

LEOCH -BIKE 12V 12Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | LB12A-A



La puissance de démarrage à froid de 150 CCA garantit la confiance au démarrage par tous les temps, spécifiquement conçue pour les exigences des applications de sports motorisés. Cette technologie avancée au plomb-acide fournit une source d'énergie stable et durable pour l'allumage et les systèmes électriques.

Caractéristiques

- Une puissance de démarrage à froid fiable de 150 CCA garantit que votre moto démarre en toute confiance par tous les temps.
- Spécialement conçue pour l'industrie des sports motorisés, garantissant la compatibilité et des performances optimales pour les moteurs de moto.
- La technologie avancée au plomb-acide fournit une source d'alimentation stable et durable pour l'allumage et les systèmes électriques.
- Des dimensions compactes et un poids optimisé assurent un ajustement précis et un équilibre au sein du cadre de la moto.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	12 Ah	165 A	4,1 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	12 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	165 A
Longueur	136 mm	Layout	
Largeur	80 mm	Type de Borne	B
Hauteur	160 mm	Position des Bornes	+L
Poids	4,1 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: **LB12A-A**
Code Fabricant: **LB12A-A**
Model: **LEOCH-BIKE**