

TUDOR EFB 12V 60Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TL605



La technologie EFB offre des performances et une durabilité améliorées pour des exigences cycliques plus élevées, garantissant un fonctionnement constant dans les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers. Sa puissance de démarrage à froid de 520 A démarre les moteurs de manière fiable dans des climats variés, assurant la disponibilité des véhicules.

Caractéristiques

- Le démarrage fiable du moteur est assuré par une puissance de démarrage à froid de 520 A, garantissant le fonctionnement du véhicule dans divers climats.
- Conçue spécifiquement pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires légers dotés de la technologie start-stop.
- La technologie EFB offre des performances améliorées et une durabilité accrue pour des exigences cycliques plus élevées par rapport aux batteries conventionnelles.
- Construite pour résister aux vibrations et aux fluctuations de température courantes dans les environnements automobiles, garantissant ainsi une longue durée de vie.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	60 Ah	520 A	15,9 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	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	222 mm	Position des Bornes	+L
Poids	15,9 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	D23R		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TL605**
EAN/Barcode: **3661024026413**
Code Fabricant: **DL605**