

SUNLIGHT 930Ah Traktionsbatterie

Battery / Accu | SUNLIGHT | 0239367-SL



Konstruiert mit Röhrenplattentechnologie, liefert diese Batterie eine überlegene Zyklenlebensdauer und Energieeffizienz, die eine hohe 930Ah Entladekapazität für anspruchsvolle Industrieanwendungen aufrechterhält. Ihre robuste Bauweise gewährleistet verlängerte Betriebszeit für Elektrofahrzeuge und Automatisierungssysteme in Logistik und Fertigung.

Merkmale

- Verlängerte Betriebszeit für Elektrofahrzeuge dank der hohen Kapazität von 930Ah, was längere Schichten und weniger Ladeunterbrechungen ermöglicht.
- Konstruiert für die hohen Anforderungen von elektrischen Gabelstaplerflotten und industriellen Automatisierungssystemen in Logistik- und Produktionsumgebungen.
- Die Röhrenplattentechnologie bietet eine überlegene Zyklenlebensdauer und Energieeffizienz im Vergleich zu herkömmlichen Flachplatten, was eine langfristige Zuverlässigkeit gewährleistet.
- Robuste Konstruktion und interne Designmerkmale sorgen für eine konstante Stromlieferung und Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen und Stöße in rauen Industrieumgebungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT
2 V	930 Ah	50,5 kg

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Traktionszelle	Nennspannung	2 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	930 Ah
Physikalische Spezifikationen			
Länge	119 mm		
Breite	198 mm		
Höhe	713 mm		
Gewicht	50,5 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **0239367-SL**
 Herstellercode: **6 PzS**