

EXIDE 12V 80Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | ER350



510A de courant de démarrage à froid assure un allumage moteur immédiat par tous les temps, minimisant les temps d'arrêt de flotte. Cette batterie à technologie hybride est conçue pour une intégration étendue dans les véhicules particuliers et utilitaires légers, maintenant des performances constantes tout au long de sa durée de vie.

Caractéristiques

- Assure des démarrages moteur fiables dans toutes les conditions météorologiques avec une puissance de démarrage à froid de 510A, minimisant les temps d'arrêt et les interruptions opérationnelles.
- Conçue pour un large éventail de véhicules de tourisme et utilitaires légers, offrant une solution de démarrage fiable pour divers besoins de flotte.
- Utilise une technologie hybride avancée pour un équilibre entre puissance de démarrage élevée et résilience, garantissant des performances constantes tout au long de sa durée de vie.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	80 Ah	510 A	17,4 kg	B01

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	80 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	510 A
Longueur	260 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	225 mm	Type de Fixation	B01
Poids	17,4 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: ER350
EAN/Barcode: 3661024036009