

## TUDOR 12V 50Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB500



La puissance de démarrage à froid de 450A garantit des démarrages moteur fiables, même par températures négatives. Conçue pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers, sa technologie éprouvée assure des performances constantes et une fiabilité à long terme pour le transport quotidien.

### Caractéristiques

- Fournit 450A de puissance de démarrage à froid, garantissant des démarrages moteur fiables, même à des températures inférieures à zéro.
- Conçue pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers, elle offre une puissance de démarrage fiable pour le transport quotidien.
- Utilise une technologie de batterie éprouvée pour des performances constantes et une fiabilité à long terme.
- Ses dimensions compactes (207x175x190 mm) assurent la compatibilité avec une large gamme de bacs à batterie de véhicules.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	50 Ah	450 A	13 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	50 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	450 A
Longueur	207 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B13
Poids	13 kg		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TB500**  
EAN/Barcode: **3661024024518**