

EXIDE 4 EPzS 500Ah Cellule de traction

Battery / Accu | EXIDE | 0239347-EX



La capacité de 500Ah prolonge la durée de fonctionnement des véhicules électriques industriels, soutenant les applications logistiques et de fabrication multi-équipes. Cette cellule avancée au plomb-acide offre des décharges profondes fiables et une longue durée de vie pour chariots élévateurs, balayeuses et AGV.

Caractéristiques

- Avec une capacité de 500Ah, cette cellule assure des périodes de fonctionnement prolongées pour les véhicules électriques industriels, réduisant considérablement la fréquence de recharge et maximisant le temps de fonctionnement.
- Conçue pour les applications à cycles élevés, cette cellule est spécifiquement adaptée aux exigences des chariots élévateurs électriques, des balayeuses et des VGA dans les environnements logistiques et de production.
- Grâce à une technologie avancée au plomb, cette cellule offre des capacités de décharge profonde fiables et une longue durée de vie, essentielles pour les applications de traction industrielle.

TENSION NOMINALE

2 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

500 Ah

POIDS

27,4 kg

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Cellule de Traction
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	83 mm
Largeur	198 mm
Hauteur	568 mm
Poids	27,4 kg

Spécifications Électriques

Tension Nominale	2 V
Capacité Nominale (C20)	500 Ah

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **0239347-EX**
Code Fabricant: **4 EPzS**