

LEOCH -BIKE 12V 29Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | SMF-U1-355



La puissance de démarrage à froid de 355 CCA assure un allumage moteur immédiat et un démarrage fiable par temps froid, minimisant les temps d'arrêt pour les applications powersports. Cette batterie scellée sans entretien (SMF) fournit une alimentation fiable avec une solution sans tracas et sans eau.

Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 355 CCA assure un démarrage fiable, même par temps froid, minimisant les temps d'arrêt et garantissant un allumage moteur immédiat.
- Spécifiquement conçue pour les applications motocyclistes, elle offre un ajustement parfait et une alimentation électrique fiable pour les véhicules de sports motorisés.
- La technologie Sealed Maintenance-Free (SMF) élimine le besoin d'un entretien régulier, offrant une solution d'alimentation fiable et sans tracas.
- Une construction robuste et des connexions de bornes fiables garantissent un transfert de puissance sûr et efficace, protégeant contre les vibrations et les facteurs environnementaux.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	29 Ah	360 A	8,4 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	29 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	360 A
Longueur	197 mm	Layout	
Largeur	132 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	181 mm	Type de Fixation	B00
Poids	8,4 kg		
Type de Boîtier	U1		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **SMF-U1-355**
Code Fabricant: **SMF-U1-355**
Model: **LEOCH-BIKE**