

# TUDOR EFB 12V 55Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TL550



EFB-Technologie bietet überlegene Vibrationsbeständigkeit und eine längere Lebensdauer, wodurch Motorneustarts für optimale Kraftstoffeffizienz in fortschrittlichen Start-Stopp-Systemen ermöglicht werden. Diese Batterie gewährleistet schnelle und zuverlässige Motorstarts, selbst bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, und hält Ihre Fahrzeuge umgehend betriebsbereit.

### Merkmale

- Mit 480A Kaltstartstrom (CCA) sorgt diese Batterie für schnelle und zuverlässige Motorstarts, selbst bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, und hält Ihre Fahrzeuge ohne Verzögerung einsatzbereit.
- Entwickelt für Fahrzeuge mit fortschrittlichen Start-Stopp-Systemen, bietet die EFB-Technologie die nötige Widerstandsfähigkeit für häufige Motorneustarts, optimiert die Kraftstoffeffizienz und reduziert Emissionen.
- Die Enhanced Flooded Battery (EFB) Technologie bietet überlegene Vibrationsfestigkeit und eine längere Zyklenlebensdauer und übertrifft Standardbatterien in anspruchsvollen Start-Stopp-Anwendungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>55 Ah</b>	<b>480 A</b>	<b>14,6 kg</b>	<b>B13</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Start-Stopp Batterie</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>55 Ah</b>
<b>Physikalische Spezifikationen</b>		Kälteprüfstrom (EN)	<b>480 A</b>
Länge	<b>207 mm</b>	<b>Layout</b>	
Breite	<b>175 mm</b>	Poltyp	<b>AUTOMOTIVE</b>
Höhe	<b>190 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Gewicht	<b>14,6 kg</b>	Befestigungstyp	<b>B13</b>
Gehäusetyp	<b>H4/L1</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **TL550**  
EAN/Barcode: **3661024026444**  
Herstellercode: **DL550**