

EXIDE 5 EPzS 300Ah Cellule de traction

Battery / Accu | EXIDE | 0239303-EX



La technologie EPzS permet des cycles de décharge profonde, prévenant la perte de capacité prématurée et assurant une performance continue de 300Ah pour les opérations exigeantes des véhicules industriels. Cette source d'énergie robuste résiste aux applications lourdes, soutenant la productivité continue dans les entrepôts et les centres logistiques.

Caractéristiques

- Une capacité soutenue de 300Ah assure une autonomie opérationnelle prolongée pour les véhicules industriels électriques, réduisant la fréquence de recharge et maintenant la productivité lors des cycles de travail exigeants.
- Conçue pour les chariots élévateurs électriques, les AGV et les plateformes élévatrices, fournissant la puissance robuste nécessaire pour un fonctionnement continu dans les entrepôts, les installations de fabrication et les centres logistiques.
- Utilise la technologie éprouvée EPzS pour une capacité de décharge profonde et une longue durée de vie, offrant une source d'énergie fiable qui résiste aux rigueurs des applications industrielles lourdes.

TENSION NOMINALE

2 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

300 Ah

POIDS

19 kg

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Cellule de Traction
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	101 mm
Largeur	198 mm
Hauteur	343 mm
Poids	19 kg

Spécifications Électriques

Tension Nominale	2 V
Capacité Nominale (C20)	300 Ah

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **0239303-EX**
Code Fabricant: **5 EPzS**