

TUDOR 12V 13Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TK131



La chimie avancée de la batterie résiste aux cycles de charge et de décharge rigoureux, empêchant la perte de puissance des systèmes auxiliaires pendant les périodes d'inactivité du moteur. Cette source d'alimentation auxiliaire maintient l'intégrité opérationnelle des composants électroniques critiques dans les véhicules équipés du Start-Stop.

Caractéristiques

- Fournit une alimentation constante pour les systèmes auxiliaires pendant le fonctionnement Start-Stop, garantissant que l'électronique critique reste active et contribuant à l'efficacité énergétique.
- Conçue comme source d'alimentation auxiliaire pour les véhicules équipés de la technologie Start-Stop, maintenant l'intégrité opérationnelle pendant les périodes d'arrêt du moteur.
- Utilise une chimie de batterie avancée conçue pour résister aux cycles de charge et de décharge rigoureux typiques des systèmes Start-Stop, garantissant une longue durée de vie et des performances fiables.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	13 Ah	200 A	4 kg	B0

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	13 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	200 A
Longueur	150 mm	Layout	
Largeur	90 mm	Type de Borne	M04
Hauteur	145 mm	Polarité	ETN 1
Poids	4 kg	Type de Fixation	B0
Type de Boîtier	C56		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TK131**
EAN/Barcode: **3661024026376**
Model: **TK131**