

## EXIDE 5 EPzS 775Ah Cellule de Traction

Battery / Accu | EXIDE | 0239366-EX



Une capacité substantielle de 775Ah minimise les cycles de recharge, maximisant la productivité de la flotte pour les véhicules industriels. La technologie avancée des cellules de traction assure une alimentation électrique constante et fiable sous de fortes charges continues.

### Caractéristiques

- Autonomie opérationnelle prolongée avec une capacité substantielle de 775Ah, minimisant les cycles de recharge et maximisant la productivité de la flotte.
- Conçue pour les équipements de manutention et les véhicules industriels électriques opérant dans des environnements d'entrepôt et de logistique exigeants.
- La technologie avancée des cellules de traction assure une alimentation électrique constante et fiable sous de lourdes charges continues, essentielle pour les opérations industrielles.
- Conçue pour une intégration facile dans les compartiments de batterie standard, assurant une installation aisée et une gestion de flotte transparente.

TENSION NOMINALE

**2 V**

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

**775 Ah**

POIDS

**42,6 kg**

## Spécifications Techniques

### General Information

Technologie	Cellule de Traction
Chimie	Plomb-Acide

### Spécifications Physiques

Longueur	101 mm
Largeur	198 mm
Hauteur	713 mm
Poids	42,6 kg

### Spécifications Électriques

Tension Nominale	2 V
Capacité Nominale (C20)	775 Ah

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **0239366-EX**  
Code Fabricant: **5 EPzS**