

## TUDOR 12V 62Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB620



540A de courant de démarrage à froid garantit des démarrages moteur fiables dans des conditions difficiles, réduisant le risque de défaillances au démarrage. Spécifiquement conçue pour le secteur automobile, elle fournit une puissance d'allumage fiable pour les voitures particulières, les véhicules utilitaires légers et les applications marines.

### Caractéristiques

- Délivre 540A de puissance de démarrage à froid, assurant des démarrages moteur fiables dans des températures difficiles et réduisant le risque de défaillances au démarrage.
- Spécifiquement conçue pour le secteur automobile, elle fournit une puissance d'allumage fiable pour les voitures particulières, les véhicules utilitaires légers et les applications marines.
- Utilise la technologie plomb-acide, offrant une solution éprouvée et économique pour les besoins en batteries de démarrage avec une fiabilité établie.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	62 Ah	540 A	16,1 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	62 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	540 A
Longueur	242 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	16,1 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H5/L2		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TB620**  
EAN/Barcode: **3661024024532**  
Code Fabricant: **DB620**