

TUDOR 12V 64Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | TUDOR | TA640



Pour systèmes DC fixes/mobiles où réinstallation est difficile, 640A de puissance démarrage à froid assure démarrages moteur fiables toutes conditions, minimisant temps d'arrêt. Technologie batterie plomb assure performance constante et longévité pour besoins critiques auto/marine.

Caractéristiques

- Fournit 640A de puissance de démarrage à froid pour des démarrages moteur fiables dans toutes les conditions, minimisant les temps d'arrêt et maintenant vos opérations.
- Conçue spécifiquement pour les applications automobiles et marines, elle offre une puissance fiable pour les voitures particulières, les véhicules utilitaires et les bateaux.
- Utilise la technologie éprouvée des batteries Lood zuur pour des performances constantes et une longue durée de vie, offrant une source d'énergie fiable pour les besoins de démarrage critiques.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	64 Ah	640 A	16,6 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	64 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	640 A
Longueur	242 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	16,6 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H5/L2		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TA640**
EAN/Barcode: **3661024024228**
Code Fabricant: **DA640**