

TROJAN 6V 330Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | TROJAN | J305P-AC



Pour les systèmes DC fixes/mobiles où la réinstallation est peu pratique, la technologie plomb-acide 6V 330Ah à décharge profonde assure un fonctionnement prolongé et minimise les temps d'arrêt. Sa construction éprouvée au plomb-acide est optimisée pour la tolérance aux décharges profondes et une récupération d'énergie fiable pour les applications exigeantes.

Caractéristiques

- Fournit une capacité de décharge profonde de 330Ah, garantissant des périodes de fonctionnement prolongées et minimisant les temps d'arrêt de vos équipements.
- Conçue pour des performances durables dans les applications de voitures de golf, machines de nettoyage, nacelles élévatrices, marine et AGV.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide, optimisée pour la tolérance à la décharge profonde et une récupération d'énergie fiable.
- Construite avec un boîtier durable et des dimensions de 296x176x366mm, assurant une intégration fiable dans divers châssis de véhicules et d'équipements.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
6 V	330 Ah	44 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	6 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	330 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	296 mm	Type de Borne	DT
Largeur	176 mm	Position des Bornes	Diagonaal
Hauteur	366 mm	Type de Fixation	B00
Poids	44 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: **J305P-AC**
Code Fabricant: **J305P-AC**