

EXIDE 12V 71Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EB712



670A de Courant de Démarrage à Froid (EN) assure un démarrage moteur fiable par temps extrême, garantissant que votre véhicule est toujours opérationnel. Conçue pour le secteur automobile, cette batterie au plomb offre une puissance de démarrage fiable pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.

Caractéristiques

- Fournit 670A de courant de démarrage à froid (EN) pour des démarrages moteur confiants par toutes températures, assurant que votre véhicule est toujours prêt à partir.
- Conçue spécifiquement pour le secteur automobile, offrant une puissance de démarrage fiable pour les voitures particulières, les véhicules utilitaires légers et plus encore.
- Utilise la technologie éprouvée au plomb pour un équilibre entre performance, durabilité et rentabilité pour l'alimentation essentielle du véhicule.
- Conçue pour une installation simple avec des dimensions standard, garantissant la compatibilité avec une large gamme de compartiments batterie de véhicules.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	71 Ah	670 A	15,6 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	71 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	670 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	15,6 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	T6/LB3		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EB712**
EAN/Barcode: **3661024034647**
Code Fabricant: **EB712**