

TUDOR HD 12V 110Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TG1102



In Hochleistungsanwendungen, in denen die Motorzuverlässigkeit entscheidend ist, gewährleistet eine Kaltstartleistung von 750 A sofortige Starts und verhindert kostspielige Betriebsunterbrechungen. Diese Blei-Säure-Batterie wurde für Nutzfahrzeuge und anspruchsvolle Geräte entwickelt und liefert konstante Leistung und eine lange Lebensdauer.

Merkmale

- Mit 750A Kaltstartleistung sorgt diese Batterie für zuverlässige Motorstarts bei Schwerlastfahrzeugen, minimiert Ausfallzeiten und hält Ihre Betriebe am Laufen.
- Speziell für die ERP-Klassifizierung 'Heavy Duty' entwickelt, ist sie für die hohen Anforderungen von Nutzfahrzeugen, Landmaschinen und Baumaschinen ausgelegt.
- Durch die Nutzung bewährter Blei-Säure-Technologie bietet die TUDOR HD Batterie eine robuste und zuverlässige Energiequelle, die für den Langzeiteinsatz in anspruchsvollen Umgebungen konzipiert ist.
- Entwickelt für eine einfache Montage in Schwerlastanwendungen, gewährleisten die Standardabmessungen und die Terminalkonfiguration eine breite Kompatibilität über verschiedene Fahrzeugplattformen hinweg.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	110 Ah	750 A	27,5 kg	B01

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	110 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	750 A
Länge	349 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	235 mm	Polposition	+R
Gewicht	27,5 kg	Befestigungstyp	B01
Gehäusetyp	LOT7		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TG1102**
 EAN/Barcode: **3661024025393**
 Herstellercode: **DG1102**
 Model: **HD**