

## EXIDE 12V 70Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | EXIDE | EP600



760A de courant de démarrage à froid fournit une puissance de démarrage instantanée, évitant les arrêts de fonctionnement par températures extrêmes. Cette batterie AGM avancée prend en charge les redémarrages fréquents du moteur et les systèmes de récupération d'énergie pour les véhicules modernes.

### Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage fiable avec 760A de courant de démarrage à froid, garantissant que votre véhicule démarre instantanément, même par températures extrêmes.
- Spécialement conçue pour les véhicules dotés de la technologie Start-Stop, prenant en charge les redémarrages fréquents du moteur et les systèmes de récupération d'énergie.
- Intègre la technologie AGM (Absorbent Glass Mat) avancée pour une résistance accrue aux vibrations, une conception étanche et un fonctionnement sans entretien.
- Conçue pour un ajustement optimal avec des dimensions de 278x175x190 mm, compatible avec une large gamme de bacs de batterie de véhicules.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	70 Ah	760 A	20,6 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	70 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	760 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B13
Poids	20,6 kg		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **EP600**  
EAN/Barcode: **3661024036528**