

## TUDOR 12V 82Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TK820



Le courant de démarrage de 800 A assure une récupération rapide de l'alimentation, maintenant les véhicules opérationnels même après de longues périodes d'inactivité. La technologie AGM offre une résistance supérieure aux vibrations et des performances sans entretien pour les applications agricoles et automobiles exigeantes.

### Caractéristiques

- Fournit un courant de charge de 800A pour une récupération rapide de l'énergie, garantissant que les véhicules sont toujours prêts à partir.
- Conçue pour les applications exigeantes de l'Agri et de l'Automobile, y compris les systèmes Start-Stop avancés.
- Utilise la technologie AGM pour une meilleure résistance aux vibrations et des performances sans entretien.
- Conçue pour un ajustement précis avec des dimensions de 315x175x190 mm, assurant la compatibilité avec les bacs à batterie standard.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	82 Ah	800 A	23 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	82 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	800 A
Longueur	315 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B13
Poids	23 kg		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TK820**  
EAN/Barcode: **3661024025720**