

LEOCH BIKE EB12B-4 AGM 12V 10Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EB12B-4



165 CCA fournit une puissance de démarrage robuste, assurant le démarrage fiable des motos par temps froid ou après une période d'inactivité. Cette batterie AGM s'intègre parfaitement aux systèmes électriques de diverses motos, offrant une résistance aux vibrations et sans entretien.

Caractéristiques

- Avec 165 CCA, cette batterie fournit une puissance de démarrage robuste, garantissant que votre moto démarre de manière fiable, même par temps froid ou après des périodes d'inactivité.
- Spécifiquement conçue pour les applications moto, cette batterie s'intègre parfaitement dans les systèmes électriques d'une grande variété de motos et de véhicules de sports motorisés.
- Dotée de la technologie AGM (Absorbent Glass Mat) avancée, cette batterie offre une résistance supérieure aux vibrations et est entièrement sans entretien, éliminant le besoin de remplissage d'eau.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE BORNE
12 V	10 Ah	165 A	3,56 kg	+/-

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)	165 A
Longueur	150 mm	Layout	
Largeur	69 mm	Type de Borne	+/-
Hauteur	131 mm	Position des Bornes	+R
Poids	3,56 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: **EB12B-4**
Model: **EB12B-4**