

## TUDOR EFB 12V 55Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TL550



La technologie EFB offre une résistance supérieure aux vibrations et une durée de vie prolongée, soutenant les redémarrages du moteur pour une efficacité énergétique optimale dans les systèmes start-stop avancés. Cette batterie assure des démarrages moteur rapides et fiables, même par températures négatives, maintenant vos véhicules opérationnels sans délai.

### Caractéristiques

- Offrant 480A de courant de démarrage à froid (CCA), cette batterie garantit des démarrages moteur rapides et fiables, même par températures négatives, pour maintenir vos véhicules opérationnels sans délai.
- Conçue pour les véhicules dotés de systèmes start-stop avancés, sa technologie EFB offre la résilience nécessaire aux redémarrages fréquents du moteur, optimisant ainsi l'efficacité énergétique et réduisant les émissions.
- La technologie Enhanced Flooded Battery (EFB) offre une résistance supérieure aux vibrations et une durée de vie cyclique plus longue, surpassant les batteries standard dans les applications start-stop exigeantes.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	55 Ah	480 A	14,6 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	55 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	480 A
Longueur	207 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Type de Borne	AUTOMOTIVE
Hauteur	190 mm	Position des Bornes	+R
Poids	14,6 kg	Type de Fixation	B13
Type de Boîtier	H4/L1		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **TL550**  
EAN/Barcode: **3661024026444**  
Code Fabricant: **DL550**