

EXIDE AGM 12V 13Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EK131



200A de courant de démarrage à froid assure un allumage fiable par toutes les températures, garantissant le démarrage sans effort de votre moto. Conçue pour les motos, elle fournit la puissance précise pour l'allumage et les systèmes embarqués avec une technologie AGM sans entretien.

Caractéristiques

- Puissance de démarrage fiable avec 200A de courant de démarrage à froid (CCA), garantissant que votre moto démarre sans effort par toutes températures.
- Spécialement conçue pour les applications moto, elle fournit les exigences de puissance précises pour l'allumage et les systèmes embarqués.
- La technologie AGM (Absorbent Glass Mat) offre un fonctionnement sans entretien, une résistance améliorée aux vibrations et une sécurité anti-fuite.
- La construction scellée protège contre les fuites et les vibrations, assurant des performances durables dans des conditions de conduite variées.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	13 Ah	200 A	4,5 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	13 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	200 A
Longueur	150 mm	Layout	
Largeur	90 mm	Type de Borne	M04
Hauteur	145 mm	Position des Bornes	+L
Poids	4,5 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	C56		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EK131**
EAN/Barcode: **3661024036641**
Code Fabricant: **EK131**