

## TUDOR 12V 110Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TG1101



Dans les environnements de travail exigeants où le démarrage rapide du moteur est essentiel, les 750A de puissance de démarrage à froid garantissent des démarrages rapides et fiables pour maintenir la continuité opérationnelle. Conçue pour les véhicules utilitaires lourds et les machines, cette batterie fournit la capacité de démarrage robuste essentielle à une productivité soutenue.

### Caractéristiques

- Avec 750A de puissance de démarrage à froid, la TUDOR TG1101 HD assure des démarrages moteur rapides et fiables, minimisant les temps d'arrêt et maintenant vos opérations en marche.
- Conçue pour les véhicules utilitaires lourds, les équipements agricoles et les engins de chantier, fournissant la puissance de démarrage robuste essentielle aux environnements de travail exigeants.
- Utilise une technologie de batterie avancée pour offrir des performances élevées constantes et une longue durée de vie, garantissant une alimentation électrique fiable tout au long de son cycle de vie.

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	+L
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: **TG1101**  
EAN/Barcode: **3661024025386**