

EXIDE 12V 75Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EA755



Kontinuierliches Starten unter hoher Last bei extremer Kälte erfordert 630A Kaltstartstrom, um die Betriebskontinuität aufrechtzuerhalten. Diese Starterbatterie integriert fortschrittliche Plattentechnologie für konstante Zündleistung bei PKW und leichten Nutzfahrzeugen.

Merkmale

- Liefert 630A Kaltstartleistung für zuverlässige Motorstarts, selbst bei extremer Kälte, und minimiert Betriebsunterbrechungen.
- Konzipiert für PKW und leichte Nutzfahrzeuge, bietet zuverlässige Zündleistung für den täglichen und professionellen Einsatz.
- Nutzt fortschrittliche Batterietechnologie für konsistente Leistungsabgabe und eine verlängerte Lebensdauer, was die Austauschhäufigkeit und die Gesamtbetriebskosten reduziert.
- Verfügt über ein robustes Design mit sicheren Anschlussklemmen für eine zuverlässige Integration in diverse Fahrzeugstromversorgungssysteme.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	75 Ah	630 A	17,4 kg	B01

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	75 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	630 A
Länge	270 mm	Layout	
Breite	173 mm	Polposition	+L
Höhe	222 mm	Befestigungstyp	B01
Gewicht	17,4 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EA755**