

TUDOR 12V 14Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | TUDOR | TK143



La puissance de démarrage de 80 CCA assure une alimentation fiable pour les fonctions auxiliaires Start-Stop exigeantes, maintenant l'électronique du véhicule lors des arrêts moteur intermittents. Cette batterie de 12V, 14Ah est conçue pour un stockage d'énergie efficace, crucial pour les demandes intermittentes des systèmes auxiliaires.

Caractéristiques

- Fournit une alimentation fiable pour les fonctions auxiliaires exigeantes du Start-Stop, garantissant le bon fonctionnement de l'électronique du véhicule.
- Conçue pour les applications auxiliaires dans les véhicules modernes dotés de la technologie Start-Stop, prenant en charge les systèmes électriques secondaires.
- Conçue pour une alimentation et un stockage d'énergie efficaces, essentiels pour les demandes intermittentes des fonctions auxiliaires des systèmes Start-Stop.
- Compacte et légère avec 4,2 kg, elle permet une installation et une intégration faciles dans divers systèmes électriques de véhicules.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

14 Ah

COURANT DE DÉMARRAGE à FROID (EN)

80 A

POIDS

4,2 kg

Spécifications Techniques

General Information

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

Spécifications Physiques

Poids **4,2 kg**

Spécifications Électriques

Tension Nominale **12 V**
Capacité Nominale (C20) **14 Ah**
Courant de Démarrage à Froid (EN) **80 A**

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **TK143**
EAN/Barcode: **3661024026383**