

TUDOR 12V 77Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TA770



760A Kaltstartstrom umgehen Standard-Zündungsbeschränkungen und ermöglichen schnelle Motorstarts selbst bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, um Ausfallzeiten Ihrer Flotte zu verhindern. Diese Batterie integriert sich in PKW und leichte Nutzfahrzeuge und liefert konstante Leistung für operative Kontinuität.

Merkmale

- Liefert 760A Ladestrom, was schnelle und kraftvolle Motorstarts auch bei Kälte gewährleistet und Ausfallzeiten Ihrer Flotte minimiert.
- Entwickelt für zuverlässige Startleistung in PKW und leichten Nutzfahrzeugen, um die Betriebskontinuität Ihrer Transportanforderungen zu sichern.
- Nutzt fortschrittliche Batterietechnologie für eine konstante Leistungsabgabe, was Ihnen Sicherheit und zuverlässige Fahrzeugleistung bietet.
- Mit kompakten Abmessungen (LxBxH) von 278x175x190 mm garantiert diese Batterie Kompatibilität mit einer Vielzahl von Fahrzeugbatteriefächern und eine einfache Installation.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	77 Ah	760 A	17,5 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	77 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	760 A
Länge	278 mm	Layout	
Breite	175 mm	Polposition	+R
Höhe	190 mm	Befestigungstyp	B13
Gewicht	17,5 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TA770**
 EAN/Barcode: **3661024024242**