

## TUDOR EFB 12V 70Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TL700



Les 720A de courant de démarrage à froid garantissent un allumage moteur fiable dans des conditions de froid extrême, maintenant votre flotte opérationnelle. Cette technologie de batterie EFB offre une acceptation de charge et une durée de vie en cycle améliorées, assurant un service prolongé et des performances fiables pour les véhicules dotés de systèmes start-stop avancés.

### Caractéristiques

- Une puissance de démarrage fiable avec 720A de CCA garantit un allumage moteur sûr, même par temps extrêmement froid, pour maintenir vos véhicules opérationnels.
- Spécifiquement conçue pour les véhicules équipés de systèmes start-stop avancés, optimisant l'économie de carburant et réduisant les émissions.
- La technologie EFB offre une durée de vie en cycle améliorée et une meilleure acceptation de charge, assurant un service prolongé et des performances fiables.
- Une construction robuste et une capacité de 12V 70Ah répondent aux exigences électriques rigoureuses des véhicules modernes dotés d'une électronique embarquée étendue.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	70 Ah	720 A	18,6 kg	B13

### Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	70 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	720 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	18,6 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H6/L3		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TL700**  
EAN/Barcode: **3661024025690**  
Code Fabricant: **DL700**