

TUDOR 12V 72Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TA722



Dans les applications automobiles nécessitant un allumage moteur fiable, 720A de puissance de démarrage à froid garantissent des démarrages fiables dans toutes les conditions météorologiques. Cette batterie plomb-acide est spécifiquement conçue pour les exigences rigoureuses des applications de démarrage, fournissant une alimentation de véhicule constante.

Caractéristiques

- Fournit 720A de courant de démarrage à froid pour des démarrages moteur fiables dans toutes les conditions météorologiques.
- Spécifiquement conçue pour les exigences rigoureuses des applications de démarrage automobile, assurant une alimentation de véhicule constante.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide pour des performances fiables et une alimentation électrique robuste.
- Conçue avec des configurations de bornes automobiles standard pour une intégration aisée dans les systèmes électriques existants.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	72 Ah	720 A	18,7 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	72 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	720 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	175 mm	Position des Bornes	+R
Poids	18,7 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	T6/LB3		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: TA722
EAN/Barcode: 3661024024280
Code Fabricant: DA722