

EXIDE 12V 95Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EB950



Professionelle Flotten erfordern Motorstarts unter extremen Bedingungen, was diese Batterie mit 800CCA (EN) Kaltstartstrom liefert und operative Kontinuität gewährleistet. Die robuste Blei-Säure-Technologie bietet eine zuverlässige, kostengünstige Stromquelle, die speziell für anspruchsvolle Automotive-Anwendungen entwickelt wurde.

Merkmale

- Liefert eine beachtliche Kaltstartstromstärke von 800CCA (EN), die einen sicheren Motorstart auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt gewährleistet und Ausfallzeiten für gewerbliche Flotten minimiert.
- Speziell für den anspruchsvollen Automobilsektor entwickelt, bietet diese Batterie eine robuste Startleistung für LKW, Transporter und schwere Fahrzeuge, bei denen Zuverlässigkeit entscheidend ist.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie und bietet eine verlässliche und kostengünstige Energiequelle mit etablierten Leistungseigenschaften für den Start essentieller Fahrzeugfunktionen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	95 Ah	800 A	21,6 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	95 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	800 A
Länge	353 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	21,6 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	H8/L5		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EB950**
EAN/Barcode: **3661024034586**
Herstellercode: **EB950**