

TUDOR 12V 13Ah Start-Stop Accu

Battery / Accu | TUDOR | TK131



Geavanceerde batterijchemie is bestand tegen zware laad- en ontladcycli, waardoor stroomverlies van hulpsystemen tijdens stilstaande motoren wordt voorkomen. Deze hulpvoedingsbron behoudt de operationele integriteit voor kritieke elektronica in voertuigen met Start-Stop.

Kenmerken

- Levert consistente stroom voor hulpapparatuur tijdens Start-Stop-werking, waardoor kritieke elektronica actief blijft en bijdraagt aan een efficiënter brandstofverbruik.
- Ontworpen als hulpstroombron voor voertuigen met Start-Stop-technologie, die de operationele integriteit tijdens stilstand van de motor handhaaft.
- Maakt gebruik van geavanceerde accutechnologie die is ontworpen om de strenge laad- en ontladcycli van Start-Stop-systemen te weerstaan, wat zorgt voor een lange levensduur en betrouwbare prestaties.
- Compact en lichtgewicht met 4 kg, wat integratie in diverse automotive lay-outs gemakkelijk en tegelijkertijd robuuste stroomondersteuning biedt.

NOMINALE SPANNING	NOMINALE CAPACITEIT (C20)	KOUDSTARTSTROOM (EN)	GEWICHT	BEVESTIGINGSTYPE
12 V	13 Ah	200 A	4 kg	B0

Technische Specificaties

General Information		Elektrische Specificaties	
Technologie	Start-Stop Accu	Nominale Spanning	12 V
Chemie	Loodzuur	Nominale Capaciteit (C20)	13 Ah
Fysieke Specificaties		Koudstartstroom (EN)	200 A
Lengte	150 mm	Layout	
Breedte	90 mm	Pooltype	M04
Hoogte	145 mm	Polariteit	ETN 1
Gewicht	4 kg	Bevestigingstype	B0
Baktype	C56		

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: TK131
EAN/Barcode: 3661024026376
Model: TK131