

# EXIDE 12V 110Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EB1100



Mit 850A Kaltstartstrom (CCA) stellt diese Batterie sicher, dass Ihr Motor auch bei Minustemperaturen zuverlässig startet und minimiert Ausfallzeiten bei Nutzfahrzeugen. Speziell für den Automobilssektor entwickelt, bietet diese Batterie konstante Leistung und hohe Anlasskraft für Verbrennungsmotoren.

### Merkmale

- Mit 850A Kaltstartstrom (CCA) stellt diese Batterie sicher, dass Ihr Motor auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt zuverlässig startet und Ausfallzeiten für Nutzfahrzeuge minimiert werden.
- Diese Batterie wurde speziell für den Automobilssektor entwickelt und ist eine entscheidende Komponente für den zuverlässigen Betrieb von LKW, Transportern und anderen gewerblichen Transportfahrzeugen.
- Durch den Einsatz fortschrittlicher Blei-Säure-Technologie liefert die DB1100 hohe Startleistung und konstante Performance, optimiert für die Anforderungen des Startens von Verbrennungsmotoren.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>110 Ah</b>	<b>850 A</b>	<b>26,3 kg</b>	<b>B13</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Starterbatterie</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>110 Ah</b>
<b>Physikalische Spezifikationen</b>		Kälteprüfstrom (EN)	<b>850 A</b>
Länge	<b>392 mm</b>	<b>Layout</b>	
Breite	<b>175 mm</b>	Poltyp	<b>AUTOMOTIVE</b>
Höhe	<b>190 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Gewicht	<b>26,3 kg</b>	Befestigungstyp	<b>B13</b>
Gehäusetyp	<b>H9/L6</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **EB1100**  
 Herstellercode: **DB1100**