

SUNLIGHT 7 PzS 630Ah Traktionszelle

Battery / Accu | SUNLIGHT | 0239323-SL



In festen und mobilen DC-Stromsystemen, wo eine Neuinstallation unpraktisch ist, liefert die PzS-Röhrenplattentechnologie verlängerte Betriebszeiten zwischen den Ladevorgängen für industrielle Elektrofahrzeuge. Die überlegene Zykluslebensdauer und Ladeeffizienz dieser Traktionszelle führen direkt zu erhöhter Betriebszeit und reduzierten Gesamtbetriebskosten.

Merkmale

- Die Kapazität von 630Ah gewährleistet längere Betriebszeiten zwischen den Ladevorgängen, was sich direkt in erhöhter Betriebszeit und Produktivität für Ihre Elektrofahrzeugflotte niederschlägt.
- Speziell für industrielle Elektrofahrzeuge entwickelt, ist diese Traktionszelle die Energielösung für anspruchsvolle Logistik- und Materialtransportanwendungen.
- Mit der PzS-Rohrplattentechnologie bietet diese Zelle eine überlegene Zykluslebensdauer und Ladeeffizienz im Vergleich zu Standard-Flachplatten, was die Gesamtbetriebskosten senkt.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT
2 V	630 Ah	37,2 kg

Technische Spezifikationen

General Information

Technologie	Traktionszelle
Chemie	Blei-Säure

Physikalische Spezifikationen

Länge	137 mm
Breite	198 mm
Höhe	478 mm
Gewicht	37,2 kg

Elektrische Spezifikationen

Nennspannung	2 V
Nennkapazität (C20)	630 Ah

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **0239323-SL**
 Herstellercode: **7 PzS**
 Model: **0239323-SL**