

TROJAN 6V 435Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | TROJAN | L16H-AC



Dans les architectures d'alimentation mobiles et hors réseau où les cycles de service prolongés sont essentiels, la capacité de 435Ah C20 maintient un fonctionnement fiable de l'équipement. Cette batterie Trojan L16H-AC est conçue pour les exigences rigoureuses, fournissant une puissance constante pour les machines de nettoyage industrielles et les flottes de voitures de golf.

Caractéristiques

- Une alimentation électrique soutenue grâce à une capacité de 435Ah C20 garantit que les équipements fonctionnent de manière fiable pendant des cycles d'utilisation prolongés, minimisant les interruptions et maximisant la productivité.
- Conçue pour répondre aux exigences rigoureuses des flottes de voitures de golf, des nacelles élévatrices et des machines de nettoyage industrielles, fournissant une énergie constante pour des environnements opérationnels exigeants.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide à décharge profonde, offrant des performances fiables et une longue durée de vie pour les applications d'alimentation continue.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
6 V	435 Ah	57 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	6 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	435 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	296 mm	Type de Borne	DT
Largeur	176 mm	Position des Bornes	Diagonaal
Hauteur	425 mm	Type de Fixation	B00
Poids	57 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: **L16H-AC**
Code Fabricant: **L16H-AC**