

LEOCH -BIKE 12V 4Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBZ5L-BS



La puissance de démarrage à froid de 65A garantit des démarrages moteur rapides et fiables dans des conditions froides exigeantes, évitant la frustration des conducteurs et les retards opérationnels. Cette batterie de démarrage s'intègre précisément aux systèmes électriques de motos, fournissant l'énergie essentielle à l'allumage et aux fonctions auxiliaires.

Caractéristiques

- 65A de courant de démarrage à froid (CCA) garantissent des démarrages moteur rapides et fiables, même par temps froid, minimisant la frustration du conducteur et les retards potentiels.
- Spécifiquement conçue pour les applications moto, elle fournit la puissance précise nécessaire au démarrage et à l'alimentation des systèmes auxiliaires des deux-roues.
- Utilise la technologie éprouvée plomb-acide, offrant une solution d'alimentation fiable et économique avec un profil de décharge stable pour les fonctions de démarrage essentielles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	4 Ah	65 A	1,7 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	4 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	65 A
Longueur	113 mm	Layout	
Largeur	70 mm	Type de Borne	A
Hauteur	105 mm	Position des Bornes	+R
Poids	1,7 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: **EBZ5L-BS**
Code Fabricant: **EBZ5L-BS**
Model: **LEOCH-BIKE**