

TUDOR 12V 11Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TK111



Sans puissance de démarrage fiable par temps glacial, l'exploitation du véhicule est compromise ; cette batterie auxiliaire de 150 CCA fournit des performances d'allumage constantes. Conçue spécifiquement pour les systèmes automobiles Start-Stop, elle maintient l'intégrité électrique lors des redémarrages fréquents du moteur et prolonge la disponibilité opérationnelle.

Caractéristiques

- 150 CCA de puissance de démarrage à froid assure un démarrage fiable dans des températures difficiles, maintenant les véhicules opérationnels.
- Spécifiquement conçue pour les systèmes automobiles Start-Stop, elle maintient l'intégrité électrique lors des redémarrages fréquents du moteur.
- Une chimie de batterie avancée offre une récupération améliorée après décharge profonde, essentielle pour les fonctions auxiliaires lorsque le moteur est éteint.
- Conçue pour une intégration transparente avec les systèmes électriques existants des véhicules, offrant une compatibilité de remplacement direct.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

11 Ah

COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)

150 A

POIDS

4,5 kg

Spécifications Techniques

General Information

Technologie **Batterie Start-Stop**
Chimie **Plomb-Acide**

Spécifications Physiques

Poids **4,5 kg**

Spécifications Électriques

Tension Nominale **12 V**
Capacité Nominale (C20) **11 Ah**
Courant de Démarrage à Froid (EN) **150 A**

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TK111**
EAN/Barcode: **3661024026345**