

EXIDE 5 EPzS 300Ah Traktionszelle

Battery / Accu | EXIDE | 0239303-EX



Die EPzS-Technologie ermöglicht Tiefentladungsvorgänge, verhindert vorzeitigen Kapazitätsverlust und stellt eine anhaltende 300Ah-Leistung für anspruchsvolle Industriefahrzeuge sicher. Diese robuste Energiequelle widersteht Schwerlastanwendungen und unterstützt kontinuierliche Produktivität in Lagerhäusern und Logistikzentren.

Merkmale

- Eine konstante Kapazität von 300Ah gewährleistet eine verlängerte Betriebszeit für elektrische Industriefahrzeuge, reduziert die Ladehäufigkeit und erhält die Produktivität während anspruchsvoller Arbeitszyklen aufrecht.
- Entwickelt für elektrische Gabelstapler, FTS und Hebebühnen, liefert die robuste Leistung, die für den Dauerbetrieb in Lagerhäusern, Produktionsstätten und Logistikzentren erforderlich ist.
- Nutzt die bewährte EPzS-Technologie für Tiefentladefähigkeit und eine lange Lebensdauer und bietet eine zuverlässige Energiequelle, die den Belastungen von Schwerlastanwendungen standhält.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT
2 V	300 Ah	19 kg

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Traktionszelle	Nennspannung	2 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	300 Ah
Physikalische Spezifikationen			
Länge	101 mm		
Breite	198 mm		
Höhe	343 mm		
Gewicht	19 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **0239303-EX**
 Herstellercode: **5 EPzS**