

TUDOR 12V 60Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TL604



520A Ladestrom ermöglicht schnelle Wiederherstellung nach häufigen Start-Stopp-Zyklen und gewährleistet konsistente Hochstartleistung für anspruchsvolle Fahrzeugsysteme. Enhanced Flooded Battery (EFB)-Technologie bietet überlegene Zyklusstabilität und Vibrationsfestigkeit und verlängert die Lebensdauer bei modernen Automobilanwendungen.

Merkmale

- Liefert zuverlässige Startleistung mit 520A Ladestrom und gewährleistet schnelle Wiederaufladung auch nach häufigen Start-Stopp-Zyklen.
- Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie, bietet verbesserte Leistung und Langlebigkeit unter anspruchsvollen Bedingungen.
- EFB (Enhanced Flooded Battery) Technologie bietet überlegene Zyklusstabilität und Vibrationsfestigkeit für eine verlängerte Lebensdauer.
- Kompakte Abmessungen (230x173x222 mm) gewährleisten eine einfache Montage in einer Vielzahl von modernen Fahrzeugbatteriefächern.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	60 Ah	520 A	16 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	60 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	520 A
Länge	230 mm	Layout	
Breite	173 mm	Polposition	+R
Höhe	222 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	16 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TL604**
 EAN/Barcode: **3661024026307**