

TUDOR 12V 64Ah Starterbatterie

Battery / Accu | TUDOR | TA640



In festen und mobilen DC-Stromversorgungssystemen, bei denen eine Neuinstallation unpraktisch ist, gewährleistet eine Kaltstartleistung von 640A zuverlässige Motorstarts unter allen Bedingungen und minimiert Ausfallzeiten. Diese Blei-Säure-Batterietechnologie liefert konstante Leistung und Langlebigkeit für kritische Startanforderungen in Automobil- und Marineanwendungen.

Merkmale

- Liefert 640A Kaltstartstrom für zuverlässige Motorstarts unter allen Bedingungen, minimiert Ausfallzeiten und hält Ihre Abläufe am Laufen.
- Speziell für Automobil- und Marineanwendungen entwickelt, bietet zuverlässige Leistung für PKW, Nutzfahrzeuge und Wasserfahrzeuge.
- Nutzt bewährte Lood zuur Batterietechnologie für konstante Leistung und Langlebigkeit und bietet eine zuverlässige Energiequelle für kritische Startanforderungen.
- Konzipiert mit Fokus auf Passgenauigkeit; die Standard-12V-Konfiguration und präzisen Abmessungen (242 x 175 x 190 mm) erleichtern die Integration in bestehende Fahrzeugsysteme.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	64 Ah	640 A	16,6 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Starterbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	64 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	640 A
Länge	242 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	16,6 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	H5/L2		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TA640**
 EAN/Barcode: **3661024024228**
 Herstellercode: **DA640**