

EXIDE 12V 100Ah Batterie Semi-Traction

Battery / Accu | EXIDE | ET650



La technologie d'alliage d'antimoine à 4% assure durabilité et performance constante pour les applications exigeantes en cycles profonds. Conçue pour les chariots élévateurs électriques, balayeuses et systèmes auxiliaires, elle maintient la productivité de l'équipement.

Caractéristiques

- Livraison d'énergie soutenue pour une durée de fonctionnement prolongée, garantissant que votre équipement reste productif tout au long des cycles de travail exigeants.
- Conçue pour les applications à usage intensif, y compris les chariots élévateurs électriques, les balayeuses et les systèmes d'alimentation auxiliaire dans les véhicules commerciaux et les environnements marins.
- Utilise une technologie avancée d'alliage d'antimoine à 4% pour une durabilité accrue et des performances constantes en semi-traction.
- Une construction robuste assure un stockage d'énergie et des capacités de décharge fiables, essentiels pour une utilisation professionnelle et industrielle.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	100 Ah	800 A	26 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Semi-Traction	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	100 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	800 A
Longueur	353 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	26 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H8/L5		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **ET650**
EAN/Barcode: **3661024035927**
Code Fabricant: **ET650**