

TUDOR 12V 235Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TJ2353



1450A Spitzen-Kaltstartstrom ermöglicht schnelle Motorstarts und sorgt dafür, dass Fahrzeuge ohne Verzögerung einsatzbereit sind. Entwickelt für Nutzfahrzeugflotten und schwere Maschinen, bietet er hohe Entladungsbeständigkeit und konstante Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen.

Merkmale

- Liefert kraftvolle und schnelle Motorstarts mit 1450A Ladestrom, damit Fahrzeuge ohne Verzögerung einsatzbereit sind.
- Entwickelt für Nutzfahrzeugflotten, Landmaschinen und Baumaschinen, die hohe Startleistung und Widerstandsfähigkeit benötigen.
- Nutzt fortschrittliche Batterietechnologie für verbesserte Haltbarkeit und konstante Leistung über einen breiten Temperaturbereich.
- Konzipiert für den sicheren Einbau in verschiedene Chassis und bietet eine zuverlässige Stromversorgung für kritische Anwendungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	235 Ah	1.450 A	58 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	235 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	1.450 A
Länge	518 mm	Layout	
Breite	279 mm	Polposition	+L
Höhe	240 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	58 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TJ2353**
EAN/Barcode: **3661024026536**