

# TUDOR 12V 60Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB602



Le courant de démarrage à froid de 540 A assure des démarrages moteur rapides et fiables par tous les temps, minimisant les désagréments pour le conducteur et les retards opérationnels. Utilise une technologie plomb-acide éprouvée, offrant une solution énergétique économique et fiable optimisée pour les applications de démarrage.

## Caractéristiques

- Le courant de démarrage à froid (CCA) de 540A assure des démarrages de moteur rapides et fiables, quelles que soient les conditions météorologiques, minimisant les désagréments pour le conducteur et les retards opérationnels.
- Conçue pour les applications automobiles et marines exigeantes, elle fournit une puissance de démarrage fiable pour les voitures particulières, les véhicules utilitaires légers et les bateaux.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide, offrant une solution énergétique fiable et économique, optimisée pour les applications de démarrage.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	60 Ah	540 A	15,6 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	60 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	540 A
Longueur	242 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	15,6 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	T5		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: **TB602**  
EAN/Barcode: **3661024024631**  
Code Fabricant: **DB602**