

TUDOR 12V 105Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TL1050



Verbesserte Flooded Battery (EFB)-Technologie liefert eine überlegene Ladeannahme und Zyklenleistung, die eine Kapazität von 105Ah für häufige Motorneustarts in Start-Stopp-Fahrzeugen aufrechterhält. Diese Konstruktion ermöglicht eine konsistente Stromversorgung für anspruchsvolle Zubehörlasten und Rekuperationsbremssysteme.

Merkmale

- Liefert eine Kapazität von 105Ah und sorgt so für nachhaltige Energie für häufige Motorneustarts und anspruchsvolle Nebenlasten in Start-Stopp-Fahrzeugen.
- Entwickelt für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Technologie, regenerativer Bremsung und anderen energiesparenden Systemen.
- Nutzt die Enhanced Flooded Battery (EFB)-Technologie für überlegene Ladeannahme und Zyklenleistung, die Standardbatterien übertrifft.
- Verfügt über eine robuste Konstruktion mit einer Ladekapazität von 950A, die eine schnelle Wiederaufladung und zuverlässige Zündung gewährleistet.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	105 Ah	950 A	27 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	105 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	950 A
Länge	393 mm	Layout	
Breite	175 mm	Polposition	+R
Höhe	190 mm	Befestigungstyp	B13
Gewicht	27 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TL1050**
EAN/Barcode: **3661024026864**