

EXIDE 2 EPzB 150Ah Traktionszelle

Battery / Accu | EXIDE | 0247675-EX



Die Röhrenplattentechnologie (EPzB) bietet überlegene Tiefzyklenleistung und verlängert die Betriebszyklen für anspruchsvolle Materialtransportgeräte. Diese fortschrittliche Konstruktion gewährleistet eine gleichbleibende Stromversorgung und eine längere Lebensdauer, wodurch die Gesamtbetriebskosten für elektrische Industrieflotten gesenkt werden.

Merkmale

- Verlängerte Betriebszyklen durch eine hohe Kapazität von 150Ah, die sicherstellt, dass Ihre Elektroflotte zwischen den Ladevorgängen länger mit Strom versorgt wird.
- Entwickelt für Materialtransport und industrielle Elektrofahrzeuganwendungen, gewährleistet konsistente Leistung in anspruchsvollen Umgebungen.
- Röhrenplattentechnologie (EPzB) bietet überlegene Tiefzyklus-Leistung und längere Lebensdauer für niedrigere Gesamtbetriebskosten.
- Konstruiert für den robusten industriellen Einsatz, liefert zuverlässige Energie, um Ihre Betriebe reibungslos und effizient am Laufen zu halten.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT
2 V	150 Ah	10,3 kg

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Traktionszelle	Nennspannung	2 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	150 Ah
Physikalische Spezifikationen			
Länge	45 mm		
Breite	158 mm		
Höhe	514 mm		
Gewicht	10,3 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **0247675-EX**
 Herstellercode: **2 EPzB**