

TUDOR 12V 62Ah Start-Stop Accu

Battery / Accu | TUDOR | TK620



Bij het specificeren van een Start-Stop accu voor snel herstel van de stroomvoorziening, garandeert een laadstroom van 680A betrouwbaar starten van het voertuig en minimale stilstand. Ontworpen voor frequent motorcyclen, levert deze geavanceerde AGM-accu weerstand en onderhoudsvrije werking voor langere voertuigbedrijfsduur.

Kenmerken

- Met 680A laadstroom zorgt de TUDOR TK620 voor snel herstel van vermogen en betrouwbaar starten, zodat uw voertuigen met minimale stilstand operationeel blijven.
- Deze accu is ontworpen voor de zware omstandigheden van Start-Stop systemen en levert de veerkracht die nodig is voor frequent motorcyclen, wat de operationele tijd van voertuigen verlengt.
- Door gebruik te maken van geavanceerde AGM-technologie biedt de TUDOR TK620 een onderhoudsvrije ervaring en superieure trillingsbestendigheid voor verbeterde betrouwbaarheid in veeleisende automotive omgevingen.

NOMINALE SPANNING	NOMINALE CAPACITEIT (C20)	KOUDSTARTSTROOM (EN)	GEWICHT	BEVESTIGINGSTYPE
12 V	62 Ah	680 A	17,5 kg	B13

Technische Specificaties

General Information		Elektrische Specificaties	
Technologie	Start-Stop Accu	Nominale Spanning	12 V
Chemie	Loodzuur	Nominale Capaciteit (C20)	62 Ah
Fysieke Specificaties		Koudstartstroom (EN)	680 A
Lengte	242 mm	Layout	
Breedte	175 mm	Poolpositie	+R
Hoogte	190 mm	Bevestigingstype	B13
Gewicht	17,5 kg		

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **TK620**
EAN/Barcode: **3661024026284**