

LEOCH -BIKE 12V 6Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBZ7-3



Une capacité de courant de démarrage élevée surmonte les limitations de démarrage à des températures glaciales, fournissant 90CCA pour une ignition immédiate du moteur. Cette batterie plomb-scellée offre un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations, garantissant une alimentation fiable pour les applications moto.

Caractéristiques

- Délivre 130A de courant de démarrage à froid (EN) pour des démarrages moteur rapides et assurés, même par temps froid difficile.
- Spécifiquement conçue pour les applications moto, garantissant un ajustement et des performances optimaux pour une large gamme de deux-roues.
- Utilise une technologie plomb-acide scellée pour un fonctionnement sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations, améliorant la longévité et la fiabilité.
- Ses dimensions compactes (114x70x105mm) assurent une intégration aisée dans les bacs à batterie existants des motos.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	6 Ah	130 A	2,1 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	6 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	130 A
Longueur	114 mm	Layout	
Largeur	70 mm	Type de Borne	A
Hauteur	105 mm	Position des Bornes	+R
Poids	2,1 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: **EBZ7-3**
Code Fabricant: **EBZ7-3**
Model: **LEOCH-BIKE**