

LEOCH Bike AGM 12V 4Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | EBZ4.5-3



La puissance de démarrage à froid de 55 CCA garantit un allumage moteur fiable à toutes températures, évitant les retards de démarrage dans diverses conditions d'exploitation. Cette technologie AGM fournit une source d'énergie sans entretien, étanche et résistante aux vibrations pour une sécurité et une commodité accrues dans les applications de moto.

Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 55 CCA assure un allumage fiable du moteur à toutes les températures, minimisant les retards de démarrage.
- Conçue pour les applications moto, cette batterie fournit une puissance de démarrage fiable pour une large gamme de véhicules à deux roues.
- La technologie AGM offre une source d'alimentation sans entretien, étanche et résistante aux vibrations pour une sécurité et un confort accrues.
- Ses dimensions compactes (113x70x85 mm) et son design léger (1,54 kg) garantissent un montage sans faille dans les compartiments de batterie de moto restreints.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE BORNE
12 V	4 Ah	55 A	1,54 kg	+/-

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)	55 A
Longueur	114 mm	Layout	
Largeur	70 mm	Type de Borne	+/-
Hauteur	85 mm	Position des Bornes	+L
Poids	1,54 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EBZ4.5-3**
Model: **Bike / Factory Activated**