

EXIDE 12V 210Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | ED2103T



La puissance de démarrage à froid de 800 CCA assure des démarrages moteur fiables, surmontant les limitations de température extrême pour les opérations critiques de flotte. Cette batterie de démarrage 12V, 210Ah est spécialement conçue pour les véhicules Volvo, garantissant un ajustement précis et des performances optimales.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid de 800 CCA, assurant des démarrages moteur fiables même par temps glacial, essentiels pour minimiser les temps d'arrêt des flottes.
- Spécifiquement conçue pour les véhicules Volvo et les applications automobiles exigeantes, garantissant un ajustement précis et des performances optimales dans les flottes commerciales.
- Utilise une technologie de batterie avancée pour une capacité élevée de 210Ah, offrant une réserve de puissance substantielle pour l'électronique du véhicule et assurant un fonctionnement constant.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	210 Ah	800 A	66 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)	800 A
Longueur	518 mm	Layout	
Largeur	279 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	240 mm	Type de Fixation	B00
Poids	66 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: ED2103T
EAN/Barcode: 3661024037624