

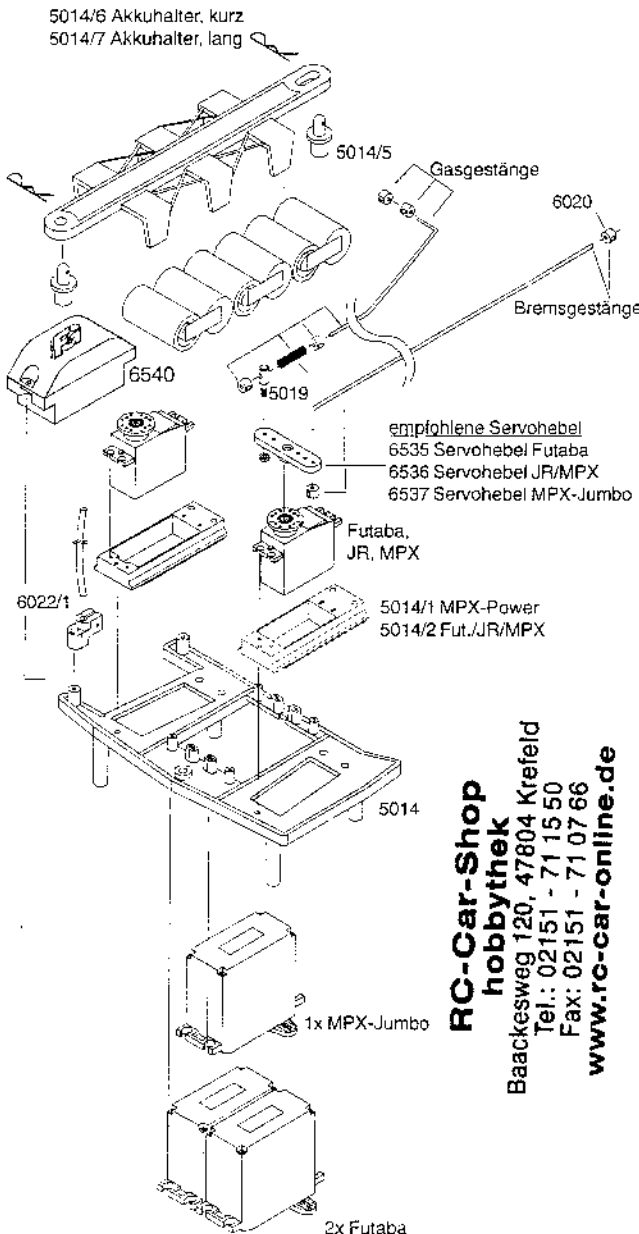
Bedienungs- und Montageanleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf dieses Automodells. Bevor Sie jedoch dieses Modell in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch. Zur Fertigstellung werden noch folgende Artikel benötigt: 1x Fernlenkset, 2x Lenkservo Futaba **Best.-Nr. 3301, 3302** oder 1x Multiplex Jumbo, 1x V-Kabel (Beim Einsatz von 2 Lenkservos), 1x Empfängerakku FG **Best.-Nr. 6800 - 6803/1**. Bei der Verwendung von Futaba-Servo bis max. 5 Zellen, Multiplex (Jumbo, Power) max 6 Zellen siehe FG Hauptkatalog, 3-4x Spezial Servohobel für alle FG-Modelle extra stark mit 2mm Bohrung **Best.-Nr. 6535** Futaba, **Best.-Nr. 6536** JR/MPX, **Best.-Nr. 6537** MPX-Jumbo **Best.-Nr. 5014/1** Einbaurahmen für Multiplex Power-Servo, **Best.-Nr. 5014/2** Einbaurahmen für Futaba-JR-Servo, 1x Sekundenkleber dünnflüssig, **Best.-Nr. 6505** Sekundenkleber Elastomer speziell zur Verklebung des Gewebestreifens. Farbspraydosen oder Lacke zum Lackieren der Karosserie (nicht bei Best.-Nr. 6000 Marder), Abklebeband, Schere, etc., etc., Superplus bleifrei, 2-Takt Motorenöl, Mischung 1:25, Werkzeug.

exclusive
Automodelle

Modellsport-Vertriebs GmbH
Franz Gröschl
Spannerstr. 2
73650 Winterbach-Germany
Phone: 07181/9677-0
Telefax: 07181/9677-20



RC-Car-Shop
hobbytheek
Baackesweg 120, 47804 Krefeld
Tel.: 02151 - 71 15 50
Fax: 02151 - 71 07 66
www.rc-car-online.de

Folgende Arbeiten sind noch vor Inbetriebnahme vorzunehmen.

Vorder- und Hinterräder abnehmen, Zellgummi mit der Felge verkleben. Wichtig ist auch das Verkleben der Ränder. Vorderreifen (M/S/H) über die Felge schieben (Rand des Reifens mit Spülmittel bestreichen, erleichtert das Aufziehen). Bei den Hinterreifen (M1/S1) gleich verfahren. (Beiblatt Klebeanleitung ist auch im Fachhandel erhältlich.) Achtung: Bei der Verwendung von Sekundenklebern immer Schutzbrille tragen!

Montage der Fernlenkanlage

Die Montage der Fernlenkanlage nach **Abb. 1** vornehmen. Es stehen 3 RC-Einbauplatten zur Verfügung die mit unterschiedlichen Aussparungen bzw. mit einem Rahmensystem ausgerüstet sind, die es Ihnen erlauben verschiedene Servokombinationen einzubauen.

1.) Einbau in RC-Platte mit Gestänge

Servos wie in **Abb. 1** in die RC-Platte einschrauben, Empfänger mit Gummiring in der dafür vorgesehenen Halterung einhängen, Akku in Akkuhalterung mit Klebeband befestigen.

Fernlenkanlage einschalten, Trimmungen in Mittelstellung bringen.

Bei der Verwendung von Gestängen ist auf eine genaue Justierung zu achten.

Die im Lieferumfang enthaltene Gestängedurchführung **Best.-Nr. 5019** am Servoarm befestigen. Dazu muß die vorhandene Bohrung auf 3mm vergrößert werden. Die Gestängedurchführung wird dann mit der M3-Stoppmutter so angezogen, daß sie sich noch drehen läßt. Nun wird die Gestängedurchführung über das Gestänge geschoben, (die Stellringe sind noch nicht angezogen), Servoarm auf Servo aufstecken, das sich in Neutralstellung befindet.

Jetzt darauf achten, daß der Vergaser geschlossen ist.

Die Feder leicht anliegen lassen, dann Madenschrauben M3 anziehen. Bei Vollgasstellung sollte der Vergaser voll geöffnet sein, jedoch sollte kein zu starker Druck auf die Vergaserwelle kommen, dieser könnte zu Beschädigungen führen.

Bei der Bremseinstellung wird der Stellring, der hinten an der Bremsewelle sitzt gelöst, das Gestänge in den Servoarm eingehängt und mit dem Stellring gesichert. In Neutralstellung sollte die Bremse gelöst sein. Hinteren Stellring wieder festziehen.

2.) Einbau in RC-Platte mit Bowdenzügen

Die Montage der Fernlenkanlage nach **Abb. 3** und 4 vornehmen.

RC-Platte abmontieren. Fernsteuerungsteile nach **Abb. 3** montieren und die Servos auf Funktion überprüfen.

Die Trimmung für Gas und Bremse in Mittelstellung bringen. Gas und Bremszug am Bowdenzugbock fixieren und die Züge nach **Abb. 1** in den Servoarm einhängen und mit einem Stellring sichern. Bei Vollgas muß die Drehmechanik fast auf Anschlag gehen. Bei Standgas sollte die Drehmechanik an der Standgasschraube anliegen und die Bremse gelöst sein.

3.) Einstellung der Lenkung

Das Einstellen der Lenkung gilt für RC-Platten mit Bowdenzügen gleichermaßen wie für RC-Platten mit Gestänge.

Sender einschalten, Trimmung für die Lenkung in Neutralstellung bringen, Vorderräder in Geradeausstellung stellen. Jetzt die Kugelgelenke der Lenkgestänge M4 verdrehen bis die Bohrung der Kugel mit der des Servo-Savers übereinstimmt. Danach mit beiliegender Blechschraube 2.9 am Servo-Saver befestigen. Zuerst das 1. Lenkgestänge befestigen und kontrollieren, danach das 2. Lenkgestänge auf die gleiche Weise festschrauben. Lenkausschlag links + rechts kontrollieren, ggfs. umpolen.