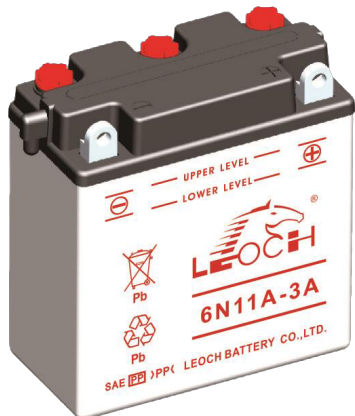


LEOCH -BIKE 6V 11Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | 6N11A-3A



Les cycles de service prolongés dans les applications moto exigeantes nécessitent une puissance de pointe immédiate pour des démarrages constants. Cette technologie avancée au plomb offre une durabilité éprouvée et une sortie électrique soutenue, garantissant un allumage rapide du moteur et des performances fiables sur une large plage opérationnelle.

Caractéristiques

- Une puissance de démarrage fiable pour motos assure un allumage moteur rapide et des performances constantes.
- Conçue pour les applications moto, elle fournit la surtension immédiate nécessaire à des démarrages fiables.
- La technologie avancée plomb-acide offre une durabilité éprouvée et une sortie électrique constante.
- Des dimensions compactes (122x62x131mm) et un poids de 2,1 kg assurent une intégration facile dans les bacs à batterie standard des motos.

TENSION NOMINALE

6 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

11 Ah

POIDS

2,1 kg

TYPE DE FIXATION

B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	6 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	11 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	122 mm	Type de Borne	B
Largeur	62 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	131 mm	Type de Fixation	B00
Poids	2,1 kg		

Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Identification du Produit

Code Article: **6N11A-3A**
Code Fabricant: **6N11A-3A**
Model: **LEOCH-BIKE**