

TROJAN 6V 240Ah Zyklusfeste Batterie

Battery / Accu | TROJAN | T125-EUT



Nachhaltige Stromversorgung für verlängerte Betriebsdauer wird durch eine Kapazität von 240Ah bei C20 gewährleistet, sodass Geräte während des gesamten Arbeitstages produktiv bleiben. Entwickelt für anspruchsvolle mobile und industrielle Umgebungen, bietet die fortschrittliche Blei-Säure-Technologie zuverlässige Deep-Cycle-Leistung und eine verlängerte Betriebsdauer.

Merkmale

- Liefert konstante Leistung für verlängerten Betrieb mit einer Kapazität von 240Ah bei C20, damit Ihre Ausrüstung den ganzen Arbeitstag über produktiv bleibt.
- Entwickelt für anspruchsvolle mobile und industrielle Umgebungen, einschließlich Reinigungsmaschinen, Hebebühnen, Golfwagen, Marine und AGVs.
- Nutzt fortschrittliche Blei-Säure-Technologie für zuverlässige Zyklusleistung und eine längere Betriebsdauer, was die Austauschfrequenz reduziert.
- Robuste Konstruktion bietet hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen und Stöße und gewährleistet konsistente Leistung auch unter rauen Bedingungen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	KÄLTEPRÜFSTROM (EN)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
6 V	240 Ah	240 A	30 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklusfeste Batterie	Nennspannung	6 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	240 Ah
Physikalische Spezifikationen		Kälteprüfstrom (EN)	240 A
Länge	262 mm	Layout	
Breite	181 mm	Poltyp	EUT
Höhe	281 mm	Polposition	Diagonaal
Gewicht	30 kg	Befestigungstyp	B00
Gehäusetyp	GC2		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **T125-EUT**
 Herstellercode: **T125**