

## TUDOR 12V 110Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB1100



La puissance de démarrage à froid de 850A assure des démarrages moteur rapides, même par temps glacial, minimisant les temps d'arrêt des véhicules utilitaires et des embarcations. Cette batterie plomb-acide 12V, 110Ah fournit une énergie constante pour les besoins de démarrage critiques dans les applications automobiles et marines exigeantes.

### Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid de 850A, assurant des démarrages moteur rapides et fiables, même par températures glaciales, minimisant ainsi les temps d'arrêt pour les véhicules utilitaires et les navires.
- Conçue pour des performances robustes dans les environnements automobiles et marins, offrant une source d'alimentation fiable pour les besoins de démarrage critiques.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée pour une délivrance d'énergie constante et fiable, offrant une solution économique pour les applications de démarrage standard.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	110 Ah	850 A	28,6 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	110 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	850 A
Longueur	392 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	28,6 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H9/L6		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TB1100**  
EAN/Barcode: **3661024026239**  
Code Fabricant: **DB1100**