

TUDOR 12V 53Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TA530



Sans démarrages moteur fiables par temps difficile, les flottes commerciales s'exposent à des temps d'arrêt coûteux. Cette batterie TUDOR délivre 540A de puissance de démarrage à froid, assurant un allumage fiable et une continuité opérationnelle. Sa technologie éprouvée au plomb-acide équilibre performance, fiabilité et rentabilité pour les applications de démarrage automobile et marine.

Caractéristiques

- La puissance de démarrage à froid de 540A assure des démarrages moteur fiables dans des températures difficiles, minimisant les temps d'arrêt pour les flottes commerciales.
- Conçue pour les applications de démarrage automobiles et marines, offrant une puissance d'allumage fiable pour les véhicules de tourisme et les embarcations de plaisance.
- Utilise la technologie éprouvée plomb-acide (Lood zuur) pour une combinaison équilibrée de performance, de fiabilité et de rentabilité.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	53 Ah	540 A	13,8 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	53 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	540 A
Longueur	207 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	13,8 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H4/L1		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: TA530
EAN/Barcode: 3661024024204
Code Fabricant: DA530