

TUDOR 12V 106Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TK1060



950A Kaltstartleistung sorgt für zuverlässige Motorstarts bei -18°C und gewährleistet so die Betriebskontinuität von Fahrzeugen bei eisigen Bedingungen. Optimiert für Start-Stopp-Systeme und schwere landwirtschaftliche Anwendungen, garantiert die AGM-Technologie wartungsfreien Betrieb und eine längere Lebensdauer.

Merkmale

- Liefert außergewöhnliche Kaltstartleistung (950 A), um zuverlässige Motorstarts bei Temperaturen bis zu -18 °C zu gewährleisten und Fahrzeuge das ganze Jahr über einsatzbereit zu halten.
- Optimiert für Agrar- und Automotive-Anwendungen, bietet zuverlässige Energie für schwere Maschinen und Pkw mit Start-Stopp-Systemen.
- Verfügt über fortschrittliche AGM-Technologie (Absorbent Glass Mat), die einen wartungsfreien Betrieb, überlegene Vibrationsfestigkeit und eine längere Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Batterien bietet.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	106 Ah	950 A	27 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	106 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	950 A
Länge	393 mm	Layout	
Breite	175 mm	Polposition	+R
Höhe	190 mm	Befestigungstyp	B13
Gewicht	27 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TK1060**
 EAN/Barcode: **3661024026291**