

TROJAN 6V 390Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | TROJAN | L16G-AC



Une capacité soutenue de 390Ah à C20 assure des durées de fonctionnement prolongées, minimisant les temps d'arrêt pour des équipements tels que les machines de nettoyage et les AGV. Cette technologie éprouvée de plomb-acide à décharge profonde fournit des réserves d'énergie fiables pour des cycles de décharge fréquents et profonds dans des applications mobiles exigeantes.

Caractéristiques

- Une capacité soutenue de 390Ah à C20 garantit des durées de fonctionnement prolongées, minimisant les temps d'arrêt pour des équipements tels que les machines de nettoyage et les AGV.
- Optimisée pour les applications mobiles exigeantes, y compris les voitures de golf, les nacelles élévatrices et les environnements marins, elle fournit une énergie constante là où elle est le plus nécessaire.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide à décharge profonde, offrant des réserves d'énergie fiables et maximisant la capacité utilisable pour des cycles de décharge profonds et fréquents.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
6 V	390 Ah	46 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	6 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	390 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	313 mm	Type de Borne	UT
Largeur	174 mm	Position des Bornes	Diagonaal
Hauteur	417 mm	Type de Fixation	B00
Poids	46 kg		
Type de Boîtier	L16		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **L16G-AC**
Code Fabricant: **L16G-AC**