

EXIDE 12V 71Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EB712



670A Kaltstartstrom (EN) sorgt für zuverlässige Motorstarts bei extremen Temperaturen und hält Ihr Fahrzeug stets einsatzbereit. Diese Blei-Säure-Batterie wurde speziell für den Automobilssektor entwickelt und liefert zuverlässige Startleistung für PKW und leichte Nutzfahrzeuge.

Merkmale

- Liefert 670A Kaltstartstrom (EN) für sicheres Motorstarten bei allen Temperaturen, damit Ihr Fahrzeug immer einsatzbereit ist.
- Speziell für den Automotive-Sektor entwickelt, bietet sie zuverlässige Startleistung für PKW, leichte Nutzfahrzeuge und mehr.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für eine ausgewogene Kombination aus Leistung, Langlebigkeit und Kosteneffizienz für die grundlegende Fahrzeugstromversorgung.
- Konzipiert für eine einfache Installation mit Standardabmessungen, was die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Fahrzeugbatteriefächern gewährleistet.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	71 Ah	670 A	15,6 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	71 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	670 A
Länge	278 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	175 mm	Polposition	+R
Gewicht	15,6 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	T6/LB3		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EB712**
EAN/Barcode: **3661024034647**
Herstellercode: **EB712**