



intAct Traktion-Power Deepcycle

Blei-Säure-Batterie | verstärkte Gitterplatten | gefüllt und geladen

Art.Nr.

J305PH-LP

Nennspannung	6V
Nennkapazität	278 AH (c5), 350 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	k.A. A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	311 x 180 x 356 mm
Gewicht	47,15 kg
Schaltung	0
Polausführung	1
Bodenleiste	-

Einsatzgebiete



Mehr Arbeitsstunden, mehr Flexibilität

Die robuste Batterie für viele Tiefentladungen und flexibles Laden. Perfekt als Stromlieferant für Kleinfahrzeuge im Gewerbe- und Freizeitbereich, die wenig Standzeiten haben sollen. Unsere Empfehlung für deutlich langlebigere Gitterplatten-Batterien in Spezialmaßen.

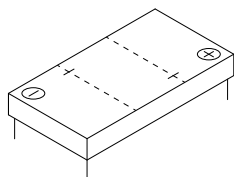
- » **Sehr hohe Lebenserwartung.** 600 Zyklen nach IEC 254-1 für den mittleren bis schweren zyklischen Einsatz.
- » Erhältlich als **Nass-Batterie.** Geschlossen und wartungsarm.
- » **6- und 8-Volt-Ausführungen.**
- » Bewährte Technologie für Anwendungen **mit mittlerem Strombedarf.**
- » **Verstärkte Gitterplatten** mit leistungsfähigerem aktivem Material **für mehr Ausfallsicherheit.**



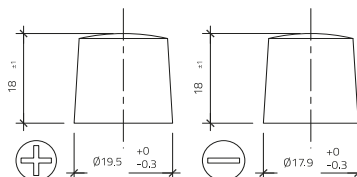
Maße

Kasten: J305PH-LP

Schaltung 0



Polausführung 1



Bodenleiste -

Stand 02.04.2025