

TUDOR 12V 45Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TK454



Un courant de charge de 380A reconstitue rapidement la capacité de 45Ah, prévenant ainsi les interruptions d'alimentation pour les systèmes Start-Stop et l'électronique embarquée. Cette batterie AGM avancée garantit des redémarrages moteur fiables et une alimentation constante pour toutes les exigences électriques du véhicule.

Caractéristiques

- Avec un courant de charge de 380A, la TUDOR TK454 reconstitue rapidement sa capacité de 45Ah, assurant une alimentation constante pour les systèmes Start-Stop et l'électronique du véhicule, même après des arrêts fréquents du moteur.
- Spécifiquement conçue pour les véhicules équipés de la technologie Start-Stop, cette batterie garantit des redémarrages de moteur fiables et une alimentation durable pour tous les systèmes électriques à bord.
- Grâce à sa technologie AGM avancée, la TUDOR TK454 offre une résistance supérieure aux vibrations et une conception entièrement sans entretien, éliminant le besoin de remplissage de liquide et réduisant les exigences de service.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	45 Ah	380 A	13,5 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	45 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	380 A
Longueur	237 mm	Layout	
Largeur	127 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	227 mm	Type de Fixation	B00
Poids	13,5 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TK454**