

TUDOR HD 12V 145Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TG145A



Bei der Spezifikation von Schwerlast-Starterbatterien gewährleisten 1000 A Kaltstartstrom (CCA) kraftvolle Motorstarts selbst bei extremen Temperaturen. Dies minimiert Ausfallzeiten und hält Ihre Flotte betriebsbereit.

Merkmale

- Mit 1000A Kaltstartstrom (CCA) gewährleistet diese Batterie leistungsstarke und zuverlässige Motorstarts, minimiert Ausfallzeiten und hält Ihre Schwerlastfahrzeuge auch bei extremen Temperaturen einsatzbereit.
- Speziell für den Schwerlastbereich entwickelt, ist diese Batterie so konstruiert, dass sie den Vibrationen, Stößen und hohen elektrischen Anforderungen von LKW, Bussen und Baumaschinen standhält.
- Durch den Einsatz bewährter Blei-Säure-Technologie bietet die TUDOR HD eine kostengünstige und zuverlässige Lösung für Starteranwendungen, die ein ausgewogenes Verhältnis von Leistung und Wert bietet.
- Die robuste Konstruktion und die Spezifikationen von 12V und 145Ah gewährleisten Kompatibilität und zuverlässige Leistung mit einer Vielzahl von elektrischen Systemen schwerer Fahrzeuge.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	145 Ah	1.000 A	42 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	145 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	1.000 A
Länge	360 mm	Layout	
Breite	253 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	240 mm	Polposition	+R
Gewicht	42 kg	Befestigungstyp	B00
Gehäusotyp	12C135		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TG145A**
EAN/Barcode: **3661024025553**
Herstellercode: **DG145A**
Model: **HD**