

## TUDOR 12V 74Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB741



Les 680A de courant de démarrage à froid garantissent un démarrage rapide du moteur par temps glacial, fournissant la puissance de démarrage essentielle pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers. La technologie éprouvée au plomb-acide offre une solution d'alimentation économique et constante pour les besoins quotidiens des véhicules.

### Caractéristiques

- Puissance de démarrage fiable avec 680A de courant de démarrage à froid assurant un allumage moteur rapide, même par températures négatives.
- Conçue pour les applications automobiles, elle fournit une puissance de démarrage fiable pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.
- La technologie de batterie au plomb offre une solution éprouvée et économique pour les besoins constants en énergie des véhicules.
- Une construction robuste et une configuration de borne standard assurent un montage et une connexion électrique sécurisés dans divers environnements de véhicules.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	74 Ah	680 A	19,2 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	74 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	680 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+L
Poids	19,2 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H6/L3		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TB741**  
EAN/Barcode: **3661024024563**  
Code Fabricant: **DB741**