

EXIDE 12V 60Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | EXIDE | EL600



Die Enhanced Flooded Battery (EFB)-Technologie bietet eine überlegene Zyklenlebensdauer und Ladeannahme für häufige Start-Stopp-Vorgänge, wodurch Fahrzeuge zuverlässig starten und Ausfallzeiten reduziert werden. Entwickelt für anspruchsvolle Start-Stopp-Anforderungen, gewährleistet diese Batterie eine konstante Leistung für Nutzfahrzeugflotten, Lieferwagen und Taxidienste.

Merkmale

- Die Enhanced Flooded Battery (EFB)-Technologie bietet eine überlegene Zyklusfestigkeit und Ladeannahme für häufige Start-Stopp-Betriebe, wodurch Ihre Fahrzeuge jedes Mal zuverlässig starten und Ausfallzeiten reduziert werden.
- Diese Batterie wurde für die anspruchsvollen Anforderungen von Start-Stopp-Fahrzeugen entwickelt und ist ideal für Nutzfahrzeugflotten, Lieferwagen und Taxidienste, bei denen eine konstante Leistung entscheidend ist.
- Hohe Ladeannahme und EFB-Technologie ermöglichen eine schnelle Wiederaufladung durch regeneratives Bremsen, was die Energieeffizienz optimiert und die Lebensdauer der Batterie verlängert.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	60 Ah	640 A	17 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	60 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	640 A
Länge	242 mm	Layout	
Breite	175 mm	Polposition	+R
Höhe	190 mm	Befestigungstyp	B13
Gewicht	17 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **EL600**