

TROJAN 6V 225Ah Zyklusfeste Batterie

Battery / Accu | TROJAN | T105-EUT



Verlängerte Betriebszeiten werden durch die 225Ah Kapazität gewährleistet, die es Geräten ermöglicht, zwischen Ladezyklen länger zu arbeiten. Hergestellt mit fortschrittlicher Blei-Säure-Technologie, bietet sie eine überlegene Tiefentladungskapazität und Widerstandsfähigkeit gegen wiederholte Entladungen.

Merkmale

- Verlängerte Betriebszeiten werden durch die Kapazität von 225 Ah gewährleistet, was längere Einsatzzeiten der Geräte zwischen den Ladezyklen ermöglicht.
- Ideal für Golfcarts, maritime Anwendungen, AGVs und Reinigungsmaschinen, bietet zuverlässige Energie für spezialisierte Mobilitäts- und Versorgungsaufgaben.
- Hergestellt mit fortschrittlicher Blei-Säure-Technologie für überlegene Zyklusfestigkeit, bietet Widerstandsfähigkeit gegen wiederholte Entladungen.
- Konzipiert für raue Umgebungen, gewährleistet die robuste Konstruktion Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bei anspruchsvollen industriellen und mobilen Einsätzen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
6 V	225 Ah	28 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklusfeste Batterie	Nennspannung	6 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	225 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	264 mm	Poltyp	EUT
Breite	181 mm	Polposition	Diagonaal
Höhe	276 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	28 kg		
Gehäusetyp	GC2		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **T105-EUT**
 Herstellercode: **T105-EUT**