

TUDOR 12V 96Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TK960



850A Kaltstartstromstärke sorgt für garantierte Motorstarts unter allen Bedingungen und stellt sicher, dass Ihr Fahrzeug jederzeit einsatzbereit ist. Entwickelt für moderne Auto- und Agrarsysteme, liefert es dank fortschrittlicher AGM-Technologie für den wartungsfreien Betrieb robuste Leistung für anspruchsvolle Anwendungen.

Merkmale

- Liefert 850 A Kaltstartleistung für garantierte Motorstarts unter allen Bedingungen, damit Ihr Fahrzeug jederzeit einsatzbereit ist.
- Entwickelt für moderne Fahrzeugsysteme und Landmaschinen, bietet sie eine robuste und zuverlässige Stromversorgung für anspruchsvolle Anwendungen.
- Nutzt fortschrittliche AGM-Technologie für wartungsfreien Betrieb, überlegene Vibrationsfestigkeit und erhöhte Sicherheit im Vergleich zu herkömmlichen Batterien.
- Konzipiert für die Belastungen von Start-Stopp-Systemen und hohen elektrischen Verbrauchern, um konsistente Leistung und eine längere Batterielebensdauer zu gewährleisten.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	96 Ah	850 A	26 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	96 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	850 A
Länge	353 mm	Layout	
Breite	175 mm	Polposition	+R
Höhe	190 mm	Befestigungstyp	B13
Gewicht	26 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TK960**
EAN/Barcode: **3661024025744**