

TUDOR 12V 235Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TF2353



La puissance de démarrage à froid de 1300A garantit des démarrages moteur fiables dans des conditions exigeantes, assurant la continuité des opérations sans interruption. Sa technologie HDX offre une durabilité et une résistance aux vibrations améliorées pour une durée de vie prolongée dans les véhicules lourds.

Caractéristiques

- Fournit 1300A de puissance de démarrage à froid (CCA) pour garantir des démarrages de moteur fiables dans les conditions les plus exigeantes, permettant à vos opérations de continuer sans interruption.
- Spécifiquement conçue pour les véhicules et équipements lourds, y compris les camions commerciaux, les machines agricoles et les engins de chantier, fournissant la puissance robuste nécessaire au fonctionnement continu.
- Utilise la technologie HDX pour une durabilité et une résistance aux vibrations améliorées, assurant une durée de vie plus longue et des performances constantes dans des environnements opérationnels difficiles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	235 Ah	1.300 A	56 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	235 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	1.300 A
Longueur	518 mm	Layout	
Largeur	279 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	240 mm	Type de Fixation	B00
Poids	56 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TF2353**
EAN/Barcode: **3661024025324**