

EXIDE 12V 95Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EB950



Les flottes professionnelles exigent des démarrages moteur dans des conditions extrêmes, ce que cette batterie assure avec 800CCA (EN) de puissance au démarrage à froid, garantissant la continuité opérationnelle. Sa technologie plomb-acide robuste offre une source d'alimentation fiable et économique, spécifiquement conçue pour les applications automobiles exigeantes.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid de 800CCA (EN) impressionnante, assurant un démarrage confiant de votre moteur, même à des températures négatives, minimisant ainsi les temps d'arrêt pour les flottes commerciales.
- Spécialement conçue pour le secteur automobile exigeant, cette batterie offre une puissance de démarrage robuste pour les camions, les camionnettes et les véhicules lourds où la fiabilité est essentielle.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide, offrant une source d'énergie fiable et économique avec des caractéristiques de performance établies pour le démarrage des fonctions essentielles du véhicule.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	95 Ah	800 A	21,6 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	95 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	800 A
Longueur	353 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	21,6 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H8/L5		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EB950**
EAN/Barcode: **3661024034586**
Code Fabricant: **EB950**