

EXIDE 12V 185Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EF1853



Bei der Spezifikation von Starterbatterien für anspruchsvolle Bedingungen stellt die Kaltstartleistung von 1150 A zuverlässige Motorstarts in Schwerlastanwendungen sicher. Die HDX-Technologie bietet überlegene Vibrationsfestigkeit, verlängert die Lebensdauer und minimiert Ausfallzeiten in gewerblichen Flotten.

Merkmale

- Liefert zuverlässige Motorstarts unter schwierigen Bedingungen mit 1150A Kaltstartstrom, damit Ihre schweren Fahrzeuge einsatzbereit bleiben.
- Entwickelt für schwere Lkw, Busse und Landmaschinen, um eine zuverlässige Stromversorgung für anspruchsvolle kommerzielle Anwendungen zu gewährleisten.
- Verfügt über HDX-Technologie für überlegene Vibrationsfestigkeit und eine längere Lebensdauer, wodurch Ausfallzeiten und Betriebskosten minimiert werden.
- Konzipiert für robuste Leistung und Langlebigkeit in Umgebungen von Nutzfahrzeugen und liefert zuverlässige Energie für kritische Einsätze.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	185 Ah	1.150 A	43,9 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	185 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	1.150 A
Länge	513 mm	Layout	
Breite	223 mm	Polposition	+L
Höhe	223 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	43,9 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EF1853**