

## TUDOR 12V 120Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TG1206



Un courant de démarrage élevé assure un allumage rapide du moteur sous charge. Cette unité 12V, 120Ah délivre 680A de courant à froid, garantissant des démarrages fiables pour camions, matériel agricole et de construction.

### Caractéristiques

- Fournit un courant de charge élevé de 680A pour une recharge rapide et efficace, réduisant les temps d'arrêt des véhicules et garantissant la disponibilité opérationnelle.
- Spécifiquement conçue pour les camions lourds, les machines agricoles, les équipements de construction et les véhicules d'urgence, garantissant des démarrages fiables dans des conditions exigeantes.
- Utilise une technologie de batterie avancée pour offrir des capacités de démarrage cohérentes et puissantes, même à des températures extrêmes.
- Conçue pour des performances robustes et une longue durée de vie, offrant une source d'énergie fiable pour les applications critiques.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	120 Ah	680 A	28,5 kg	B13

### Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	120 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	680 A
Longueur	510 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	235 mm	Type de Fixation	B13
Poids	28,5 kg		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TG1206**  
EAN/Barcode: **3661024026482**