

EXIDE 12V 50Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | EXIDE | EX900



800A Kaltstartstromstärke gewährleistet zuverlässige Motorstarts unter allen Bedingungen und ermöglicht operative Kontinuität für anspruchsvolle Fahrzeugflotten. Diese fortschrittliche AGM-Batterie ist für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie optimiert und bietet die hohe Zyklenlebensdauer und schnelle Wiederaufladung, die für die Kraftstoffeffizienz unerlässlich sind.

Merkmale

- Liefert 800A Kaltstartstrom für zuverlässige Motorstarts unter allen Bedingungen und stellt sicher, dass Ihr Fahrzeug jederzeit einsatzbereit ist.
- Optimiert für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie, bietet sie die hohe Zyklenlebensdauer und schnelle Wiederaufladung, die für Kraftstoffeffizienz und reduzierte Emissionen unerlässlich sind.
- Verfügt über fortschrittliche AGM-Technologie (Absorbent Glass Mat) für überlegene Vibrationsfestigkeit, auslaufsicheren Betrieb und wartungsfreie Zuverlässigkeit.
- Konstruiert mit kompakten Abmessungen (260x173x206mm) und robuster Bauweise für sichere Montage und langlebige Leistung in anspruchsvollen automobilen Umgebungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	50 Ah	800 A	17,9 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	50 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	800 A
Länge	260 mm	Layout	
Breite	173 mm	Polposition	+L
Höhe	206 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	17,9 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EX900**