

TUDOR 12V 100Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TL1000



Les cycles fréquents de démarrage-arrêt exigent une puissance de démarrage de 900A pour un allumage moteur immédiat et une alimentation électrique constante. La technologie EFB garantit une durée de vie supérieure et une continuité de fonctionnement dans des conditions exigeantes.

Caractéristiques

- Assure un démarrage moteur fiable et une alimentation constante pour les cycles Start-Stop fréquents avec un courant de charge de 900A.
- Spécifiquement conçue pour les véhicules dotés de la technologie Start-Stop avancée et des systèmes de freinage régénératif.
- Utilise la technologie EFB (Enhanced Flooded Battery) pour une durée de vie et des performances supérieures dans des conditions exigeantes.
- Conçue pour des performances robustes et une durabilité accrue, répondant aux exigences électriques de l'électronique des véhicules modernes.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	100 Ah	900 A	25,5 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	100 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	900 A
Longueur	353 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B13
Poids	25,5 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TL1000**