

# EXIDE GEL 12V 56Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | EXIDE | ES650



La technologie avancée d'électrolyte GEL offre une tolérance supérieure à la décharge profonde, évitant les défaillances prématurées dans les applications exigeantes à décharge profonde. Cette batterie maintient la continuité opérationnelle pour les systèmes marins de loisirs, caravanes et camping-cars nécessitant une énergie fiable et durable.

## Caractéristiques

- Fournit une énergie soutenue pour les applications exigeantes à décharge profonde, garantissant le bon fonctionnement de vos systèmes marins, de caravane ou de camping-car.
- Spécifiquement conçue pour les environnements de marine de plaisance, de caravanes et de camping-cars nécessitant une énergie fiable et durable.
- Bénéficie d'une technologie d'électrolyte GEL avancée pour une tolérance supérieure à la décharge profonde et une résilience opérationnelle.
- Construite avec une résistance accrue aux vibrations pour des performances fiables dans des conditions mobiles et difficiles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	56 Ah	460 A	20,8 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	56 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	460 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	20,8 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H6/L3		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: **ES650**  
EAN/Barcode: **3661024035842**  
Code Fabricant: **ES650**