

# TUDOR 12V 70Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TB705



Automobilanwendungen erfordern 540A Kaltstartstrom, um auch bei extremen Temperaturen einen zuverlässigen Motorstart zu gewährleisten. Diese bewährte Blei-Säure-Technologie liefert zuverlässige Leistung für PKW und leichte Nutzfahrzeuge.

### Merkmale

- Liefert 540A Kaltstartstrom für zuverlässige Motorstarts, selbst bei extremen Temperaturen.
- Entwickelt für zuverlässige Leistung in verschiedenen Automobilanwendungen, von PKW bis zu leichten Nutzfahrzeugen.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für eine kostengünstige und zuverlässige Energiespeicherlösung.
- Verfügt über eine robuste Konstruktion, die den Vibrationen und Anforderungen des täglichen Fahrbetriebs standhält.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	70 Ah	540 A	18,2 kg	B01

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	70 Ah
<b>Physikalische Spezifikationen</b>		Kälteprüfstrom (EN)	540 A
Länge	270 mm	<b>Layout</b>	
Breite	173 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	222 mm	Polposition	+L
Gewicht	18,2 kg	Befestigungstyp	B01
Gehäusetyp	D26		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **TB705**  
 EAN/Barcode: **3661024024440**  
 Herstellercode: **DB705**