

# LEOCH Bike AGM 12V 6,5Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBZ6.5-3



Sans 105A de courant de démarrage à froid, des démarrages peu fiables par basse température risquent des retards opérationnels — la batterie LEOCH Bike AGM assure un allumage moteur rapide pour divers modèles de motos. Sa technologie AGM avancée offre un fonctionnement sans entretien et une résistance accrue aux vibrations, garantissant des performances de démarrage constantes.

## Caractéristiques

- Délivre 105A de courant de démarrage à froid, garantissant des démarrages moteur rapides et fiables, même par temps froid.
- Spécifiquement conçue pour les applications moto, fournissant une puissance de démarrage essentielle pour divers modèles de motos.
- Bénéficie de la technologie AGM avancée pour un fonctionnement sans entretien et une résistance accrue aux vibrations.
- Ses dimensions compactes (113x70x120mm) et son design léger (2,34kg) assurent un montage et une intégration aisés.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	6,5 Ah	105 A	2,34 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	6,5 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	105 A
Longueur	113 mm	Layout	
Largeur	70 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	120 mm	Type de Fixation	B00
Poids	2,34 kg		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: **EBZ6.5-3**  
Code Fabricant: **EBZ6.5-3**  
Model: **Bike**