

# TUDOR 12V 9Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TK091



Start-Stop-Systeme benötigen sofortige Leistung bei Motorabschaltungen. Der 120A Ladestrom lädt die 9Ah Kapazität schnell wieder auf und sichert so die Kontinuität von Nebenfunktionen.

### Merkmale

- Gewährleistet den reibungslosen Betrieb von Fahrzeugzubehör und kritischen Funktionen während des Motorstillstands dank einer Kapazität von 9Ah und einem Ladestrom von 120A, was eine sofortige Stromreaktion ermöglicht.
- Speziell entwickelt für die anspruchsvollen Anforderungen von Kfz-Start-Stopp-Systemen, garantiert sie eine konstante Stromversorgung für Zusatzfunktionen und zuverlässige Neustarts.
- Nutzt fortschrittliche Batterietechnologie, optimiert für häufige Tiefentladungen und schnelle Ladezyklen, die für den Start-Stopp-Betrieb typisch sind, und verlängert so die Lebensdauer.
- Die kompakte Bauform (150x90x105 mm) und das geringe Gewicht ermöglichen eine einfache Integration in Zusatzbatteriefächer und erleichtern den Einbau in einer Vielzahl moderner Fahrzeuge.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>12 V</b>	<b>9 Ah</b>	<b>120 A</b>	<b>3 kg</b>	<b>B00</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Start-Stopp Batterie</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>9 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	<b>120 A</b>
Länge	<b>150 mm</b>	Layout	
Breite	<b>90 mm</b>	Polposition	<b>+L</b>
Höhe	<b>105 mm</b>	Befestigungstyp	<b>B00</b>
Gewicht	<b>3 kg</b>		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **TK091**