

# TUDOR 12V 75Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TL754



Ohne EFB-Technologie riskieren Fahrzeuge mit Start-Stopp-Systemen eine unzureichende Ladeaufnahme und vorzeitigen Batterieverschleiß. Dieser TUDOR TL754 bietet verbesserte Zyklenfestigkeit, was zuverlässige Motorneustarts und eine konsistente elektrische Unterstützung bei häufigen Abschaltungen gewährleistet.

### Merkmale

- Die Enhanced Flooded Battery (EFB)-Technologie bietet eine überlegene Ladeaufnahme und Zyklenfestigkeit, sodass die Batterie die Anforderungen von Start-Stopp-Systemen und regenerativer Bremsung effektiv bewältigen kann.
- Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit fortschrittlicher Start-Stopp-Technologie, bietet die Batterie zuverlässige Motorneustarts und eine konsistente Unterstützung des elektrischen Systems bei häufigen Motorabschaltungen.
- Liefert eine Kaltstartleistung von 630A, was eine zuverlässige und schnelle Motorzündung auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt gewährleistet – entscheidend für die Aufrechterhaltung der Betriebszeit des Fahrzeugs.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	75 Ah	630 A	18,5 kg	B01

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	75 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	630 A
Länge	270 mm	Layout	
Breite	173 mm	Polposition	+R
Höhe	222 mm	Befestigungstyp	B01
Gewicht	18,5 kg		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **TL754**  
EAN/Barcode: **3661024026994**