

## TUDOR HD 12V 125Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TG1250



Le courant de démarrage à froid (CCA) assure un démarrage moteur fiable par temps glacial. Cette unité délivre 760A CCA pour des démarrages fiables de véhicules lourds par des températures glaciales.

### Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage exceptionnelle avec 760A CCA, assurant un allumage moteur fiable même par temps extrêmement froid pour les véhicules lourds.
- Spécifiquement conçue pour les équipements de construction, les machines agricoles et les camions commerciaux, offrant les performances robustes que ces applications exigent.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide pour une énergie fiable et durable, offrant une source d'énergie sûre pour les opérations critiques.
- Conçue pour résister aux vibrations et aux températures extrêmes, garantissant des performances constantes dans des environnements d'exploitation difficiles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	125 Ah	760 A	32,5 kg	B00

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	125 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	760 A
Longueur	349 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	285 mm	Position des Bornes	+R
Poids	32,5 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	WOR		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TG1250**  
EAN/Barcode: **3661024025409**  
Code Fabricant: **DG1250**  
Model: **HD**