

## EXIDE GEL 12V 120Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | EXIDE | ES1300



La technologie GEL avancée offre une tolérance supérieure à la décharge profonde, garantissant une alimentation électrique soutenue pour un fonctionnement prolongé des systèmes embarqués. Cette fonctionnalité offre une solution sans souci, spécialement conçue pour les applications marines, caravanes et camping-cars.

### Caractéristiques

- Alimentation continue pour un fonctionnement prolongé des systèmes embarqués, garantissant que votre bateau de plaisance ou véhicule de loisirs reste opérationnel tout au long de votre voyage.
- Spécialement conçue pour les applications marines, caravanes et camping-cars, offrant une alimentation fiable pour les loisirs et la vie mobile.
- Utilise la technologie GEL avancée pour une tolérance supérieure à la décharge profonde et un entretien minimal, offrant une solution d'alimentation sans tracas.
- Construction robuste et 750A de courant de démarrage à froid (CCA) garantissent une puissance de démarrage fiable et une résistance aux cycles de décharge profonde fréquents.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	120 Ah	750 A	37,5 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	120 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	750 A
Longueur	349 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	285 mm	Position des Bornes	+R
Poids	37,5 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	WOR		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **ES1300**  
EAN/Barcode: **3661024035781**  
Code Fabricant: **ES1300**