

TUDOR 12V 96Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TK960



La puissance de démarrage à froid de 850A garantit le démarrage du moteur dans toutes les conditions, assurant que votre véhicule est toujours prêt. Conçue pour les systèmes automobiles et agricoles modernes, elle fournit une alimentation robuste pour les applications exigeantes grâce à la technologie AGM avancée pour un fonctionnement sans entretien.

Caractéristiques

- Fournit 850 A de puissance de démarrage à froid pour des démarrages moteur garantis dans toutes les conditions, assurant que votre véhicule est toujours prêt à partir.
- Conçue pour les systèmes automobiles modernes et les engins agricoles, elle offre une alimentation robuste et fiable pour les applications exigeantes.
- Utilise la technologie AGM avancée pour un fonctionnement sans entretien, une résistance supérieure aux vibrations et une sécurité accrue par rapport aux batteries conventionnelles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	96 Ah	850 A	26 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	96 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	B13
Poids	26 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TK960**
EAN/Barcode: **3661024025744**