

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

Battery / Accu | LEOCH | EBZ4.5L-BS



La puissance de démarrage de 50A CCA assure des démarrages fiables dans toutes les conditions, minimisant les temps d'arrêt et la frustration au démarrage. Conçue spécifiquement pour les motos, elle offre la puissance précise et l'ajustement physique requis pour les véhicules à deux roues.

### Caractéristiques

- Le CCA de 50A assure une forte puissance de démarrage pour des mises en route fiables dans toutes les conditions, minimisant les temps d'arrêt et les frustrations au démarrage.
- Conçue spécifiquement pour les applications moto, cette batterie offre la puissance de sortie précise et la compatibilité physique requises pour les véhicules à deux roues.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide, offrant une solution fiable et économique pour les systèmes d'allumage et électriques des motos.
- Ses dimensions compactes (114x70x86 mm) et son poids léger (1.4kg) facilitent l'installation et minimisent l'impact sur la dynamique du véhicule.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	3 Ah	50 A	1,4 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	3 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	50 A
Longueur	114 mm	Layout	
Largeur	70 mm	Type de Borne	A
Hauteur	86 mm	Position des Bornes	+R
Poids	1,4 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: **EBZ4.5L-BS**  
Code Fabricant: **EBX4L-BS**  
Model: **LEOCH-BIKE**