

EXIDE 6 EPzS 930Ah Élément de traction

Battery / Accu | EXIDE | 0239367-EX



Les cycles de traction à plusieurs équipes exigent une batterie d'une capacité substantielle de 930Ah pour supporter une décharge profonde sans perte d'énergie. La technologie de plaque avancée assure une acceptation de charge et une efficacité de décharge supérieures, optimisant le transfert d'énergie pour les opérations intensives de manutention.

Caractéristiques

- Offre des périodes de fonctionnement prolongées avec une capacité substantielle de 930Ah, minimisant les temps d'arrêt et maximisant l'utilisation des équipements.
- Conçue pour les opérations intensives de manutention et de logistique, assurant une alimentation fiable pour les chariots élévateurs et les VGA.
- Utilise une technologie de plaque avancée pour une capacité de charge et une efficacité de décharge supérieures, optimisant le transfert d'énergie.
- Construite avec des matériaux robustes et des dimensions précises pour la stabilité et la durabilité dans les intégrations de véhicules industriels exigeantes.

TENSION NOMINALE

2 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

930 Ah

POIDS

50,5 kg

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Cellule de Traction
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	119 mm
Largeur	198 mm
Hauteur	713 mm
Poids	50,5 kg

Spécifications Électriques

Tension Nominale	2 V
Capacité Nominale (C20)	930 Ah

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **0239367-EX**
Code Fabricant: **6 EPzS**