

# EXIDE HVR Strong Pro 12V 235Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EF2353



La puissance de démarrage à froid de 1300A assure des démarrages moteur rapides, minimisant les temps d'arrêt même par températures négatives. Conçue pour les véhicules lourds, cette batterie offre une résistance accrue aux vibrations et une durée de vie prolongée grâce à une technologie avancée de plomb-acide.

## Caractéristiques

- Avec une puissance de démarrage à froid de 1300A, l'EXIDE HVR Strong Pro garantit des démarrages moteur rapides et fiables, minimisant les temps d'arrêt, même par températures glaciales.
- Spécifiquement conçue pour les véhicules et engins lourds, cette batterie est construite pour supporter les exigences rigoureuses du transport commercial, de l'agriculture et de la construction.
- Grâce à sa technologie avancée au plomb-acide, la HVR Strong Pro offre une résistance accrue aux vibrations et une durée de vie plus longue par rapport aux batteries standard, réduisant la fréquence de remplacement.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	235 Ah	1.300 A	56,3 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	235 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	1.300 A
Longueur	518 mm	Layout	
Largeur	274 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	240 mm	Position des Bornes	+L
Poids	56,3 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: EF2353  
EAN/Barcode: 3661024035323  
Code Fabricant: EF2353  
Model: HVR Strong Pro