

TUDOR EFB 12V 60Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TL605



EFB-Technologie bietet verbesserte Leistung und Haltbarkeit für höhere zyklische Anforderungen und gewährleistet einen konsistenten Betrieb in PKW und leichten Nutzfahrzeugen. Die Kaltstartleistung von 520 A startet Motoren zuverlässig in verschiedenen Klimazonen und sorgt für Fahrzeugverfügbarkeit.

Merkmale

- Zuverlässiges Starten des Motors wird mit einer Kaltstartleistung von 520 A sichergestellt, was den Fahrzeugbetrieb in verschiedenen Klimazonen gewährleistet.
- Speziell entwickelt für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie.
- EFB-Technologie bietet verbesserte Leistung und Haltbarkeit für höhere zyklische Belastungen im Vergleich zu herkömmlichen Batterien.
- Gebaut, um den Vibrationen und Temperaturschwankungen in Fahrzeugumgebungen standzuhalten und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	60 Ah	520 A	15,9 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	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	222 mm	Polposition	+L
Gewicht	15,9 kg	Befestigungstyp	B00
Gehäusotyp	D23R		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TL605**
EAN/Barcode: **3661024026413**
Herstellercode: **DL605**