

EXIDE 12V 230Ah Semi-Traktionsbatterie

Battery / Accu | EXIDE | ET1600



Verlängerte Betriebsverfügbarkeit für anspruchsvolle Semi-Traktionsanwendungen wird durch die erhebliche Kapazität von 230Ah und die 4%ige Antimonlegierungskonstruktion ermöglicht. Diese Batterie integriert sich in elektrische Gabelstapler, Kehrmaschinen und Hilfsstromsysteme und bietet dauerhafte Zuverlässigkeit und Widerstandsfähigkeit bei Tiefentladung.

Merkmale

- Verlängerte Betriebszeiten für anspruchsvolle Semi-Traktionsanwendungen dank ihrer erheblichen Kapazität von 230Ah.
- Entwickelt für elektrische Gabelstapler, Kehrmaschinen, Scherenhebebühnen und Hilfsstromsysteme in gewerblichen und industriellen Umgebungen.
- Verfügt über eine 4%ige Antimonlegierungskonstruktion, die eine robuste Balance aus Tiefzyklusleistung und dauerhafter Zuverlässigkeit bietet.
- Konzipiert für die nahtlose Integration in bestehende Batteriebehälter mit Abmessungen von 518x279x240 mm.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	230 Ah	1.100 A	58 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Semi-Traktionsbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	230 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	1.100 A
Länge	518 mm	Layout	
Breite	279 mm	Polposition	+R
Höhe	240 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	58 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **ET1600**
 EAN/Barcode: **3661024035873**