

EXIDE 12V 210Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | ED2103



1030 CCA sorgen für schnelle Motorstarts bei extremen Temperaturen und bestimmen die Zuverlässigkeit der Zündung bei schweren Nutzfahrzeugen. Entwickelt für Lkw, Busse und Industriemaschinen, liefert diese 12V-Blei-Säure-Batterie zuverlässig Strom, wo er kritisch ist.

Merkmale

- Liefert kraftvolle 1030 CCA für zuverlässigen Motorstart bei jeder Temperatur, damit Ihre Heavy-Duty-Ausrüstung ohne Verzögerung anspringt.
- Entwickelt für Heavy-Duty-Fahrzeuge und Industriemaschinen, einschließlich Lkw, Bussen und Baumaschinen, bietet zuverlässige Energie, wo sie entscheidend ist.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für robuste Leistung und Langlebigkeit und bietet eine zuverlässige Energiequelle für anspruchsvolle Betriebszyklen.
- Konzipiert mit einer Standard-Anschlussanordnung und einem robusten Gehäuse zur nahtlosen Integration in bestehende Heavy-Duty-Elektrosysteme.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	210 Ah	1.030 A	63,5 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	210 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	1.030 A
Länge	518 mm	Layout	
Breite	274 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	240 mm	Polposition	+L
Gewicht	63,5 kg	Befestigungstyp	B00
Gehäusetyp	C		

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **ED2103**
 EAN/Barcode: **3661024037341**
 Herstellercode: **ED2103**