

EXIDE 12V 70Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EB708



770 CCA délivre un allumage moteur immédiat et fiable, surmontant les limitations de démarrage par temps froid. Cette batterie plomb-acide 12V, 70Ah fournit la puissance de démarrage essentielle pour les applications automobiles et s'intègre aux véhicules utilitaires légers.

Caractéristiques

- Fournit 770 CCA pour un allumage moteur immédiat et fiable, assurant un démarrage rapide des véhicules, même par temps froid.
- Spécifiquement conçue pour le secteur automobile, elle fournit la puissance de démarrage essentielle pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.
- Utilise une technologie avancée au plomb-acide pour des performances fiables et une longue durée de vie dans les exigences automobiles typiques.
- Sa construction robuste assure une résistance aux vibrations et aux fluctuations de température courantes dans les environnements de véhicules.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	70 Ah	770 A	16,7 kg	B07

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	70 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	770 A
Longueur	260 mm	Layout	
Largeur	180 mm	Type de Borne	3/8
Hauteur	186 mm	Position des Bornes	+L
Poids	16,7 kg	Type de Fixation	B07
Type de Boîtier	G78		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EB708**
EAN/Barcode: **3661024037426**
Code Fabricant: **EB708**