

# LEOCH BIKE EB14B-4 AGM 12V 12Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EB14B-4



Une puissance de démarrage élevée garantit un allumage rapide du moteur dans diverses conditions thermiques, avec un indice CCA de 210 offrant des performances de démarrage fiables, même par températures négatives. Sa technologie AGM avancée offre une résistance aux vibrations et un fonctionnement sans entretien, s'intégrant parfaitement dans les compartiments de batterie compacts des motos.

## Caractéristiques

- Puissance de démarrage fiable dans toutes les conditions, assurée par un courant de démarrage à froid de 210 A pour un démarrage rapide du moteur, même par températures négatives.
- Conçue pour l'environnement dynamique des motos, elle offre une résistance aux vibrations et un fonctionnement sans entretien grâce à la technologie AGM avancée.
- Ses dimensions compactes de 150 x 70 x 145 mm garantissent une installation facile dans une large gamme de compartiments de batterie de moto.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE BORNE
12 V	12 Ah	210 A	4,18 kg	+/-

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	12 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	210 A
Longueur	150 mm	Layout	
Largeur	70 mm	Type de Borne	+/-
Hauteur	145 mm	Position des Bornes	+R
Poids	4,18 kg		
Operating Conditions			
Temp Max de Fonctionnement	40 °C		

## Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3  
Regulatory: CE | Bebat | ADR

## Identification du Produit

Code Article: **EB14B-4**  
Model: **EB14B-4**