

EXIDE 12V 240Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EP2100



Dans les environnements exigeants des véhicules commerciaux, un courant de charge de 1200 A permet des démarrages moteur rapides et fiables afin de minimiser les temps d'arrêt opérationnels. La technologie AGM avancée offre une résistance supérieure aux vibrations et des performances sans entretien, assurant une puissance de démarrage constante.

Caractéristiques

- Fournit un courant de charge robuste de 1200A pour des démarrages moteur rapides et fiables, minimisant les temps d'arrêt de vos opérations.
- Conçue pour les flottes de véhicules commerciaux et les machines lourdes, assurant une puissance de démarrage constante dans des environnements opérationnels exigeants.
- Intègre la technologie AGM avancée pour une résistance supérieure aux vibrations et un fonctionnement sans entretien, améliorant la fiabilité opérationnelle.
- Conçue avec un boîtier et des bornes robustes pour un montage sécurisé et une durabilité à long terme dans des conditions difficiles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	240 Ah	1.200 A	70 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	240 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	1.200 A
Longueur	518 mm	Layout	
Largeur	279 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	240 mm	Type de Fixation	B00
Poids	70 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EP2100**
EAN/Barcode: **3661024035934**