

EXIDE HVR Strong Pro 12V 235Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EE2353



Dans des environnements opérationnels glacials, la puissance de démarrage à froid de 1200 CCA-EN assure un démarrage moteur fiable pour les véhicules lourds. Cette technologie avancée de batterie au plomb offre une force de démarrage exceptionnelle et une capacité robuste pour les applications commerciales exigeantes.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid exceptionnelle de 1200CCA-EN pour des démarrages moteur fiables dans les températures les plus extrêmes, garantissant que vos véhicules lourds sont toujours prêts à performer.
- Spécifiquement conçue pour les applications lourdes, y compris les camions commerciaux, les bus et les engins de chantier, où une puissance constante et une durabilité sont non négociables.
- Utilise une technologie avancée de plomb-acide pour fournir une source d'énergie puissante et fiable, équilibrant une puissance de démarrage élevée avec une capacité robuste pour les systèmes électriques exigeants.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	235 Ah	1.200 A	58,2 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)	1.200 A
Longueur	518 mm	Layout	
Largeur	274 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	240 mm	Position des Bornes	+L
Poids	58,2 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: EE2353
EAN/Barcode: 3661024036870
Code Fabricant: EE2353
Model: HVR Strong Pro