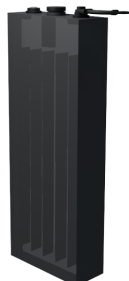


EXIDE 700Ah Traktionszelle

Battery / Accu | EXIDE | 05EPZS0700SC



Zyklen mit hoher Beanspruchung erfordern eine Batterie, die tiefe Entladung ohne Kapazitätsverlust aushält. Die robuste Zellkonstruktion ist für Tiefentladezyklen konzipiert und bietet überlegene Langlebigkeit und konstante Leistung in anspruchsvollen Anwendungen.

Merkmale

- Liefert nachhaltige Energie für längere Betriebszeiten und stellt sicher, dass Ihre Geräte während anspruchsvoller Schichten produktiv bleiben.
- Speziell entwickelt für Elektrostapler, FTS und Industriefahrzeuge, um eine zuverlässige Energieversorgung für Materialtransportvorgänge zu gewährleisten.
- Verfügt über eine robuste Zellkonstruktion für tiefe Entladezyklen, die eine überlegene Lebensdauer und konsistente Leistung bei Schwerlastanwendungen bietet.
- Gebaut, um anspruchsvollen industriellen Umgebungen standzuhalten und zuverlässige Energie für kritische Maschinen zu liefern.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT
2 V	700 Ah	39,3 kg

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Traktionszelle	Nennspannung	2 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	700 Ah
Physikalische Spezifikationen			
Länge	101 mm		
Breite	198 mm		
Höhe	683 mm		
Gewicht	39,3 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **05EPZS0700SC**
Herstellercode: **5 EPzS**