

TUDOR 12V 95Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TA954



Bei extremen Temperaturen sorgt 800A CCA für zuverlässige Zündung und vermeidet Flottenausfälle. Die fortschrittliche Plattentechnologie der TUDOR TA954 Batterie liefert Hochstrom für anspruchsvolle Nutz- und PKW-Anwendungen.

Merkmale

- Mit 800A Kaltstartstrom sorgt die TUDOR TA954 dafür, dass Ihre Fahrzeuge auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt zuverlässig starten, was Ausfallzeiten und Betriebsunterbrechungen minimiert.
- Entwickelt für Nutzfahrzeuge, leichte Lkw und anspruchsvolle PKW, bietet diese Batterie die robuste Startkraft, die für den reibungslosen Betrieb von Fuhrparks und Betrieben unerlässlich ist.
- Durch den Einsatz fortschrittlicher Batterietechnologie liefert die TA954 eine konstante Leistung und Langlebigkeit und übertrifft Standardbatterien bei anspruchsvollen Start-Stopp-Anwendungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	95 Ah	800 A	23,6 kg	B01

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	95 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	800 A
Länge	306 mm	Layout	
Breite	173 mm	Polposition	+R
Höhe	222 mm	Befestigungstyp	B01
Gewicht	23,6 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TA954**
EAN/Barcode: **3661024024181**