

# TROJAN 6V 298Ah Zyklusfeste Batterie

Battery / Accu | TROJAN | J305-AES



Fortschrittliche AGM-Technologie bietet wartungsfreien Betrieb und überlegene Vibrationsbeständigkeit, wodurch ingressbedingte Ausfälle in anspruchsvollen Deep-Cycle-Anwendungen verhindert werden. Diese 6V 298Ah Batterie liefert nachhaltige Energie für netzunabhängige Solaranlagen, Marineanwendungen und industrielle Notstromversorgungen.

### Merkmale

- Mit 298Ah Kapazität liefert die Batterie erweiterte Betriebszeiten für kritische Systeme, minimiert Ausfallzeiten und gewährleistet eine konstante Stromverfügbarkeit.
- Entwickelt für netzunabhängige Solaranlagen, Deep-Cycle-Anforderungen in der Schifffahrt und industrielle Notstromversorgung, bietet zuverlässige Energiespeicherung in anspruchsvollen Umgebungen.
- Fortschrittliche AGM-Technologie ermöglicht wartungsfreien Betrieb und überlegene Vibrationsbeständigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Blei-Säure-Batterien, was die Langlebigkeit erhöht.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT
<b>6 V</b>	<b>298 Ah</b>	<b>45 kg</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklusfeste Batterie	Nennspannung	6 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	298 Ah
Physikalische Spezifikationen			
Länge	296 mm		
Breite	176 mm		
Höhe	358 mm		
Gewicht	45 kg		

### Regulatorische Konformität

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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **J305-AES**