

TROJAN 6V 202Ah Zyklenfeste Batterie

Battery / Accu | TROJAN | T105-AES



Vermeiden Sie vorzeitigen Stromausfall bei Tiefzyklus-Anwendungen mit dieser 6V 202Ah Batterie, die wichtige Geräte länger mit Strom versorgt. Die fortschrittliche AGM-Technologie bietet wartungsfreien, vibrationsfesten Betrieb für zuverlässige netzunabhängige Solar-, Wohnmobil- und Marineenergie.

Merkmale

- Mit einer Kapazität von 202Ah bei einer Nennspannung von 6V gewährleistet diese Batterie längere Betriebszeiten für Zyklenanwendungen und versorgt wichtige Geräte länger mit Strom.
- Ideal für netzunabhängige Solarenergiesysteme, Freizeitfahrzeuge und marine Anwendungen, liefert sie konstante und zuverlässige Energie, wo Netzanschluss begrenzt ist.
- Verfügt über fortschrittliche AGM-Technologie (Absorbent Glass Mat) für wartungsfreien Betrieb und erhöhte Vibrationsfestigkeit, was eine zuverlässige Leistung unter herausfordernden Bedingungen sicherstellt.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT
6 V	202 Ah	32 kg

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklenfeste Batterie	Nennspannung	6 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	202 Ah
Physikalische Spezifikationen			
Länge	262 mm		
Breite	179 mm		
Höhe	273 mm		
Gewicht	32 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **T105-AES**