

TUDOR 12V 100Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TL1000



Häufige Start-Stopp-Zyklen erfordern 900A Kaltstartstrom für sofortige Motorzündung und konsistente Leistungsabgabe. EFB-Technologie gewährleistet überlegene Lebensdauer und Betriebskontinuität unter anspruchsvollen Bedingungen.

Merkmale

- Gewährleistet zuverlässige Motorstarts und konstante Energieversorgung für häufige Start-Stopp-Zyklen mit 900A Ladestrom.
- Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit fortschrittlicher Start-Stopp-Technologie und regenerativem Bremssystem.
- Nutzt die EFB-Technologie (Enhanced Flooded Battery) für überlegene Zyklenlebensdauer und Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen.
- Konstruiert für robuste Leistung und Langlebigkeit, erfüllt die elektrischen Anforderungen moderner Fahrzeugelektronik.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	100 Ah	900 A	25,5 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	100 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	900 A
Länge	353 mm	Layout	
Breite	175 mm	Polposition	+R
Höhe	190 mm	Befestigungstyp	B13
Gewicht	25,5 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TL1000**