

TUDOR 12V 105Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TA1050



Fournissant 850 A de puissance au démarrage à froid, elle garantit des démarrages moteur fiables par températures négatives, minimisant les interruptions opérationnelles. Conçue pour les flottes commerciales, sa technologie de batterie avancée offre une durabilité accrue et une alimentation électrique fiable pour les environnements opérationnels exigeants.

Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 850A garantit des démarrages de moteur fiables, même à des températures négatives, minimisant ainsi les interruptions opérationnelles.
- Conçue pour les flottes commerciales et les véhicules lourds, elle fournit la puissance constante requise pour les environnements opérationnels exigeants.
- Utilise une technologie de batterie avancée pour une durabilité accrue et une alimentation électrique fiable, surpassant les alternatives standard.
- Conçue avec un boîtier robuste et des connexions de bornes sécurisées pour une intégration sûre et fiable dans les systèmes électriques existants des véhicules.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	105 Ah	850 A	23,1 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	105 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	850 A
Longueur	315 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	205 mm	Type de Fixation	B13
Poids	23,1 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: TA1050
EAN/Barcode: 3661024024303