

TUDOR 12V 105Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TL1050



La technologie Enhanced Flooded Battery (EFB) offre une acceptation de charge et une performance de cyclage supérieures, maintenant une capacité de 105Ah pour les redémarrages fréquents du moteur dans les véhicules start-stop. Cette ingénierie assure une alimentation électrique constante pour les charges accessoires exigeantes et les systèmes de freinage régénératif.

Caractéristiques

- Fournit une capacité de 105Ah, garantissant une alimentation durable pour les redémarrages fréquents du moteur et les charges accessoires exigeantes dans les véhicules start-stop.
- Conçue pour les véhicules dotés de la technologie start-stop, du freinage régénératif et d'autres systèmes d'économie d'énergie.
- Utilise la technologie Enhanced Flooded Battery (EFB) pour une acceptation de charge et des performances de cyclage supérieures, surpassant les batteries standard.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	105 Ah	950 A	27 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	105 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	950 A
Longueur	393 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B13
Poids	27 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TL1050**
EAN/Barcode: **3661024026864**