

## EXIDE 12V 120Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | EXIDE | ER600



La technologie hybride avancée offre un équilibre supérieur entre une puissance de démarrage élevée et une résilience aux décharges profondes, augmentant la polyvalence au-delà des batteries de démarrage standard. Cette batterie 12V 120Ah délivre un courant de charge de 800A pour une recharge rapide, garantissant que les équipements lourds restent opérationnels.

### Caractéristiques

- Délivre un courant de charge de 800A pour une recharge rapide, garantissant que votre équipement lourd est toujours prêt à l'emploi et minimisant les temps d'arrêt coûteux.
- Conçue pour les exigences rigoureuses des véhicules utilitaires, des machines agricoles et des équipements de construction, elle garantit une puissance de démarrage fiable dans divers environnements opérationnels.
- Dispose d'une technologie hybride avancée, offrant un équilibre supérieur entre puissance de démarrage élevée et résilience pour des cycles de décharge plus profonds, améliorant la polyvalence au-delà des batteries de démarrage standard.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	120 Ah	800 A	31,4 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	120 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	800 A
Longueur	349 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	285 mm	Type de Fixation	B00
Poids	31,4 kg		

### Conformité Réglementaire

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

### Identification du Produit

Code Article: **ER600**  
EAN/Barcode: **3661024036221**