

# TUDOR SHD-HVR Carbon 12V 235Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TE2353



Par températures extrêmes où le démarrage du moteur est critique, cette batterie délivre 1200A de courant de démarrage à froid pour une ignition fiable. Sa technologie EFB+ avancée améliore l'acceptation de charge et la durée de vie en cycle, assurant une résilience dans les applications commerciales lourdes et marines.

## Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage à froid robuste de 1200A, garantissant des démarrages moteur fiables, même dans les conditions et températures les plus extrêmes.
- Conçue pour les véhicules commerciaux lourds et les applications marines, offrant la durabilité et les performances requises pour les environnements opérationnels exigeants.
- Dispose de la technologie EFB+ avancée avec des additifs de carbone pour une meilleure acceptation de charge et une durée de vie en cycle prolongée, résultant en une recharge plus rapide et une plus grande résilience.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	235 Ah	1.200 A	61,1 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)	1.200 A
Longueur	518 mm	Layout	
Largeur	279 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	240 mm	Position des Bornes	+R
Poids	61,1 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	C		

## Conformité Réglementaire



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

## Identification du Produit

Code Article: **TE2353**  
EAN/Barcode: **3661024026451**  
Code Fabricant: **DE2353**  
Model: **SHD-HVR Carbon**