

## TUDOR 12V 105Ah Start-Stop Accu

Battery / Accu | TUDOR | TL1050



Verbeterde Flooded Battery (EFB) technologie levert superieure laadacceptatie en cyclische prestaties, waardoor 105Ah capaciteit behouden blijft voor frequente herstarts in start-stop voertuigen. Deze techniek maakt consistente stroomlevering aan veeleisende accessoireladingen en regeneratieve remsystemen mogelijk.

### Kenmerken

- Levert 105Ah capaciteit, wat zorgt voor continue stroom voor frequente herstarts van de motor en veeleisende accessoirebelastingen in start-stop voertuigen.
- Ontworpen voor voertuigen met start-stop technologie, regeneratief remmen en andere energiebesparende systemen.
- Maakt gebruik van Enhanced Flooded Battery (EFB) technologie voor superieure ladingsacceptatie en cyclische prestaties, beter dan standaard accu's.
- Beschikt over een robuust ontwerp met een laadstroomcapaciteit van 950A, wat zorgt voor snel herstel van stroom en betrouwbare ontsteking.

NOMINALE SPANNING	NOMINALE CAPACITEIT (C20)	KOUDSTARTSTROOM (EN)	GEWICHT	BEVESTIGINGSTYPE
<b>12 V</b>	<b>105 Ah</b>	<b>950 A</b>	<b>27 kg</b>	<b>B13</b>

### Technische Specificaties

General Information		Elektrische Specificaties	
Technologie	<b>Start-Stop Accu</b>	Nominale Spanning	<b>12 V</b>
Chemie	<b>Loodzuur</b>	Nominale Capaciteit (C20)	<b>105 Ah</b>
Fysieke Specificaties		Koudstartstroom (EN)	<b>950 A</b>
Lengte	<b>393 mm</b>	Layout	
Breedte	<b>175 mm</b>	Poolpositie	<b>+R</b>
Hoogte	<b>190 mm</b>	Bevestigingstype	<b>B13</b>
Gewicht	<b>27 kg</b>		

### Regelgeving



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

### Productidentificatie

Artikelcode: **TL1050**  
EAN/Barcode: **3661024026864**