mm	Position des Bornes	+R
Poids	1,6 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: **LT4AL-BS**  
Code Fabricant: **LT4AL-BS**  
Model: **LEOCH-BIKE**