

EXIDE 4 EPzS 500Ah Traktionszelle

Battery / Accu | EXIDE | 0239347-EX



Bei der Bewertung von Traktionszellen für industrielle Elektrofahrzeuge bestimmt die Ah-Kapazität die Betriebszeit — die 500Ah-Auslegung unterstützt Mehrschicht-Logistik und Fertigung, indem sie die Betriebszeit verlängert. Diese fortschrittliche Blei-Säure-Zelle bietet zuverlässige Tiefentladungseigenschaften und eine lange Lebensdauer für elektrische Gabelstapler, Kehrmaschinen und FTS.

Merkmale

- Mit einer Kapazität von 500Ah sorgt diese Zelle für verlängerte Betriebszeiten von Elektro-Industriefahrzeugen, reduziert die Ladehäufigkeit erheblich und maximiert die Betriebszeit.
- Diese Zelle wurde für Hochzyklus-Anwendungen entwickelt und ist speziell auf die Anforderungen von Elektro-Gabelstaplern, Kehrmaschinen und FTS in Logistik- und Produktionsumgebungen zugeschnitten.
- Durch den Einsatz fortschrittlicher Blei-Säure-Technologie bietet diese Zelle zuverlässige Tiefentladungsfähigkeiten und eine lange Lebensdauer, die für industrielle Traktionsanwendungen unerlässlich sind.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT
2 V	500 Ah	27,4 kg

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Traktionszelle	Nennspannung	2 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	500 Ah
Physikalische Spezifikationen			
Länge	83 mm		
Breite	198 mm		
Höhe	568 mm		
Gewicht	27,4 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **0239347-EX**
 Herstellercode: **4 EPzS**