

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

Battery / Accu | LEOCH | LT6.5-3



Dans les environnements de sports motorisés où la fiabilité du démarrage du moteur est essentielle, 70A d'ampérage à froid garantissent un allumage rapide, même par basses températures. Cette batterie à technologie AGM intègre une résistance aux vibrations et une sécurité anti-déversement pour un fonctionnement sûr dans les applications mobiles.

## Caractéristiques

- Une puissance de démarrage fiable est garantie par 70A de courant de démarrage à froid (CCA), assurant que votre moto démarre rapidement dans toutes les conditions.
- Spécialement conçue pour l'environnement exigeant des motos et des véhicules de loisirs motorisés, offrant résistance aux vibrations et sécurité anti-fuite.
- La technologie AGM offre un fonctionnement sans entretien et une durabilité accrue par rapport aux batteries à électrolyte liquide conventionnelles.
- Conception compacte et légère avec une disposition de bornes standard assurant un montage facile et une large compatibilité avec de nombreux modèles de motos.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE BORNE
12 V	6,5 Ah	70 A	0,74 kg	B

## 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)	70 A
Longueur	139 mm	Layout	
Largeur	66 mm	Type de Borne	B
Hauteur	100 mm	Position des Bornes	+R
Poids	0,74 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: **LT6.5-3**  
Code Fabricant: **LT6.5-3**  
Model: **Bike**