

TUDOR 12V 106Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TK1060



La puissance de démarrage à froid de 950A assure des démarrages moteur fiables à -18°C, maintenant la continuité opérationnelle des véhicules dans des conditions glaciales. Optimisée pour les systèmes Start-Stop et les applications agricoles intensives, sa technologie AGM garantit un fonctionnement sans entretien et une durée de vie prolongée.

Caractéristiques

- Offre une puissance de démarrage à froid exceptionnelle (950 A) pour garantir des démarrages de moteur fiables à des températures aussi basses que -18°C, maintenant les véhicules opérationnels toute l'année.
- Optimisée pour les applications agricoles et automobiles, fournissant une puissance fiable pour les machines lourdes et les véhicules particuliers dotés de systèmes Start-Stop.
- Bénéficie de la technologie avancée AGM (Absorbent Glass Mat), offrant un fonctionnement sans entretien, une résistance supérieure aux vibrations et une durée de vie plus longue par rapport aux batteries conventionnelles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	106 Ah	950 A	27 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	106 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	950 A
Longueur	393 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B13
Poids	27 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TK1060**
EAN/Barcode: **3661024026291**