

# LEOCH -BIKE 12V 2,3Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | LTR4A-BS



Dans les applications de moto nécessitant un allumage fiable, 45A CCA assure un démarrage rapide même par températures ambiantes plus froides. Cette batterie au plomb-acide fournit un support électrique essentiel pour l'allumage et les accessoires, offrant des performances rentables.

## Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage fiable avec 45A CCA, garantissant un démarrage rapide de votre moto, même par temps froid.
- Conçue pour les applications de moto, elle offre un support électrique essentiel pour l'allumage et les accessoires.
- Utilise la technologie éprouvée plomb-acide pour une solution d'alimentation fiable et économique.
- Ses dimensions compactes (112 x 48 x 85 mm) et sa conception légère (0,99kg) garantissent une installation facile et un ajustement sûr.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	2,3 Ah	45 A	1 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	2,3 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	45 A
Longueur	112 mm	Layout	
Largeur	48 mm	Type de Borne	T1
Hauteur	85 mm	Position des Bornes	+R
Poids	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: LTR4A-BS  
Code Fabricant: LTR4A-BS  
Model: LEOCH-BIKE