

LEOCH -BIKE 12V 6Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBX7L-BS



Les 85 CCA de courant de démarrage à froid assurent un allumage moteur fiable dans toutes les conditions, surmontant les limites des batteries standard. Cette batterie de démarrage s'intègre parfaitement aux systèmes électriques des motos, garantissant une alimentation électrique fiable pour les deux-roues.

Caractéristiques

- Une puissance de démarrage fiable avec 85A de courant de démarrage à froid (CCA) garantit que le moteur de votre moto démarre en toute confiance dans toutes les conditions.
- Spécialement conçue pour les applications moto, elle offre des performances robustes et une durabilité pour les véhicules à deux roues.
- Sa conception compacte et légère (2,36 kg, 114 x 71 x 131 mm) facilite l'installation et assure un ajustement sûr dans divers châssis de moto.
- La construction durable au plomb-acide offre une solution économique et éprouvée pour les besoins essentiels en puissance de démarrage.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	6 Ah	85 A	2,4 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)	85 A
Longueur	114 mm	Layout	
Largeur	71 mm	Type de Borne	A
Hauteur	131 mm	Position des Bornes	+R
Poids	2,4 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: **EBX7L-BS**
Code Fabricant: **EBX7L-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**