

# LEOCH -BIKE 12V 16Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | LB16AL-A2



175A de courant de démarrage à froid assure la fiabilité du démarrage par temps froid, prévenant les temps d'arrêt de l'équipement dans des contextes opérationnels exigeants. Cette batterie de démarrage au plomb est conçue pour une alimentation électrique constante pour une large gamme d'applications moto.

## Caractéristiques

- Fournir 175A de courant de démarrage à froid (CCA) garantit que votre moto démarre de manière fiable, même par temps froid, réduisant les temps d'arrêt et la frustration.
- Conçue spécifiquement pour les applications de moto, elle fournit une puissance d'allumage fiable pour un large éventail de types de motos.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide pour des performances robustes et constantes, offrant une source d'alimentation fiable pour votre véhicule.
- Conçue avec des configurations de bornes standard pour une installation simple et une compatibilité avec les systèmes électriques de moto existants.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	16 Ah	175 A	5,6 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	16 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	175 A
Longueur	205 mm	Layout	
Largeur	70 mm	Type de Borne	A
Hauteur	162 mm	Position des Bornes	+R
Poids	5,6 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: **LB16AL-A2**  
Code Fabricant: **LB16AL-A2**  
Model: **LEOCH-BIKE**