

EXIDE 12V 75Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | EA754



Une puissance de démarrage à froid robuste de 630 A assure des démarrages de moteur fiables par toutes températures, prévenant les temps d'arrêt opérationnels. Conçue pour les véhicules particuliers et les camions légers, elle fournit la puissance d'allumage essentielle pour le transport quotidien et la logistique.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid robuste de 630A pour des démarrages moteur fiables par toutes températures, garantissant la continuité de vos opérations.
- Conçue pour les véhicules de tourisme et les camions utilitaires légers, elle offre une alimentation d'allumage fiable essentielle pour le transport quotidien et la logistique.
- Utilise une technologie plomb-acide avancée pour une alimentation constante et une longue durée de vie, réduisant la fréquence de remplacement et le coût total de possession.
- Conçue avec une configuration de borne standard et des dimensions compactes pour une intégration aisée dans une large gamme de plateaux de batterie de véhicules.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	75 Ah	630 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)	75 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	630 A
Longueur	270 mm	Layout	
Largeur	173 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	222 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: **EA754**