

EXIDE 12V 110Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EG1102



Fournissant 750A de courant de démarrage à froid (CCA), l'EXIDE EG1102 assure le démarrage fiable de votre véhicule utilitaire, même dans les conditions les plus exigeantes. Conçue spécifiquement pour les rigueurs des applications Heavy Duty, cette batterie est construite pour résister aux vibrations et aux demandes de puissance des camions commerciaux, bus et machines industrielles.

Caractéristiques

- Avec 750A de courant de démarrage à froid (CCA), l'EXIDE EG1102 garantit que votre véhicule lourd démarre de manière fiable à chaque fois, même dans les conditions les plus exigeantes.
- Conçue spécifiquement pour les rigueurs des applications Heavy Duty, cette batterie est construite pour résister aux vibrations et aux exigences de puissance des camions commerciaux, des bus et des machines industrielles.
- En utilisant la technologie éprouvée Lood zuur (plomb-acide), l'EG1102 offre un équilibre entre puissance de démarrage robuste et performances fiables pour les besoins opérationnels de votre flotte.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	110 Ah	750 A	25,4 kg	B01

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	110 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	750 A
Longueur	349 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	235 mm	Position des Bornes	+R
Poids	25,4 kg	Type de Fixation	B01
Type de Boîtier	WOR		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EG1102**
EAN/Barcode: **3661024035392**
Code Fabricant: **EG1102**