

TROJAN 12V 225Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | TROJAN | J185H-AC



Les applications à cycle profond multi-équipes exigent une batterie qui maintient la profondeur de décharge sans perte de capacité. La capacité de 225Ah à C20 fournit une alimentation durable pour des périodes de fonctionnement prolongées, minimisant les interruptions sur les équipements mobiles exigeants.

Caractéristiques

- Fournit une alimentation continue pour des périodes de fonctionnement prolongées avec une capacité de 225 Ah au taux C20, minimisant les interruptions.
- Conçue pour les environnements exigeants, idéale pour les machines de nettoyage, les plates-formes élévatrices, les voitures de golf, les applications marines et les AGV.
- Utilise une technologie éprouvée au plomb-acide pour les applications à décharge profonde, garantissant la fiabilité grâce à des cycles de décharge et de recharge répétés.
- Sa construction robuste et ses dimensions optimisées (380x176x373mm) assurent une intégration et des performances fiables dans divers équipements mobiles.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	225 Ah	56 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie à Décharge Profonde	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	225 Ah
Spécifications Physiques		Layout	
Longueur	380 mm	Type de Borne	DT
Largeur	176 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	373 mm	Type de Fixation	B00
Poids	56 kg		
Type de Boîtier	N.B.		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: J185H-AC
Code Fabricant: J185H-AC