

TUDOR 12V 75Ah Start-Stop Accu

Battery / Accu | TUDOR | TL754



Zonder EFB-technologie lopen voertuigen met start-stopsystemen risico op onvoldoende laadacceptatie en voortijdige accudegradatie. Deze TUDOR TL754 biedt verbeterde cyclische prestaties, wat zorgt voor betrouwbare herstarts en consistente elektrische ondersteuning tijdens frequente stops.

Kenmerken

- Enhanced Flooded Battery (EFB) technologie biedt superieure laadacceptatie en cyclische capaciteiten, waardoor de accu effectief de eisen van start-stop systemen en regeneratief remmen kan verwerken.
- Specifiek ontworpen voor voertuigen met geavanceerde start-stop technologie, biedt de accu betrouwbare motorherstarts en consistente ondersteuning van het elektrische systeem tijdens frequente motoruitschakelingen.
- Lever 630A startstroom, wat zorgt voor betrouwbare en snelle motorontsteking, zelfs bij temperaturen onder nul, cruciaal voor het handhaven van de operationele tijd van het voertuig.

NOMINALE SPANNING	NOMINALE CAPACITEIT (C20)	KOUDSTARTSTROOM (EN)	GEWICHT	BEVESTIGINGSTYPE
12 V	75 Ah	630 A	18,5 kg	B01

Technische Specificaties

General Information		Elektrische Specificaties	
Technologie	Start-Stop Accu	Nominale Spanning	12 V
Chemie	Loodzuur	Nominale Capaciteit (C20)	75 Ah
Fysieke Specificaties		Koudstartstroom (EN)	630 A
Lengte	270 mm	Layout	
Breedte	173 mm	Poolpositie	+R
Hoogte	222 mm	Bevestigingstype	B01
Gewicht	18,5 kg		

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: TL754
EAN/Barcode: 3661024026994