

## TUDOR 12V 70Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB704



Fournissant 540A de courant de démarrage à froid, elle assure des démarrages moteur fiables par tous les temps. Cette batterie plomb-acide est spécialement conçue pour les applications automobiles, fournissant une puissance de démarrage fiable aux voitures particulières et aux véhicules utilitaires légers.

### Caractéristiques

- Fournit 540A de puissance de démarrage à froid pour garantir des démarrages de moteur fiables dans toutes les conditions météorologiques.
- Spécialement conçue pour les applications automobiles, offrant une puissance de démarrage fiable pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée pour des performances robustes et une fiabilité à long terme.
- Conçue pour répondre aux normes automobiles strictes, assurant compatibilité et sécurité.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	70 Ah	540 A	18 kg	B01

### Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	70 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	540 A
Longueur	270 mm	Layout	
Largeur	173 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	222 mm	Position des Bornes	+R
Poids	18 kg	Type de Fixation	B01
Type de Boîtier	D26		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TB704**  
EAN/Barcode: **3661024024433**  
Code Fabricant: **DB704**