

LEOCH -BIKE 12V 21Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBX24HL-BS



La puissance de démarrage à froid de 350 CCA assure un allumage immédiat du moteur dans des conditions météorologiques variées, permettant un fonctionnement ininterrompu. Cette batterie de démarrage 12V est spécialement conçue pour les motos, fournissant une alimentation fiable pour divers types de deux-roues.

Caractéristiques

- 350 CCA de puissance de démarrage à froid assure un démarrage fiable dans des conditions météorologiques variées, permettant un allumage moteur immédiat pour des trajets ininterrompus.
- Spécifiquement conçue pour les applications de motocyclettes, elle fournit une puissance fiable pour les systèmes de démarrage sur divers types de motos.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée, offrant un équilibre entre performance et valeur pour une alimentation électrique constante et fiable.
- Ses dimensions compactes (206x89x162mm) et son poids de 7kg assurent un montage facile dans les compartiments de batterie standard des motocyclettes.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	21 Ah	350 A	7 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	21 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	350 A
Longueur	206 mm	Layout	
Largeur	89 mm	Type de Borne	A
Hauteur	162 mm	Position des Bornes	+R
Poids	7 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: **EBX24HL-BS**
Code Fabricant: **EBX24HL-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**