

LEOCH -BIKE 12V 30Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | L60-N30L-A



Une puissance de démarrage à froid constante de 300A garantit des démarrages moteur fiables dans toutes les conditions opérationnelles, minimisant les temps d'arrêt. Conçue pour les applications moto, cette batterie avancée au plomb-acide offre la résistance aux vibrations et la puissance fiable requises pour les véhicules à deux roues.

Caractéristiques

- Une puissance de démarrage à froid constante de 300A assure un démarrage moteur fiable dans toutes les conditions, minimisant les temps d'arrêt et garantissant que votre moto est toujours prête à rouler.
- Spécialement conçue pour les applications moto, offrant la haute résistance aux vibrations et la puissance fiable requises pour les véhicules à deux roues.
- Utilise une technologie avancée au plomb-acide pour une solution d'alimentation éprouvée et économique, fournissant des performances robustes pour la conduite quotidienne et les trajets exigeants.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	30 Ah	300 A	8,7 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	30 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	300 A
Longueur	185 mm	Layout	
Largeur	128 mm	Type de Borne	G
Hauteur	165 mm	Position des Bornes	+R
Poids	8,7 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: L60-N30L-A
Code Fabricant: L60-N30L-A
Model: LEOCH-BIKE