

## EXIDE 12V 180Ah Batterie Semi-Traction

Battery / Accu | EXIDE | ET1300



Conçue avec une construction en alliage d'antimoine (Sb) à 4%, cette batterie améliore la durabilité pour les cycles de décharge profonde exigeants, prolongeant les périodes de fonctionnement entre les charges. Sa conception semi-traction maintient une alimentation constante pour les chariots élévateurs, les transpalettes et les balayeuses industrielles, assurant une continuité de travail.

### Caractéristiques

- Une capacité étendue de 180Ah assure des périodes de fonctionnement prolongées entre les charges, permettant à votre équipement de fonctionner plus longtemps.
- Conçue pour les applications semi-traction, y compris les chariots élévateurs, les transpalettes et les balayeuses industrielles, fournissant une puissance constante pour les tâches exigeantes.
- Dispose d'une construction en alliage d'antimoine (Sb) à 4%, améliorant la durabilité et les performances pour des cycles de décharge profonde fréquents.
- Conçue avec un boîtier robuste et des connexions de bornes fiables pour une intégration sûre et sécurisée dans divers systèmes de véhicules.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	180 Ah	900 A	45 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Semi-Traction	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	180 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	900 A
Longueur	513 mm	Layout	
Largeur	223 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	223 mm	Type de Fixation	B00
Poids	45 kg		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **ET1300**  
EAN/Barcode: **3661024035880**