

# TROJAN 6V 240Ah Zyklusfeste Batterie

Battery / Accu | TROJAN | T125



Golfwagenflotten benötigen längere Betriebszeiten zwischen den Ladevorgängen, was diese Batterie mit 240Ah Tiefzykluskraft liefert. Die bewährte Bleisäuretechnologie gewährleistet zuverlässige Leistung für den kontinuierlichen Einsatz auf dem Platz.

### Merkmale

- Liefert 240 Ah Zykluskapazität und sorgt für längere Betriebszeiten von Fahrzeugen und Geräten zwischen den Ladevorgängen.
- Speziell entwickelt für Golfcart-Flotten und liefert zuverlässige Energie für nachhaltige Leistung auf dem Platz.
- Nutzt bewährte Bleisäuretechnologie für zuverlässige Zyklusleistung und robuste Energieabgabe.
- Konstruiert mit robuster Bauweise für anspruchsvolle Anwendungen und bietet Widerstandsfähigkeit gegen häufige Entlade- und Ladezyklen.

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

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklusfeste Batterie	Nennspannung	6 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	240 Ah
<b>Physikalische Spezifikationen</b>		Kälteprüfstrom (EN)	240 A
Länge	262 mm	<b>Layout</b>	
Breite	181 mm	Poltyp	ELPT
Höhe	183 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**  
 Herstellercode: **T125**