

# LEOCH -BIKE 12V 3Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | LB3L-A



35A CCA assure un démarrage moteur fiable sur une plage de températures, inspirant confiance dans les performances d'allumage. Conçue pour les motos, cette batterie au plomb offre un stockage d'énergie fiable pour les fonctions électriques essentielles.

## Caractéristiques

- Assure un démarrage fiable du moteur avec 35A de CCA, offrant une confiance dans les performances d'allumage à diverses températures.
- Conçue pour les applications moto, offrant une solution d'alimentation compacte et légère pour les deux-roues.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée, fournissant un stockage d'énergie fiable et une sortie constante pour les fonctions électriques essentielles.
- Conçue avec une configuration de borne standard pour une intégration et une compatibilité faciles avec la plupart des systèmes électriques de moto.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	3 Ah	35 A	1,2 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	3 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	35 A
Longueur	98 mm	Layout	
Largeur	57 mm	Type de Borne	B
Hauteur	111 mm	Position des Bornes	+R
Poids	1,2 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: LB3L-A  
Code Fabricant: LT3L-BS  
Model: LEOCH BIKE