

# EXIDE AGM 12V 95Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | EXIDE | EP800



Mit 850A Kaltstartstrom liefert diese Batterie zuverlässige Motorstarts unter anspruchsvollen Bedingungen und reduziert Ausfallzeiten Ihrer Flotte. Die fortschrittliche AGM-Technologie wurde für Start-Stop-Fahrzeuge entwickelt und unterstützt regeneratives Bremsen sowie höhere elektrische Lasten für optimierte Kraftstoffeffizienz.

### Merkmale

- Liefert 850A Kaltstartstrom für zuverlässige Motorstarts unter schwierigen Bedingungen, um Ihre Flotte einsatzbereit zu halten.
- Entwickelt für Start-Stopp-Fahrzeuge, unterstützt diese Batterie aktiv regenerative Bremsung und höhere elektrische Anforderungen zur Optimierung der Kraftstoffeffizienz.
- Nutzt fortschrittliche AGM-Technologie für ein wartungsfreies, auslaufsicheres Design, das überlegene Vibrationsfestigkeit und erhöhte Sicherheit bietet.
- Verfügt über eine robuste Konstruktion, die für Umgebungen mit starken Vibrationen und anspruchsvolle automobile Anwendungen ausgelegt ist und eine langfristige Zuverlässigkeit gewährleistet.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>95 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>95 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>850 A</b>
Länge	<b>353 mm</b>	Layout	
Breite	<b>175 mm</b>	Poltyp	<b>AUTOMOTIVE</b>
Höhe	<b>190 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Gewicht	<b>26,1 kg</b>	Befestigungstyp	<b>B13</b>
Gehäusetyp	<b>H8/L5</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **EP800**  
 EAN/Barcode: **3661024036535**  
 Herstellercode: **EP800**