

EXIDE 12V 110Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EG1100



Cette batterie 12V 110Ah offre 750A de puissance de démarrage à froid pour des démarrages fiables dans les véhicules de construction, agricoles et commerciaux exigeants, même par gel. Sa construction robuste résiste aux vibrations et variations de température, assurant une longue durée de vie là où les arrêts sont coûteux.

Caractéristiques

- Fournit 750A de puissance de démarrage à froid pour garantir des performances de démarrage fiables pour les grands moteurs, même à des températures inférieures à zéro, minimisant ainsi les retards opérationnels.
- Spécialement conçue pour les véhicules utilitaires lourds, les équipements de construction et les machines agricoles, offrant une puissance fiable lorsque les temps d'arrêt sont coûteux.
- Dispose d'une construction robuste conçue pour résister aux vibrations extrêmes et aux fluctuations de température courantes dans les environnements de travail exigeants, assurant une durée de vie prolongée.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	110 Ah	750 A	25,4 kg	B00

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	Position des Bornes	+R
Hauteur	235 mm	Type de Fixation	B00
Poids	25,4 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EG1100**