

TROJAN 6V 315Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | TROJAN | J305G-AC



Des périodes opérationnelles prolongées sont maintenues par la capacité de 315Ah C20, minimisant la fréquence de recharge de votre équipement. Cette batterie avancée au plomb est conçue pour les applications à forte demande, offrant des performances de décharge profonde résilientes dans des environnements commerciaux exigeants.

Caractéristiques

- Fournit 315 Ah de puissance soutenue à un taux C20, assurant des périodes de fonctionnement prolongées pour votre équipement et réduisant la fréquence de recharge.
- Spécifiquement conçue pour les applications à forte demande telles que les voitures de golf, les plateformes élévatrices et les AGV, fournissant une énergie fiable pour les tâches critiques.
- Utilise une technologie avancée au plomb-acide pour offrir des performances de décharge profonde supérieures et une résilience contre les cycles de décharge et de recharge répétés.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
6 V	315 Ah	40 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	6 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	315 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	312 mm	Type de Borne	UT
Largeur	174 mm	Position des Bornes	Diagonaal
Hauteur	366 mm	Type de Fixation	B00
Poids	40 kg		
Type de Boîtier	305		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **J305G-AC**
Code Fabricant: **J305G-AC**