ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

FUTABA Car-Driftkreisel GYD450



Artikelnummer: P-GYD450

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Kreisel -FBL > FIächen - Stabi > Futaba > FUTABA Car-Driftkreisel GYL

FUTABA Car-Driftkreisel GYD450

Hersteller: Futaba

Features

2⁄ئï

· Stabilisierung von perfekten Drifts

ï¿1/2

· Grundeinstellungen per Schalter und

Einstellregler am Gerï¿1/2t

1/2 آخ

· Kein PC und Einstellsoftware erforderlich

2∕′ خ آ

· Umschaltbar: T-FHSS SR / Normal Modus

2⁄ئ;ï

· Einstellbare Wege (Limit)

∕ئ;ï

· Mit Anschluss f�r serielles-BUS-System

(S.BUS/S.BUS2)

2⁄ئï

· Nur fï¿1/2r FUTABA Digital-Servos

Technische Daten

· Betriebsspannung: 4,2...8,4 V

· Strom: 30 mA (ohne Lenkservo)

· Gewicht: 3,7 g

· Abmessungen: 20,5 x 20,5 x 11 mm

· Temperaturbereich: -10...+45°C

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

· Sensor: MEMS

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Kreisel -FBL > FIächen - Stabi > Futaba > FUTABA Car-Driftkreisel GYL

Beschreibung

Mit nur 3,7 g Gewicht und Micro-Abmessungen passt der GYD450 Car Drift-Kreisel in Cars verschiedener Gri; 1/2 ii. 1/2 en. Er dient zur Stabilisierung von perfekten Drifts mit kontrollierten Driftwinkeln, wahlweise im AVCS oder Normal Modus.

Durch Einsatz der neuesten MEMS-Sensoren-Technologie wird eine Micro-Baugrii 1/2 ii 1/2 e von nur 20,5 x 20,5 x 11 mm erreicht.

Alle notwendigen Einstellungen k�nnen per Schalter oder Regler am Kreisel selbst vorgenommen werden, kein PC und Einstellsoftware erforderlich. Die Kreiselwirkung kann wahlweise �ber einen separaten Kanal vom Sender aus justiert werden.

Hinweis: Nur fï¿1/2r FUTABA Digital-Servos Auch im SR-Modus, zusammen mit dem Sender T7PX und SR-geeigneten Lenkservos, zu betreiben.

Beide Anschlussseiten sind steckbar ausgefi¿½hrt und k�nnen durch unterschiedliche Patch-Kabel (Stecker/Stecker) mit verschiedenen Lï¿1/2ngen leicht an die Modell-Gegebenheiten angepasst werden.

Normal Gyro Mode:

In diesem Mode arbeitet der GYD450 wie ein normaler Kreisel: Im Falle einer Winkelveri; ½nderung wird die Position 12.1/2 ber das Lenkservo korrigiert. Dieser Mode eignet sich hervorragend fï¿1/2r alle nicht-driftenden RC-Cars.

AVCS Mode (Active Angular Velocity Control System): Der AVCS Mode wurde speziell fi¿½r Drift Cars entwickelt, um mï¿1/2glichst lange in unterschiedlichen Geschwindigkeitsbereichen wilde Drifteinlagen zu vollfi¿½hren. Hierzu verfi¿½gt der GYD450 i¿½ber die Heading Hold Technologie, um den Fahrer beim Driften bestmï¿1/2glich zu unterstï¿1/2tzen.

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Kreisel -FBL > FIächen - Stabi > Futaba > FUTABA Car-Driftkreisel GYL

FUTABA Car-Driftkreisel GYD450

Lieferumfang

1⁄2′3٪

· GYD450

:∕⁄ئۃ

· 2x Doppelklebepads

٪ خ آ

· Mini-Schraubendreher

٪/ن]

· 2x Anschlusskabel

2/ئ]

· Kabelbinder

2⁄ئ;ï

· Bedienungsanleitung

Preis: 85,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 31. Januar 2023