

TUDOR 12V 11Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TK111



Ohne zuverlässige Startleistung bei Temperaturen unter Null ist der Fahrzeugbetrieb beeinträchtigt; diese 150 CCA Zusatzbatterie liefert konsistente Zündleistung. Speziell entwickelt für Start-Stop-Autosysteme, erhält sie die elektrische Integrität bei häufigen Motorneustarts und verlängert die Betriebsverfügbarkeit.

Merkmale

- 150 CCA Kaltstartleistung sorgt für zuverlässiges Starten bei herausfordernden Temperaturen und hält Fahrzeuge einsatzbereit.
- Speziell für Start-Stop-Systeme im Automotive-Bereich entwickelt, erhält die elektrische Integrität bei häufigen Motorneustarts.
- Fortschrittliche Batterietechnologie bietet eine verbesserte Erholung nach Tiefentladung, entscheidend für Zusatzfunktionen bei ausgeschaltetem Motor.
- Konzipiert für die nahtlose Integration in bestehende elektrische Fahrzeugsysteme, bietet direkte Austauschkompatibilität.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT
12 V	11 Ah	150 A	4,5 kg

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	11 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	150 A
Gewicht	4,5 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TK111**
EAN/Barcode: **3661024026345**