

TUDOR 12V Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TJ1000



Une puissance de démarrage à froid élevée assure des démarrages moteur rapides et fiables dans toutes les conditions, maintenant vos opérations sans délai. Spécifiquement conçue pour les applications automobiles exigeantes, elle offre un allumage fiable et une durée de vie prolongée.

Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 850A assure des démarrages moteur rapides et fiables dans toutes les conditions météorologiques, maintenant vos opérations sans délai.
- Spécialement conçue pour les véhicules utilitaires légers, les voitures de performance et les applications automobiles exigeantes nécessitant un allumage fiable.
- Utilise une technologie de batterie avancée pour une alimentation optimale et une durée de vie prolongée, garantissant des performances constantes tout au long de sa durée de vie opérationnelle.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	100 Ah	850 A	23 kg	B01

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	100 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	850 A
Longueur	353 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B01
Poids	23 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TJ1000**
EAN/Barcode: **3661024026598**