

TUDOR 12V 13Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TK131



Fortschrittliche Batterietechnologie widersteht strengen Lade- und Entladezyklen und verhindert Stromausfälle von Hilfssystemen während des Motorstillstands. Diese Hilfsstromquelle erhält die Betriebsintegrität für kritische Elektronik in Fahrzeugen mit Start-Stopp-Technologie.

Merkmale

- Liefert konstante Energie für Zusatzsysteme während des Start-Stopp-Betriebs, wodurch kritische Elektronik aktiv bleibt und zur Kraftstoffeffizienz beiträgt.
- Entwickelt als Zusatzstromquelle für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie, die die operative Integrität während des Motorleerlaufs aufrechterhält.
- Verwendet fortschrittliche Batterietechnologie, die entwickelt wurde, um die strengen Lade- und Entladezyklen von Start-Stopp-Systemen zu bewältigen, was eine lange Lebensdauer und zuverlässige Leistung gewährleistet.
- Kompakt und leicht mit 4 kg, was die Integration in verschiedene Fahrzeuglayouts erleichtert und gleichzeitig eine robuste Stromversorgung bietet.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	13 Ah	200 A	4 kg	B0

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	13 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	200 A
Länge	150 mm	Layout	
Breite	90 mm	Poltyp	M04
Höhe	145 mm	Polarität	ETN 1
Gewicht	4 kg	Befestigungstyp	B0
Gehäusetyp	C56		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TK131**
 EAN/Barcode: **3661024026376**
 Model: **TK131**