

EXIDE 12V 230Ah Batterie Semi-Traction

Battery / Accu | EXIDE | ET1600



Une autonomie opérationnelle prolongée pour les applications exigeantes de semi-traction est assurée par sa capacité substantielle de 230Ah et sa construction en alliage d'antimoine à 4%. Cette batterie s'intègre aux chariots élévateurs électriques, balayeuses et systèmes d'alimentation auxiliaire, offrant une fiabilité durable et une résilience aux cycles profonds.

Caractéristiques

- Autonomie opérationnelle prolongée pour les applications semi-traction exigeantes, grâce à sa capacité substantielle de 230Ah.
- Conçue pour les chariots élévateurs électriques, les balayeuses, les nacelles élévatrices et les systèmes d'alimentation auxiliaire dans les environnements commerciaux et industriels.
- Dispose d'une construction en alliage d'antimoine à 4%, offrant un équilibre robuste entre performance à décharge profonde et fiabilité durable.
- Conçue pour une intégration transparente dans les compartiments de batterie existants avec des dimensions de 518x279x240 mm.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	230 Ah	1.100 A	58 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Semi-Traction	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	230 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	1.100 A
Longueur	518 mm	Layout	
Largeur	279 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	240 mm	Type de Fixation	B00
Poids	58 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **ET1600**
EAN/Barcode: **3661024035873**