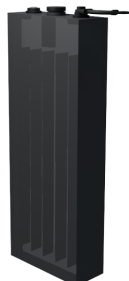


EXIDE 6 EPzS 930Ah Traktionsbatteriezelle

Battery / Accu | EXIDE | 0239367-EX



Mehrschichtige Traktionszyklen erfordern eine Batterie mit einer erheblichen 930Ah Kapazität zur Unterstützung tiefer Entladungen ohne Energieverlust. Fortschrittliche Plattentechnologie gewährleistet überlegene Ladeannahme und Entladungseffizienz, für optimierte Energieübertragung bei intensiven Materialhandhabungsoperationen.

Merkmale

- Ermöglicht verlängerte Betriebszeiten mit einer beachtlichen Kapazität von 930Ah, minimiert Ausfallzeiten und maximiert die Gerätenutzung.
- Konzipiert für intensive Materialhandhabungs- und Logistikaufgaben, gewährleistet zuverlässige Energie für Gabelstapler und AGVs.
- Nutzt fortschrittliche Plattengeometrie für überlegene Ladeannahme und Entladungseffizienz, was die Energieübertragung optimiert.
- Hergestellt aus robusten Materialien und mit präzisen Abmessungen für Stabilität und Langlebigkeit bei anspruchsvollen industriellen Fahrzeugintegrationen.

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-EX**
 Herstellercode: **6 EPzS**