

TUDOR 12V 53Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TA530



TUDOR Batterien sorgen mit 540A Kaltstartstrom für zuverlässige Starts bei schwierigen Temperaturen und verhindern kostspielige Ausfallzeiten von Flotten. Die bewährte Bleisäuretechnologie bietet ein kosteneffizientes Gleichgewicht aus Leistung und Zuverlässigkeit für Starteranwendungen im Auto- und Marinebereich.

Merkmale

- 540A Kaltstartstrom sorgt für zuverlässige Motorstarts bei anspruchsvollen Temperaturen und minimiert Ausfallzeiten für Nutzfahrzeugflotten.
- Konzipiert für Automotive- und Marine-Starteranwendungen, bietet zuverlässige Zündleistung für Personenkraftwagen und Boote.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie (Lood zuur) für eine ausgewogene Kombination aus Leistung, Zuverlässigkeit und Kosteneffizienz.
- Kompakte Abmessungen (207x175x190 mm) gewährleisten eine einfache Montage in einer Vielzahl von Fahrzeugbatteriefächern.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	53 Ah	540 A	13,8 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	53 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	540 A
Länge	207 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	13,8 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	H4/L1		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TA530**
 EAN/Barcode: **3661024024204**
 Herstellercode: **DA530**