

TROJAN 6V 225Ah Zyklusfeste Batterie

Battery / Accu | TROJAN | T105-ELPT



Verhindern Sie einen vorzeitigen Stillstand kritischer Geräte mit anhaltender 225Ah Tiefzyklus-Kapazität bei anspruchsvollen Anwendungen. Diese Batterie liefert kontinuierliche Leistung, verlängert die Betriebszeit und maximiert die Produktivität industrieller Flotten mit robuster Zykluslebensdauer.

Merkmale

- Mit einer Zykluskapazität von 225Ah stellt diese Batterie sicher, dass Ihre Geräte zwischen den Ladevorgängen länger laufen, was die Produktivität maximiert und Ausfallzeiten minimiert.
- Speziell entwickelt für die hohen Anforderungen von Golfwagen, Reinigungsmaschinen und Hebebühnen, liefert sie zuverlässige Energie für den Dauerbetrieb.
- Durch den Einsatz fortschrittlicher Blei-Säure-Technologie bietet diese Batterie eine hohe Zyklusfestigkeit und konstante Leistungsabgabe, selbst bei häufigen Tiefentladungen.

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	ELPT
Breite	181 mm	Polposition	Diagonaal
Höhe	276 mm	Befestigungstyp	B00
Gewicht	28 kg		
Gehäusotyp	GC2		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **T105-ELPT**
 Herstellercode: **T105-ELPT**