

TROJAN 6V 240Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | TROJAN | T125



Les flottes de voitures de golf exigent des durées de fonctionnement prolongées entre les charges, ce que cette batterie offre avec 240Ah de capacité à décharge profonde. Sa technologie éprouvée au plomb-acide garantit des performances fiables pour une utilisation continue sur le parcours.

Caractéristiques

- Fournit 240 Ah de capacité de décharge profonde, garantissant des durées de fonctionnement prolongées pour les véhicules et les équipements entre les charges.
- Spécialement conçue pour les flottes de voitures de golf, fournissant une alimentation fiable pour des performances durables sur le parcours.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb pour des performances fiables en décharge profonde et une délivrance d'énergie robuste.
- Construite avec une structure durable pour les applications exigeantes, offrant une résilience contre les cycles de décharge et de recharge fréquents.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
6 V	240 Ah	240 A	30 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	6 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	240 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	240 A
Longueur	262 mm	Layout	
Largeur	181 mm	Type de Borne	ELPT
Hauteur	183 mm	Position des Bornes	Diagonaal
Poids	30 kg	Type de Fixation	B00
Type de Boîtier	GC2		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: T125
Code Fabricant: T125