

# EXIDE 12V 96Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | EXIDE | EK960



Mit 850A Kaltstartstrom gewährleistet der EK960 zuverlässiges Starten bei jedem Wetter und minimiert Ausfallzeiten für Flottenfahrzeuge. Entwickelt für Start-Stopp-Systeme, versorgt er häufige Motorneustarts und fortschrittliche Bordelektronik dank fortschrittlicher AGM-Technologie.

### Merkmale

- Mit 850 A Kaltstartleistung gewährleistet der EK960 einen zuverlässigen Motorstart bei allen Wetterbedingungen und minimiert Ausfallzeiten bei Flottenfahrzeugen.
- Entwickelt für die anspruchsvollen Start-Stopp-Fahrzeuge, versorgt diese Batterie konsistent häufige Motorneustarts und fortschrittliche Bordelektronik.
- Durch den Einsatz fortschrittlicher AGM-Technologie (Absorbent Glass Mat) bietet der EK960 eine überlegene Vibrationsfestigkeit und einen wartungsfreien Betrieb für eine längere Lebensdauer.
- Entworfen für nahtlose Integration, gewährleisten die Standard-L5-Abmessungen und die B13-Anschlusskonfiguration eine breite Kompatibilität mit einer Vielzahl moderner Fahrzeugplattformen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>96 Ah</b>	<b>850 A</b>	<b>26,1 kg</b>	<b>B13</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Start-Stopp Batterie</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>96 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>850 A</b>
Länge	<b>353 mm</b>	Layout	
Breite	<b>175 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Höhe	<b>190 mm</b>	Befestigungstyp	<b>B13</b>
Gewicht	<b>26,1 kg</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **EK960**  
EAN/Barcode: **3661024035743**