

TUDOR 12V 110Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TB1100



850A Kaltstartleistung sorgt für schnelle Motorstarts selbst bei eisigen Temperaturen und minimiert Ausfallzeiten von Nutzfahrzeugen und Wasserfahrzeugen. Diese 12V, 110Ah-Blei-Säure-Batterie liefert konsistente Energie für kritische Startanforderungen in anspruchsvollen Automobil- und Marineanwendungen.

Merkmale

- Liefert 850A Kaltstartstrom, was schnelle und zuverlässige Motorstarts auch bei eisigen Temperaturen gewährleistet und Ausfallzeiten bei Nutzfahrzeugen und Wasserfahrzeugen minimiert.
- Entwickelt für robuste Leistung in automobilen und maritimen Umgebungen und bietet eine zuverlässige Stromquelle für kritische Startanforderungen.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie für eine konstante und zuverlässige Energieversorgung, was eine kostengünstige Lösung für Standard-Startanwendungen darstellt.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	110 Ah	850 A	28,6 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	110 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	850 A
Länge	392 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	28,6 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	H9/L6		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TB1100**
EAN/Barcode: **3661024026239**
Herstellercode: **DB1100**