

TUDOR 12V 70Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TB705



Les applications automobiles exigent 540A de courant de démarrage à froid pour garantir des démarrages moteur fiables, même par températures extrêmes. Cette technologie éprouvée au plomb-acide offre des performances fiables pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers.

Caractéristiques

- Fournit 540A de puissance de démarrage à froid pour garantir des démarrages moteur fiables, même par températures extrêmes.
- Conçue pour des performances fiables dans diverses applications automobiles, des voitures particulières aux véhicules utilitaires légers.
- Utilise une technologie plomb-acide éprouvée pour une solution de stockage d'énergie économique et fiable.
- Dispose d'une construction robuste qui résiste aux vibrations et aux exigences de la conduite quotidienne.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	70 Ah	540 A	18,2 kg	B01

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	70 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	540 A
Longueur	270 mm	Layout	
Largeur	173 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	222 mm	Position des Bornes	+L
Poids	18,2 kg	Type de Fixation	B01
Type de Boîtier	D26		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TB705**
EAN/Barcode: **3661024024440**
Code Fabricant: **DB705**