

## TUDOR 12V 110Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TG1100



La puissance de démarrage à froid de 750A garantit des démarrages moteur fiables dans toutes les conditions, minimisant les interruptions opérationnelles. Conçue pour les applications automobiles et utilitaires lourdes, elle offre une puissance de démarrage robuste et une durée de vie prolongée pour les camions, bus et engins.

### Caractéristiques

- Fournit 750A de puissance de démarrage à froid pour des démarrages moteur fiables dans toutes les conditions, minimisant les interruptions d'exploitation.
- Conçue pour les applications automobiles et poids lourds exigeantes, offrant une puissance de démarrage robuste pour les camions, bus et machines.
- Utilise une technologie de batterie avancée pour des performances élevées constantes et une durée de vie prolongée, réduisant la fréquence de remplacement.
- Conçue avec un boîtier durable et des connexions de borne fiables pour un montage sécurisé et une intégrité opérationnelle à long terme.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	110 Ah	750 A	25,4 kg	B00

## 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)	750 A
Longueur	349 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	235 mm	Type de Fixation	B00
Poids	25,4 kg		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TG1100**  
EAN/Barcode: **3661024025379**