

# TUDOR 12V 62Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TK620



Bei der Spezifikation einer Start-Stopp-Batterie für schnelle Stromwiederherstellung stellt ein Ladestrom von 680A zuverlässiges Starten des Fahrzeugs und minimale Ausfallzeiten sicher. Entwickelt für häufiges Motorcycling, bietet diese fortschrittliche AGM-Batterie Widerstandsfähigkeit und wartungsfreien Betrieb für verlängerte Fahrzeugbetriebszeiten.

### Merkmale

- Mit 680A Ladestrom gewährleistet die TUDOR TK620 eine schnelle Energieerholung und zuverlässige Starts, sodass Ihre Fahrzeuge mit minimaler Ausfallzeit einsatzbereit bleiben.
- Diese Batterie ist für die Belastungen von Start-Stopp-Systemen konzipiert und liefert die nötige Widerstandsfähigkeit für häufige Motorzyklen, was die Betriebszeit von Fahrzeugen verlängert.
- Durch den Einsatz fortschrittlicher AGM-Technologie bietet die TUDOR TK620 eine wartungsfreie Nutzung und überlegene Vibrationsfestigkeit für verbesserte Zuverlässigkeit in anspruchsvollen automobilen Umgebungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>62 Ah</b>	<b>680 A</b>	<b>17,5 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>62 Ah</b>
<b>Physikalische Spezifikationen</b>		Kälteprüfstrom (EN)	<b>680 A</b>
Länge	<b>242 mm</b>	<b>Layout</b>	
Breite	<b>175 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Höhe	<b>190 mm</b>	Befestigungstyp	<b>B13</b>
Gewicht	<b>17,5 kg</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **TK620**  
 EAN/Barcode: **3661024026284**