

TUDOR 12V 77Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TA770



760A de courant de démarrage contournent les limitations d'allumage standard, permettant des démarrages moteur rapides même par températures négatives pour éviter les temps d'arrêt de votre flotte. Cette batterie s'intègre aux voitures particulières et aux véhicules utilitaires légers, fournissant une puissance constante pour la continuité opérationnelle.

Caractéristiques

- Fournit un courant de charge de 760A, assurant des démarrages moteur rapides et puissants, même par temps froid, minimisant ainsi les temps d'arrêt de votre flotte.
- Conçue pour une puissance de démarrage fiable dans les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers, garantissant la continuité opérationnelle de vos besoins de transport.
- Utilise une technologie de batterie avancée pour fournir une puissance constante, offrant tranquillité d'esprit et performances fiables du véhicule.
- Avec des dimensions compactes (L x l x H) de 278x175x190 mm, cette batterie assure la compatibilité avec une large gamme de bacs à batterie de véhicule et une installation facile.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	77 Ah	760 A	17,5 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	77 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	760 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B13
Poids	17,5 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: TA770
EAN/Barcode: 3661024024242