

# LEOCH -BIKE 12V 12Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBX14AH-BS



Sans démarrage moteur fiable, la continuité opérationnelle est impossible — la puissance de démarrage élevée de 210 CCA assure un allumage immédiat par températures variées. Spécifiquement conçue pour les motos, cette batterie au plomb fournit une énergie fiable pour l'allumage et les accessoires.

## Caractéristiques

- Fournit 210A de puissance de démarrage à froid, assurant des démarrages de moteur fiables dans diverses températures et conditions.
- Spécifiquement conçue pour les exigences rigoureuses des motocyclettes, elle fournit une puissance fiable pour l'allumage et les accessoires.
- Utilise la technologie éprouvée au plomb pour un équilibre entre performance, durabilité et rentabilité.
- Dispose d'une configuration de borne standard pour une installation simple et une compatibilité avec la plupart des systèmes électriques de motocyclettes.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	12 Ah	210 A	4,5 kg	B00

## 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	136 mm	Layout	
Largeur	91 mm	Type de Borne	A
Hauteur	168 mm	Position des Bornes	+L
Poids	4,5 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: **EBX14AH-BS**  
Code Fabricant: **EBX14AH-BS**  
Model: **LEOCH-BIKE**