

EXIDE 12V 210Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | ED2103T

800 CCA Kaltstartleistung gewährleistet zuverlässige Motorstarts bei extremen Temperaturen, was für die Flottenkontinuität unerlässlich ist. Diese 12V, 210Ah Starterbatterie wurde speziell für Volvo-Fahrzeuge entwickelt und garantiert präzise Passform und optimale Leistung.



Merkmale

- Liefert 800A Kaltstartstrom (CCA) und gewährleistet zuverlässige Motorstarts auch bei extremer Kälte, was für die Minimierung von Ausfallzeiten in Fuhrparks entscheidend ist.
- Speziell entwickelt für Volvo-Fahrzeuge und anspruchsvolle Automobilanwendungen, garantiert sie eine präzise Passform und optimale Leistung in gewerblichen Flotten.
- Nutzt fortschrittliche Batterietechnologie für eine hohe Kapazität von 210Ah, was erhebliche Reserveleistung für die Fahrzeugelektronik bietet und einen konstanten Betrieb sicherstellt.
- Gebaut mit robusten internen Komponenten und einem beachtlichen Gewicht von 66 kg, bietet sie verbesserte Haltbarkeit und Vibrationsbeständigkeit für langfristige Zuverlässigkeit in Schwerlastumgebungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	210 Ah	800 A	66 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	210 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	800 A
Länge	518 mm	Layout	
Breite	279 mm	Polposition	+L
Höhe	240 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	66 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **ED2103T**
EAN/Barcode: **3661024037624**