

TUDOR 12V 235Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TJ2353



Le courant de démarrage maximal de 1450A assure des démarrages moteur rapides, garantissant que les véhicules sont opérationnels sans délai. Conçue pour les flottes commerciales et les engins lourds, elle offre une résilience à forte décharge et des performances constantes dans les applications exigeantes.

Caractéristiques

- Fournit des démarrages moteur puissants et rapides avec un courant de charge de 1450A, garantissant que les véhicules sont prêts à fonctionner sans délai.
- Conçue pour les flottes de véhicules commerciaux, les machines agricoles et les équipements de construction nécessitant une puissance de démarrage élevée et de la résilience.
- Utilise une technologie de batterie avancée pour une durabilité améliorée et des performances constantes sur une large gamme de températures de fonctionnement.
- Conçue pour un montage sécurisé dans divers châssis, offrant une alimentation fiable pour les applications critiques.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	235 Ah	1.450 A	58 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)	1.450 A
Longueur	518 mm	Layout	
Largeur	279 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	240 mm	Type de Fixation	B00
Poids	58 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TJ2353**
EAN/Barcode: **3661024026536**