

# EXIDE 12V 210Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | ED2103



1030 CCA garantissent des démarrages moteur rapides par temps extrême, déterminant la fiabilité du démarrage pour véhicules lourds. Conçue pour camions, bus et engins industriels, cette batterie plomb-acide 12V fournit une alimentation fiable là où elle est essentielle.

## Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid de 1030CCA pour un démarrage de moteur fiable par toutes températures, assurant que votre équipement lourd démarre sans délai.
- Conçue pour les véhicules lourds et les machines industrielles, y compris les camions, les bus et les engins de construction, offrant une alimentation fiable là où c'est essentiel.
- Utilise une technologie éprouvée plomb-acide pour des performances robustes et une durabilité, offrant une source d'énergie fiable pour des cycles opérationnels exigeants.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	210 Ah	1.030 A	63,5 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	210 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	1.030 A
Longueur	518 mm	Layout	
Largeur	274 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	240 mm	Position des Bornes	+L
Poids	63,5 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	C		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: ED2103  
EAN/Barcode: 3661024037341  
Code Fabricant: ED2103