

LEOCH 2V 800Ah Cellule de Traction

Battery / Accu | LEOCH | LRC2-800



Une capacité de 800Ah soutient des périodes opérationnelles prolongées pour les véhicules industriels électriques, assurant la productivité durant les équipes exigeantes. Conçue pour des applications à décharge profonde rigoureuses, sa technologie avancée de cellule de traction garantit une longévité supérieure dans les environnements à fort courant.

Caractéristiques

- Assurez des périodes d'exploitation prolongées avec une capacité élevée de 800Ah, garantissant que vos véhicules industriels électriques restent productifs tout au long des équipes exigeantes.
- Conçue spécifiquement pour répondre aux exigences rigoureuses des véhicules industriels électriques, y compris les chariots élévateurs, les VGA et les équipements de manutention.
- Utilise une technologie avancée de cellule de traction pour des performances de cycle profond supérieures et une longévité accrue dans les applications à décharge élevée.

TENSION NOMINALE

2 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

800 Ah

POIDS

61,8 kg

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Batterie Stationnaire
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	370 mm
Largeur	181 mm
Hauteur	365 mm
Poids	61,8 kg

Spécifications Électriques

Tension Nominale	2 V
Capacité Nominale (C20)	800 Ah

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **LRC2-800**
Model: **LRC2-800**