

# EXIDE SHD-HVR Carbon 12V 185Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EE1853



Les plaques renforcées au carbone offrent une acceptation de charge supérieure, assurant des démarrages moteur rapides même par froid extrême avec 1100A de courant de démarrage à froid. Conçue pour le transport commercial et les machines industrielles, cette batterie offre une résilience exceptionnelle contre les vibrations et une utilisation exigeante, prolongeant sa durée de vie.

## Caractéristiques

- Assure des démarrages moteur rapides, même par temps de froid extrême, grâce à ses 1100A de courant de démarrage à froid, garantissant que votre véhicule utilitaire est toujours prêt à partir.
- Conçue pour les contraintes du transport commercial et des machines industrielles, offrant une résistance exceptionnelle aux vibrations et à une utilisation intensive.
- Les plaques renforcées au carbone offrent une acceptation de charge supérieure et une durée de vie prolongée, ce qui se traduit par une réduction des temps d'arrêt opérationnels et une meilleure efficacité de la flotte.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	185 Ah	1.100 A	46,4 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	185 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	1.100 A
Longueur	513 mm	Layout	
Largeur	223 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	223 mm	Position des Bornes	+L
Poids	46,4 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	B		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: EE1853  
EAN/Barcode: 3661024035255  
Code Fabricant: EE1853  
Model: SHD-HVR Carbon