

EXIDE 12V 65Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | EXIDE | EL652



EFB-Technologie bietet eine überlegene Ladeakzeptanz, die eine schnellere Wiederauffüllung der Energiereserven ermöglicht, die für häufige Motorstarts und den Stromverbrauch von Zusatzgeräten in modernen Fahrzeugen unerlässlich sind. Diese verbesserte Zyklenfestigkeit gewährleistet eine längere Lebensdauer und erhält kritische Fahrzeugfunktionen unter anspruchsvollen Bedingungen.

Merkmale

- Liefert außergewöhnliche Startleistung mit 650A Kaltstartstrom, um sicherzustellen, dass Ihr Fahrzeug auch bei extremen Temperaturen zuverlässig startet.
- Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Systemen, regenerativer Bremsung und hohen elektrischen Anforderungen.
- Verwendet EFB-Technologie (Enhanced Flooded Battery) für überlegene Zyklenfestigkeit und verbesserte Ladeannahme, die Standard-Nassbatterien übertrifft.
- Verfügt über eine robuste Konstruktion und eine kompakte Bauform (278x175x175 mm) für zuverlässige Integration und langlebige Leistung in anspruchsvollen automobilen Umgebungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	65 Ah	650 A	16,1 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	65 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	650 A
Länge	278 mm	Layout	
Breite	17 mm	Polposition	+R
Höhe	175 mm	Befestigungstyp	B13
Gewicht	16,1 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EL652**
EAN/Barcode: **3661024036542**