

# LEOCH -BIKE 12V 10Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBX12-BS



La puissance de démarrage à froid de 180 CCA garantit un démarrage fiable sur une large plage de températures, minimisant les non-démarrages dans les applications moto exigeantes. Cette batterie au plomb offre un équilibre entre performance et coût pour une alimentation fiable des deux-roues.

## Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 180 CCA assure un démarrage fiable sur une large plage de températures, minimisant le risque de non-démarrage.
- Spécifiquement conçue pour les applications de motocyclettes, garantissant la compatibilité et des performances optimales pour les véhicules à deux roues.
- Utilise une technologie au plomb éprouvée pour une source d'énergie économique et fiable, équilibrant performance et accessibilité.
- Ses dimensions compactes (150 x 87 x 130 mm) assurent un montage facile dans la plupart des bacs à batterie de moto, simplifiant l'installation.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	10 Ah	180 A	4 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	10 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	180 A
Longueur	152 mm	Layout	
Largeur	88 mm	Type de Borne	A
Hauteur	131 mm	Position des Bornes	+L
Poids	4 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: **EBX12-BS**  
Code Fabricant: **EBX12-BS**  
Model: **LEOCH-BIKE**