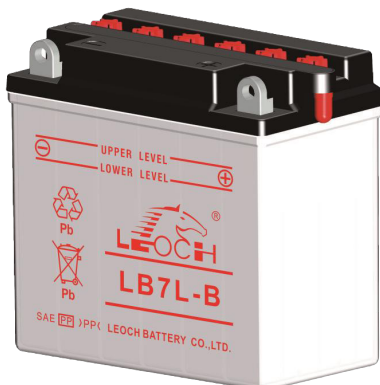


## LEOCH -BIKE 12V 8Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | LB7L-B2



124A de courant de démarrage à froid assure des démarrages moteur rapides et fiables, prévenant les temps d'arrêt par temps variable. Cette batterie au plomb-acide 12V 8Ah est spécialement conçue pour des applications moto fiables.

### Caractéristiques

- Fournit 124A de courant de démarrage à froid, assurant des démarrages moteur rapides et fiables, même par temps froid.
- Spécifiquement conçue pour les motos, elle offre une alimentation fiable pour une large gamme de véhicules à deux roues.
- Utilise la technologie éprouvée au plomb pour des performances robustes et une puissance de démarrage rentable.
- Ses dimensions compactes de 135x75x133mm facilitent son installation dans la plupart des compartiments de batterie de moto.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	8 Ah	124 A	2,8 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	8 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	124 A
Longueur	137 mm	Layout	
Largeur	76 mm	Type de Borne	A
Hauteur	134 mm	Position des Bornes	+R
Poids	2,8 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: **LB7L-B2**  
Code Fabricant: **LB7L-B2**  
Model: **Conventional Flooded**