

## TUDOR 12V 75Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TL754



Sans la technologie EFB, les véhicules équipés de systèmes start-stop risquent une acceptation de charge insuffisante et une dégradation prématurée de la batterie. Cette TUDOR TL754 offre des capacités de cyclage améliorées, garantissant des redémarrages moteur fiables et un support électrique constant lors des arrêts fréquents.

### Caractéristiques

- La technologie Enhanced Flooded Battery (EFB) offre une acceptation de charge et des capacités de cyclage supérieures, garantissant que la batterie peut gérer efficacement les exigences des systèmes Start-Stop et du freinage régénératif.
- Spécifiquement conçue pour les véhicules équipés de la technologie Start-Stop avancée, elle offre des redémarrages moteur fiables et un support constant du système électrique lors des arrêts moteur fréquents.
- Délivre 630A de puissance de démarrage à froid, assurant un allumage moteur fiable et rapide, même par températures négatives, ce qui est essentiel pour maintenir le temps de fonctionnement du véhicule.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	75 Ah	630 A	18,5 kg	B01

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	75 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	630 A
Longueur	270 mm	Layout	
Largeur	173 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	222 mm	Type de Fixation	B01
Poids	18,5 kg		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TL754**  
EAN/Barcode: **3661024026994**