

EXIDE 12V 240Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EP2100



In anspruchsvollen Umgebungen für Nutzfahrzeuge ermöglicht ein Ladestrom von 1200 A ein schnelles und zuverlässiges Starten des Motors, um Ausfallzeiten zu minimieren. Fortschrittliche AGM-Technologie bietet eine überlegene Vibrationsfestigkeit und wartungsfreie Leistung, was eine konstante Startleistung gewährleistet.

Merkmale

- Liefert einen robusten Ladestrom von 1200A für schnelle und zuverlässige Motorstarts, wodurch Ausfallzeiten für Ihren Betrieb minimiert werden.
- Entwickelt für Nutzfahrzeugflotten und schwere Maschinen, gewährleistet eine konstante Startleistung in anspruchsvollen Betriebsumgebungen.
- Verfügt über fortschrittliche AGM-Technologie für überlegene Vibrationsfestigkeit und wartungsfreien Betrieb, was die betriebliche Zuverlässigkeit erhöht.
- Konstruiert mit einem robusten Gehäuse und Anschlüssen für eine sichere Montage und langfristige Haltbarkeit unter herausfordernden Bedingungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	240 Ah	1.200 A	70 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	240 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	1.200 A
Länge	518 mm	Layout	
Breite	279 mm	Polposition	+L
Höhe	240 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	70 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EP2100**
 EAN/Barcode: **3661024035934**