

TUDOR 12V 62Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TK620



Lors de la spécification d'une batterie Start-Stop pour une récupération rapide de l'alimentation, un courant de charge de 680A assure un démarrage fiable du véhicule et un temps d'arrêt minimal. Conçue pour des cycles moteur fréquents, cette batterie AGM avancée offre résilience et fonctionnement sans entretien pour une disponibilité prolongée du véhicule.

Caractéristiques

- Avec un courant de charge de 680A, la TUDOR TK620 assure une récupération rapide de l'énergie et un démarrage fiable, maintenant vos véhicules opérationnels avec un temps d'arrêt minimal.
- Conçue pour les rigueurs des systèmes Start-Stop, cette batterie offre la résilience nécessaire pour les cycles de moteur fréquents, prolongeant la durée de fonctionnement des véhicules.
- Grâce à sa technologie AGM avancée, la TUDOR TK620 offre une expérience sans entretien et une résistance supérieure aux vibrations pour une fiabilité accrue dans les environnements automobiles exigeants.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	62 Ah	680 A	17,5 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	62 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	680 A
Longueur	242 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B13
Poids	17,5 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TK620**
EAN/Barcode: **3661024026284**