

TUDOR 12V 74Ah Startaccu

Battery / Accu | TUDOR | TB741



680A koudstartvermogen garandeert een snelle motorontsteking bij temperaturen onder nul, wat zorgt voor de essentiële startkracht voor personenauto's en lichte bedrijfsvoertuigen. Bewezen loodzuurtechnologie biedt een kosteneffectieve en consistente stroomoplossing voor dagelijkse voertuigbehoeften.

Kenmerken

- Betrouwbare startkracht met 680A koudstartstroom zorgt voor snelle motorontsteking, zelfs bij temperaturen onder nul.
- Ontworpen voor automotive toepassingen, levert betrouwbare startkracht voor personenauto's en lichte bedrijfsvoertuigen.
- Loodzuur accutechnologie biedt een bewezen en kosteneffectieve oplossing voor consistente stroombehoeften van voertuigen.
- Robuuste constructie en standaard klemconfiguratie zorgen voor een veilige montage en elektrische verbinding in diverse voertuigomgevingen.

NOMINALE SPANNING	NOMINALE CAPACITEIT (C20)	KOUDSTARTSTROOM (EN)	GEWICHT	BEVESTIGINGSTYPE
12 V	74 Ah	680 A	19,2 kg	B13

Technische Specificaties

General Information		Elektrische Specificaties	
Technologie	Startaccu	Nominale Spanning	12 V
Chemie	Loodzuur	Nominale Capaciteit (C20)	74 Ah
Fysieke Specificaties		Koudstartstroom (EN)	680 A
Lengte	278 mm	Layout	
Breedte	175 mm	Pooltype	AUTOMOTIVE
Hoogte	190 mm	Poolpositie	+L
Gewicht	19,2 kg	Bevestigingstype	B13
Baktype	H6/L3		

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **TB741**
EAN/Barcode: **3661024024563**
Fabrikantcode: **DB741**