

# EXIDE 12V 90Ah Starterbatterie

Battery / Accu | EXIDE | EA900



Hohe Startbelastungen erfordern 720A Kaltstartleistung, um die Zuverlässigkeit des Motorstarts auch bei Minusgraden zu gewährleisten. Diese 12V, 90Ah Starterbatterie integriert fortschrittliche Plattentechnologie für verbesserte Haltbarkeit und eine längere Lebensdauer bei PKW und leichten Nutzfahrzeugen.

### Merkmale

- Liefert 720A Kaltstartstrom, was einen zuverlässigen Motorstart auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt sicherstellt.
- Entwickelt für PKW und leichte Nutzfahrzeuge, bietet zuverlässige Startleistung für den täglichen Gebrauch.
- Nutzt fortschrittliche Plattentechnologie für verbesserte Haltbarkeit und längere Lebensdauer, wodurch die Austauschhäufigkeit reduziert wird.
- Konstruiert mit Fokus auf Vibrationsbeständigkeit für eine längere Lebensdauer unter verschiedenen Straßenbedingungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>90 Ah</b>	<b>720 A</b>	<b>19,8 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>90 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>720 A</b>
Länge	<b>315 mm</b>	Layout	
Breite	<b>175 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Höhe	<b>190 mm</b>	Befestigungstyp	<b>B13</b>
Gewicht	<b>19,8 kg</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **EA900**