

LEOCH 2V 800Ah Traktionszelle

Battery / Accu | LEOCH | LRC2-800



Eine Kapazität von 800Ah ermöglicht verlängerte Betriebszeiten für elektrische Industriefahrzeuge und sichert so die Produktivität während anspruchsvoller Schichten. Entwickelt für anspruchsvolle Deep-Cycle-Anwendungen, gewährleistet die fortschrittliche Traktionszellentechnologie eine überlegene Langlebigkeit bei Hochstromanwendungen.

Merkmale

- Ermöglichen Sie verlängerte Betriebszeiten mit einer hohen Kapazität von 800Ah, damit Ihre elektrischen Industriefahrzeuge auch bei anspruchsvollen Schichten produktiv bleiben.
- Speziell entwickelt für die hohen Anforderungen von elektrischen Industriefahrzeugen, einschließlich Gabelstaplern, FTS und Materialhandhabungsgeräten.
- Nutzt fortschrittliche Traktionszellentechnologie für überlegene Deep-Cycle-Leistung und Langlebigkeit bei Anwendungen mit hoher Entladung.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT
2 V	800 Ah	61,8 kg

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Stationärbatterie	Nennspannung	2 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	800 Ah
Physikalische Spezifikationen			
Länge	370 mm		
Breite	181 mm		
Höhe	365 mm		
Gewicht	61,8 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LRC2-800**
 Model: **LRC2-800**