

# SUNLIGHT 24V 225Ah Traktionsbatterie

Battery / Accu | SUNLIGHT | 0263453-SL



Geregelt Elektrolytniveau durch Röhrenplattentechnologie verhindert Leistungsabfall bei Tiefentladung, wobei die 225Ah Kapazität für verlängerte Betriebsschichten erhalten bleibt. Diese robuste Bauweise integriert sich nahtlos in elektrische Flurförderzeuge und gewährleistet maximale Betriebszeit und geringere Gesamtbetriebskosten.

### Merkmale

- Die anhaltende Kapazität von 225Ah stellt sicher, dass Ihre Elektrofahrzeuge für längere Schichten betrieben werden können, wodurch Ladezyklen reduziert und die betriebliche Verfügbarkeit von Flurförderzeugen maximiert wird.
- Entwickelt für die anspruchsvollen Anforderungen industrieller Umgebungen, wodurch sie ideal für Gabelstapler, Hubwagen und andere Elektrofahrzeuge in Logistik und Produktion ist.
- Die Rohrplattentechnologie (PzB) bietet eine überlegene Tiefzyklusfähigkeit und eine längere Lebensdauer im Vergleich zu Standard-Flachplatten, was zu niedrigeren Gesamtbetriebskosten führt.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT
<b>24 V</b>	<b>225 Ah</b>	<b>199 kg</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Traktionsbatterie	Nennspannung	24 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	225 Ah
Physikalische Spezifikationen			
Länge	643 mm		
Breite	195 mm		
Höhe	569 mm		
Gewicht	199 kg		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **0263453-SL**