

# EXIDE 12V 140Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EP1200



Lors de la spécification de batteries de démarrage pour gros moteurs, une puissance de démarrage à froid de 700A assure un allumage fiable par températures négatives. Cette batterie AGM avancée est conçue pour les véhicules utilitaires lourds et les applications industrielles exigeantes nécessitant un démarrage fiable.

## Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid robuste de 700 A, garantissant un démarrage fiable des gros moteurs, même par températures négatives.
- Conçue pour les véhicules utilitaires lourds, les équipements agricoles et les applications industrielles exigeantes nécessitant une alimentation fiable.
- Utilise la technologie AGM avancée pour une résistance supérieure aux vibrations et un fonctionnement entièrement sans entretien.
- Conçue avec une construction étanche pour prévenir les fuites et assurer un fonctionnement sûr dans diverses conditions environnementales.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	140 Ah	700 A	40,5 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	140 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	700 A
Longueur	513 mm	Layout	
Largeur	189 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	223 mm	Type de Fixation	B00
Poids	40,5 kg		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: EP1200  
EAN/Barcode: 3661024035958