

# TUDOR 12V 110Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TG1100



750A Kaltstartstrom sorgt für zuverlässige Motorstarts unter allen Bedingungen und minimiert Betriebsunterbrechungen. Entwickelt für anspruchsvolle Automobil- und Nutzfahrzeuanwendungen, bietet er robuste Startkraft und eine verlängerte Lebensdauer für Lkw, Busse und Maschinen.

### Merkmale

- Liefert 750A Kaltstartstrom für zuverlässige Motorstarts unter allen Bedingungen und minimiert so Betriebsunterbrechungen.
- Entwickelt für schwere Automotive- und Nutzfahrzeuanwendungen, bietet sie robuste Startleistung für LKW, Busse und Maschinen.
- Nutzt fortschrittliche Batterietechnologie für konsistente Höchstleistungen und eine längere Lebensdauer, wodurch die Austauschhäufigkeit reduziert wird.
- Konstruiert mit einem robusten Gehäuse und zuverlässigen Polklemmen für eine sichere Montage und langfristige Betriebssicherheit.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>110 Ah</b>	<b>750 A</b>	<b>25,4 kg</b>	<b>B00</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Starterbatterie</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>110 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>750 A</b>
Länge	<b>349 mm</b>	Layout	
Breite	<b>175 mm</b>	Polposition	<b>+R</b>
Höhe	<b>235 mm</b>	Befestigungstyp	<b>B00</b>
Gewicht	<b>25,4 kg</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **TG1100**  
 EAN/Barcode: **3661024025379**