

TUDOR HDX 12V 120Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TF1202



Cette batterie fournit 870A de courant de démarrage à froid pour un allumage fiable dans des applications poids lourds exigeantes. Sa technologie éprouvée au plomb-acide assure une alimentation électrique fiable et une durée de vie prolongée pour les véhicules commerciaux, agricoles et de construction.

Caractéristiques

- Fournit 870A de courant de démarrage à froid (CCA) pour des démarrages moteur fiables dans des conditions météorologiques difficiles, assurant la continuité de vos opérations.
- Spécifiquement conçue pour les applications Heavy Duty, y compris les véhicules agricoles, de construction et de transport commercial.
- Utilise la technologie éprouvée Lood zuur pour une alimentation électrique fiable et une durée de vie opérationnelle prolongée dans des utilisations exigeantes.
- Conçue avec une construction robuste pour résister aux rigueurs des environnements Heavy Duty, garantissant des performances constantes.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	120 Ah	870 A	27 kg	B01

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	120 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	870 A
Longueur	349 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	235 mm	Position des Bornes	+R
Poids	27 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: **TF1202**
EAN/Barcode: **3661024025270**
Code Fabricant: **DF1202**
Model: **HDX**