

# TUDOR 12V 105Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TA1050



Die Bereitstellung von 850 A Kaltstartstrom sorgt für zuverlässige Motorstarts bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und minimiert Betriebsunterbrechungen. Entwickelt für Nutzfahrzeugflotten, bietet die fortschrittliche Batterietechnologie eine verbesserte Haltbarkeit und eine zuverlässige Stromversorgung für anspruchsvolle Betriebsumgebungen.

### Merkmale

- Die Bereitstellung von 850A Kaltstartstromstärke (CCA) gewährleistet zuverlässige Motorstarts auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt und minimiert Betriebsunterbrechungen.
- Entwickelt für gewerbliche Flotten und schwere Nutzfahrzeuge, bietet sie die konstante Leistung, die für anspruchsvolle Betriebsumgebungen erforderlich ist.
- Verwendet fortschrittliche Batterietechnologie für verbesserte Haltbarkeit und eine zuverlässige Stromversorgung, die Standardalternativen übertrifft.
- Konstruiert mit einem robusten Gehäuse und sicheren Anschlussklemmen für eine sichere und zuverlässige Integration in bestehende elektrische Fahrzeugsysteme.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	105 Ah	850 A	23,1 kg	B13

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	105 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	850 A
Länge	315 mm	Layout	
Breite	175 mm	Polposition	+R
Höhe	205 mm	Befestigungstyp	B13
Gewicht	23,1 kg		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **TA1050**  
EAN/Barcode: **3661024024303**