

TUDOR EFB 12V 70Ah Start-Stopp Batterie

Battery / Accu | TUDOR | TL700



720A Kaltstartstrom sorgen für eine zuverlässige Motorzündung bei extremen Minusgraden und halten Ihre Flotte betriebsbereit. Diese EFB-Batterietechnologie bietet verbesserte Ladeannahme und Zyklenlebensdauer, was zu längerer Servicezeit und zuverlässiger Leistung für Fahrzeuge mit fortschrittlichen Start-Stopp-Systemen führt.

Merkmale

- Zuverlässige Startleistung mit 720A Kaltstartstrom (CCA) sorgt für sicheres Motorzünden auch bei extremer Kälte und hält Ihre Fahrzeuge einsatzbereit.
- Speziell entwickelt für Fahrzeuge mit fortschrittlichen Start-Stopp-Systemen zur Optimierung der Kraftstoffeffizienz und Reduzierung von Emissionen.
- EFB-Technologie bietet eine verbesserte Zyklenlebensdauer und Ladeannahme für längere Servicezeiten und zuverlässige Leistung.
- Robuste Konstruktion und 12V 70Ah Kapazität erfüllen die anspruchsvollen elektrischen Anforderungen moderner Fahrzeuge mit umfangreicher Bordelektronik.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	70 Ah	720 A	18,6 kg	B13

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Start-Stopp Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	70 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	720 A
Länge	278 mm	Layout	
Breite	175 mm	Poltyp	AUTOMOTIVE
Höhe	190 mm	Polposition	+R
Gewicht	18,6 kg	Befestigungstyp	B13
Gehäusetyp	H6/L3		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **TL700**
EAN/Barcode: **3661024025690**
Herstellercode: **DL700**