

TUDOR 12V 60Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TL604



Le courant de charge de 520A permet une récupération rapide après des cycles de démarrage-arrêt fréquents, assurant une puissance de démarrage élevée et constante pour les systèmes de véhicules exigeants. La technologie EFB (Enhanced Flooded Battery) offre une stabilité de cycle et une résistance aux vibrations supérieures, prolongeant la durée de vie dans les applications automobiles modernes.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage fiable avec un courant de charge de 520A, assurant une récupération rapide même après des cycles Start-Stop fréquents.
- Spécialement conçue pour les véhicules dotés de la technologie Start-Stop, offrant des performances et une longévité améliorées dans des conditions exigeantes.
- La technologie EFB (Enhanced Flooded Battery) offre une stabilité cyclique supérieure et une meilleure résistance aux vibrations pour une durée de vie prolongée.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	60 Ah	520 A	16 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	60 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	520 A
Longueur	230 mm	Layout	
Largeur	173 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	222 mm	Type de Fixation	B00
Poids	16 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TL604**
EAN/Barcode: **3661024026307**