

## TROJAN 6V 330Ah Zyklusfeste Batterie

Battery / Accu | TROJAN | J305P-AC



Bei festen und mobilen DC-Stromversorgungssystemen, bei denen eine Neuinstallation unpraktisch ist, liefert die 6V 330Ah Deep-Cycle-Blei-Säure-Technologie eine anhaltende Betriebszeit und minimiert Ausfallzeiten der Ausrüstung. Nutzt bewährte Blei-Säure-Konstruktion, optimiert für Tiefentladungsbeständigkeit und zuverlässige Energierückgewinnung für anspruchsvolle Anwendungen.

### Merkmale

- Liefert 330Ah Deep-Cycle-Kapazität und gewährleistet so längere Betriebszeiten und minimiert Stillstandzeiten Ihrer Ausrüstung.
- Entwickelt für dauerhafte Leistung in Golfwagen, Reinigungsmaschinen, Hebebühnen, Marineanwendungen und AGV-Anwendungen.
- Nutzt bewährte Blei-Säure-Technologie, optimiert für Tiefentladungstoleranz und zuverlässige Energierückgewinnung.
- Gebaut mit einem robusten Gehäuse und Abmessungen von 296x176x366mm, was eine zuverlässige Integration in verschiedene Fahrzeug- und Gerätechassis gewährleistet.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
<b>6 V</b>	<b>330 Ah</b>	<b>44 kg</b>	<b>B00</b>

## Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	<b>Zyklusfeste Batterie</b>	Nennspannung	<b>6 V</b>
Chemie	<b>Blei-Säure</b>	Nennkapazität (C20)	<b>330 Ah</b>
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	<b>296 mm</b>	Poltyp	<b>DT</b>
Breite	<b>176 mm</b>	Polposition	<b>Diagonaal</b>
Höhe	<b>366 mm</b>	Befestigungstyp	<b>B00</b>
Gewicht	<b>44 kg</b>		
Gehäusetyp	<b>305</b>		

### Regulatorische Konformität



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

### Produktidentifikation

Artikelnummer: **J305P-AC**  
Herstellercode: **J305P-AC**