

EXIDE 12V 135Ah Semi-Traktionsbatterie

Battery / Accu | EXIDE | ET950



Multi-Shift-Traktionszyklen erfordern eine Batterie, die für eine anhaltende Tiefentladungsbeständigkeit entwickelt wurde – fortschrittliche Plattentechnologie maximiert die Betriebszeit und Lebensdauer. Diese 12V 135Ah Einheit integriert sich in Elektro-Mobilitätsanwendungen und liefert konstante Leistung für Gabelstapler, Scheuersaugmaschinen und Golfwagen.

Merkmale

- Nachhaltige Energieversorgung für lange Entladezyklen, die die Betriebskontinuität für Elektrofahrzeuge und Ausrüstung gewährleistet.
- Entwickelt für Elektro-Mobilitätsanwendungen wie Gabelstapler, Scheuersaugmaschinen und Golfwagen, bietet zuverlässige Deep-Cycle-Leistung.
- Fortschrittliche Plattentechnologie für Tiefentladung und Wiederaufladung, maximiert die Betriebsverfügbarkeit und Lebensdauer.
- Robuste Konstruktion und 12V Systemkompatibilität gewährleisten eine zuverlässige Integration in eine Vielzahl von Industrie- und Freizeitanlagen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	135 Ah	700 A	35 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Semi-Traktionsbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	135 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	700 A
Länge	513 mm	Layout	
Breite	189 mm	Polposition	+R
Höhe	223 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	35 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **ET950**
 EAN/Barcode: **3661024035897**