

TUDOR HD 12V 110Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TG1102



Dans les applications poids lourds où la fiabilité du moteur est primordiale, la puissance de démarrage à froid de 750 A assure des démarrages immédiats, évitant ainsi des temps d'arrêt opérationnels coûteux. Conçue pour les véhicules commerciaux et les équipements exigeants, cette batterie au plomb offre des performances soutenues et une longue durée de vie.

Caractéristiques

- Avec une puissance de démarrage à froid de 750A, cette batterie assure des démarrages moteur fiables pour les véhicules lourds, minimisant les temps d'arrêt et maintenant vos opérations en marche.
- Conçue spécifiquement pour la classification ERP 'Heavy Duty', elle est construite pour résister aux exigences élevées des véhicules commerciaux, des machines agricoles et des engins de chantier.
- Utilisant une technologie éprouvée au plomb-acide, la batterie TUDOR HD offre une source d'énergie robuste et fiable, conçue pour un service de longue durée dans des environnements exigeants.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	110 Ah	750 A	27,5 kg	B01

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	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	235 mm	Position des Bornes	+R
Poids	27,5 kg	Type de Fixation	B01
Type de Boîtier	LOT7		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TG1102**
EAN/Barcode: **3661024025393**
Code Fabricant: **DG1102**
Model: **HD**