

## EXIDE 5 EPzS 575Ah Cellule de Traction

Battery / Accu | EXIDE | 0239339-EX



Dans les environnements industriels exigeants, une capacité de 575Ah assure des périodes de fonctionnement prolongées pour la manutention continue et les tâches industrielles. Cette cellule de traction intègre une technologie avancée pour les fortes sollicitations cycliques, fournissant une puissance constante pour les chariots élévateurs et transpalettes électriques.

### Caractéristiques

- Une capacité soutenue de 575Ah assure des périodes de fonctionnement prolongées pour la manutention continue et les tâches industrielles.
- Spécifiquement conçue pour les chariots élévateurs électriques, les transpalettes et les machines de nettoyage industrielles dans des environnements opérationnels exigeants.
- Technologie de cellule avancée conçue pour des exigences de cycle élevées, fournissant une puissance de sortie constante pour les applications de traction.
- Une construction robuste garantit la fiabilité et la durabilité dans des environnements industriels difficiles, minimisant les temps d'arrêt des équipements.

TENSION NOMINALE

**2 V**

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

**575 Ah**

POIDS

**32,4 kg**

### Spécifications Techniques

#### General Information

Technologie	Cellule de Traction
Chimie	Plomb-Acide

#### Spécifications Physiques

Longueur	101 mm
Largeur	198 mm
Hauteur	548 mm
Poids	32,4 kg

#### Spécifications Électriques

Tension Nominale	2 V
Capacité Nominale (C20)	575 Ah

#### Conformité Réglementaire



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

#### Identification du Produit

Code Article: **0239339-EX**  
Code Fabricant: **5 EPzS**