

EXIDE 12V 110Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EG1102



Mit 750A Kaltstartstrom (CCA) sorgt der EXIDE EG1102 dafür, dass Ihr Schwerlastfahrzeug auch unter extremsten Bedingungen jederzeit zuverlässig startet. Speziell für die Anforderungen von Heavy Duty-Anwendungen entwickelt, ist diese Batterie darauf ausgelegt, Vibrationen und Strombedarf von Nutzfahrzeugen, Bussen und Industriemaschinen standzuhalten.

Merkmale

- Mit 750A Kaltstartstrom (CCA) stellt die EXIDE EG1102 sicher, dass Ihr Schwerlastfahrzeug auch unter den anspruchsvollsten Bedingungen jederzeit zuverlässig startet.
- Speziell für die Anforderungen von Heavy-Duty-Anwendungen entwickelt, ist diese Batterie darauf ausgelegt, den Vibrationen und Leistungsanforderungen von Nutzfahrzeugen, Bussen und Industriemaschinen standzuhalten.
- Durch die bewährte Lood zuur (Blei-Säure)-Technologie bietet die EG1102 eine Balance aus robuster Startleistung und zuverlässiger Funktionalität für die operativen Bedürfnisse Ihrer Flotte.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	110 Ah	750 A	25,4 kg	B01

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	110 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	750 A
Länge	349 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	235 mm	Polposition	+R
Gewicht	25,4 kg	Befestigungstyp	B01
Gehäusetyp	WOR		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EG1102**
EAN/Barcode: **3661024035392**
Herstellercode: **EG1102**