

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf dieses FG Modellautos. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Montage beginnen bzw. bevor Sie dieses Modell in Betrieb nehmen.

Congratulations on the purchase of this FG model car. Please read this manual carefully before you start running the model.

Montageanleitung für nachstehende Automodelle: Mounting instruction for following car models:

Leopard 4 Sportsline/ RTR, lackierte Karosserie
Leopard 4 Sportsline/ RTR, painted body
Leopard 4 Sportsline/ RTR, carrosserie laquée
Best.-Nr./ Item N°./ Réf. 67040R

Leopard 4 Sportsline/ RTR, glasklare Karosserie
Leopard 4 Sportsline/ RTR, clear bodyshell
Leopard 4 Sportsline/ RTR, carrosserie transparente
Best.-Nr./ Item N°./ Réf. 67050R

Leopard 4 Sportsline, glasklare Karosserie
Leopard 4 Sportsline, clear bodyshell
Leopard 4 Sportsline, carrosserie transparente
Best.-Nr./ Item N°./ Réf. 67050



FG Modellsport GmbH
Spanningerstr. 2
73650 Winterbach-Germany
Phone: +49 7181 9677-0
Fax: +49 7181 9677-20
info@fg-modellsport.de
www.fg-modellsport.de

A.67040R-67050R_2.4-060911



Bevor Sie das Modell in Betrieb nehmen, lesen sie bitte die Sicherheitshinweise, die Motorenanleitung sowie die allgemeinen Hinweise sorgfältig durch.
Before you start running your model please read the security advices, the engine manual as well as the general advices carefully.

Bitte bewahren Sie diese Bauanleitung für Ersatzteil-Bestellungen sorgfältig auf!
Please thoroughly keep this mounting instruction for spare parts' orders!



FG Modellsport GmbH
Spanningerstr. 2
73650 Winterbach-Germany
Phone: +49 7181 9677-0
Fax: +49 7181 9677-20
info@fg-modellsport.de
www.fg-modellsport.de

Sicherheitshinweise

Der Umgang mit Kraftstoffen erfordert vorsichtige und umsichtige Handlungsweise. Unbedingt Sicherheitshinweise beachten.

- Tanken Sie nur bei ausgeschaltetem Motor!
- Karosserie abnehmen.
- Bereich um den Tankstutzen gut säubern.
- Tankverschluss abnehmen und Kraftstoffgemisch vorsichtig einfüllen.
- Rauchen und jegliches offene Feuer ist nicht zulässig.
- Kraftstoffe können lösungsmittelähnliche Substanzen enthalten. Haut und Augenkontakt vermeiden. Beim Betanken Handschuhe tragen. Kraftstoffdämpfe nicht einatmen.
- Keinen Kraftstoff verschütten. Wenn Kraftstoff verschüttet wurde, Motor und Modell sofort säubern.
- Achten, dass kein Kraftstoff ins Erdreich gelangt (Umweltschutz). Geeignete Unterlage verwenden.
- Nicht in geschlossenen Räumen tanken. Kraftstoffdämpfe sammeln sich am Boden (Explosionsgefahr).
- Kraftstoff nur in zugelassenen und gekennzeichneten Kanistern transportieren und lagern. Kraftstoff Kindern nicht zugänglich machen.
- Die Bedienungsperson ist im Anwendungsbereich des Modells bzw. Motors für Schäden gegenüber Dritten verantwortlich, wenn diese persönlich oder in ihrem Eigentum verletzt werden.
- Das Modell darf nur an Personen weitergegeben werden, die mit diesem Modell und seiner Handhabung vertraut sind, stets die Bedienungsanleitung mitgeben.
- Personen mit Herzschrittmachern dürfen am laufenden Motor und beim Starten nicht an stromführenden Teilen der Zündanlage arbeiten.
- Der Motor darf nicht in geschlossenen Räumen (ohne ausreichende Belüftung) gestartet oder betrieben werden.
- Beim Starten ist das Einatmen der Auspuffgase zu vermeiden.
- Das Modell darf nicht ohne Luftfilter bzw. ohne Auspuffanlage gestartet oder betrieben werden.
- Vor jedem Starten ist eine Funktionsprüfung der sicherheitsrelevanten Teile durchzuführen.
- Das Gasgestänge muss immer von selbst in die Leerlaufstellung zurückgehen.
- Reinigungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur bei abgestelltem Motor durchgeführt werden. Motor und Schalldämpfer werden sehr heiß, besonders Schalldämpfer nicht berühren.

Security advices

The handling with fuels requires circumspective and careful handling. Imperatively observe the security advices.

- Refuel only if the engine is switched off!
- Remove the bodyshell.
- Thoroughly clean the area around the fuels nipple.
- Remove the fuel filler cap and carefully fill in the fuel mixture.
- Smoking or any kind of open fire is not admitted.
- Fuels might contain solvent-like substances. Avoid contact with skin and eyes. Wear gloves for refueling. Do not inhale fuel vapors.
- Do not spill any fuel. If you have spilled fuel immediately clean the engine and the model.
- Make sure that no fuel will get into the soils (environmental protection). Use an appropriate mat.
- Do not refuel in enclosed rooms. Fuel vapors accumulate at the soil (risk of explosion).
- Transport and store fuels only in admitted and labeled canisters. Keep fuel out of the range of children.
- The operator is responsible for any damages caused to third persons in the operating range of the model, respectively of the engine, if they are injured or in case of property damage.
- The model must only be passed on to persons who are familiar with this model and its operation, always provide the operating manual.
- Persons with implanted heart pacemakers must not work on running engines and on live parts of the ignition system when the engine is being started.
- The engine must neither be started nor operated in enclosed rooms (without sufficient ventilation).
- When starting the engine, avoid inhaling the exhausts.
- The model must neither be started nor operated without air filter or without exhaust system.
- Before every start perform a functional check of the safety-relevant parts.
- The throttle rods must always return automatically to the idle position.
- Any cleaning, maintenance and repair works must only be performed with the engine being switched off. The engine and silencers are getting very hot. In particular do not touch the silencer.



FG Modellsport GmbH
Spanningerstr. 2
73650 Winterbach-Germany
Phone: +49 7181 9677-0
Fax: +49 7181 9677-20
info@fg-modellsport.de
www.fg-modellsport.de

Fernlenkanlagen / Radio Control Systems

Infos für RTR-Kunden/ for RTR customers

Die Fernlenkanlage sowie die Servos wurden von uns fachgerecht montiert, eingestellt und geprüft. Sollten dennoch Probleme mit Sender, Empfänger oder Servos auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder senden Sie die Fernlenkanlage bzw. das komplette Modell mit einer ausführlichen Problembeschreibung - im Gewährleistungsfall Kaufbeleg mit Händlername und Kaufdatum beilegen - direkt an unsere Serviceabteilung.

FG Modellsport GmbH

Serviceabteilung
Spanninger Str. 2
D-73650 Winterbach
Tel. 0049 (0) 7181 9677-0
Fax 0049 (0) 7181 9677-20
e-mail: technik@fg-modellsport.de

Bitte beachten Sie, dass unfreie Sendungen von uns nicht entgegengenommen werden können.

The radio control system as well as the servos were professionally mounted, adjusted and checked. If any problems occur with transmitter, receiver or servos please contact your specialized dealer or send either the radio control system or the complete model together with a detailed description of the problem to the service department of the official FG distributor in your country or directly to our service department.

FG Modellsport GmbH

Service department
Spanninger Str. 2
73650 Winterbach
Germany
Phone 0049 (0) 7181 9677-0
Fax 0049 (0) 7181 9677-20
e-mail: technik@fg-modellsport.de

Please note that we can not accept non-prepaid shipments.

GARANTIEBESTIMMUNGEN

(gültig für Deutschland, Österreich und Luxemburg)

Unsere Artikel werden vor Auslieferung sorgfältig geprüft. Sollte jedoch wider Erwarten ein Fehler bzw. Schaden an einem unserer Produkte auftreten oder ein Herstellungsfehler festgestellt werden, bitten wir Sie, das Folgende zu beachten.

Senden Sie das defekte bzw. fehlerhafte Produkt mit einer ausführlichen Fehlerbeschreibung und in einem bearbeitbaren, gereinigten Zustand bruchsticher verpackt sowie ausreichend frankiert an folgende Adresse:

FG Modellsport GmbH

Serviceabteilung
Spanninger Str. 2
D-73650 Winterbach
Tel. 07181/9677-0
Fax 07181/9677-20
e-mail: technik@fg-modellsport.de

Geschäftszeiten:

Mo-Fr 9-12 und 14:30-17 Uhr

Sollten noch Fragen offen sein, können Sie uns unter der angegebenen Telefon-Nummer oder per e-mail erreichen. Bitte beachten Sie, dass unfreie Sendungen von uns nicht entgegengenommen werden können. Teilen Sie uns Ihre vollständige Adresse mit, damit auch wir Sie bei Rückfragen kontaktieren können. Bitte vergessen Sie nicht Ihre e-mail-Adresse (falls vorhanden), Fax- und Handy-Nummer (FG Händler bitte immer Kunden-Nummer angeben).

Mit dem Einsenden des Produktes erteilen Sie uns automatisch einen Reparaturauftrag für den Fall, dass kein Garantieanspruch vorliegen sollte.

Auf ausdrücklichen schriftlichen Wunsch Ihrerseits erstellen wir einen kostenpflichtigen Kostenvoranschlag in Höhe von pauschal 15 €. Dieser Kostenvoranschlag hat eine Gültigkeit von 2 Wochen ab Ausstellungsdatum. Bei Erteilung des Reparaturauftrages werden diese Kosten selbstverständlich angerechnet.

Die Rücksendung der reparierten oder getauschten Artikel erfolgt nach Vorauskasse an folgende Bankverbindung:

FG Modellsport GmbH

Kerner Volksbank eG
BLZ 602 626 93
Kto.Nr. 55 075 002

oder

Commerzbank AG
BLZ 600 400 71
Kto.Nr. 2825800

Bei Vorliegen eines Garantiefalles fallen keine Kosten an und der Versand erfolgt portofrei.

Garantieausschluss:

Keine Garantie gewähren wir bei unsachgemäßer Behandlung und Verschleißteilen. Die Garantie ist ferner ausgeschlossen, wenn unzulässiges Zubehör verwandt worden ist oder Tuning- und Anbauteile, die nicht aus dem FG-Lieferprogramm stammen oder nicht von FG Modellsport ausdrücklich als zulässiges Zubehör deklariert worden sind. Es obliegt dem Käufer, sich bei seinem FG Fachhändler diesbezüglich zu informieren.

Betriebsanleitung für Zenoah-Motoren



FG Modellsport GmbH
Spannigerstr. 2
73650 Winterbach-Germany
Phone: +49 7181 9677-0
Fax: +49 7181 9677-20
info@fg-modellsport.de
www.fg-modellsport.de

Die 1:5 On-Road und 1:6 Truck Modelle werden mit Standard-Luftfilter mit werkseitig eingeeötem Filtereinsatz ausgeliefert. Für den Einsatz auf Plätzen mit wenig Staubentwicklung ist dieser Filter ausreichend. Die Schaumstoff-Filtereinsätze sollten vorsichtshalber öfters gewechselt bzw. gereinigt und wieder mit Filteröl 6441 durchgehend getränkt werden. Wegen der erhöhten Staubentwicklung bei den 1:6 Off-Road Modellen werden diese serienmäßig mit dem FG Off-Road Ansaug-Luftfilter mit eingeeötem Filtereinsatz ausgestattet. Entsprechend der Staubentwicklung ist auch bei den Off-Road Filtern der Filtereinsatz zu reinigen, auf Risse zu prüfen und durchgehend mit FG Filteröl 6441 zu tränken. **Achtung!** Das von uns angebotene K+N Luftfilteröl ist für Schaumstofffilter nicht geeignet.

Weitere Ansaug-Geräuschfilter, Filteröle usw. für FG und Fremdmodelle sehen Sie in unserem aktuellen FG Hauptkatalog.

1. Inbetriebnahme des Motors

Überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme des Motors den Luftfilter und auch den Luftfilteradapter auf korrekten und festen Sitz. Bei starker Staubentwicklung empfehlen wir, zusätzlich die Verbindung zwischen Vergaser, Luftfilteradapter und Luftfilter mit FG Silikon 6503 abzudichten. Die Grundeinstellung des Motors ist werkseitig eingestellt. Das Mischungsverhältnis des Kraftstoffs sollte 1:33 betragen = 3 % Ölanteil. Verwendbarer Kraftstoff Superbenzin oder Superplus. Für die optimale Schmirgel empfehlen wir unser FG Panolin Racing Öl, Best.-Nr. 08559.

2. Starten des kalten Motors

Vergaser-Drosselklappe schließen bzw. in Standgas-Position bringen. Choke-Klappe am Vergaser schließen. Drücken Sie nun die Primerpumpe am Vergaser, bis diese mit Kraftstoff gefüllt ist. Zugstarter langsam bis zum ersten Widerstand herausziehen, dann kräftig anziehen, bis der Motor hörbar zündet. In der Regel wird der Motor nach dem ersten Starten wieder ausgehen. Jetzt öffnen Sie die Choke-Klappe und ziehen Sie erneut am Zugstarter, bis der Motor läuft. Motor in kaltem Zustand niemals mit Volllast oder mit hohen Drehzahlen betreiben, Motor zuvor ca. 3-4 Minuten mit niedrigen Drehzahlen warmfahren. Bei Schäden kann keine Garantie gewährt werden.

3. Starten des warmen Motors

Choke-Klappe geöffnet lassen, Primerpumpe drücken und Zugstarter betätigen. Zum Abstellen des Motors drücken Sie den Kurzschlusschalter (Stop-Schalter) so lange, bis der Motor steht.

4. Vergasereinstellung

Der Vergaser wird vom Werk entsprechend den örtlichen Verhältnissen eingestellt. Je nach Luftfilter, Schalldämpfer und Einsatzort kann eine Korrektur erforderlich sein. Bringen Sie den Motor durch Fahren auf Betriebstemperatur. Sollte der Motor beim Beschleunigen etwas verzögern, dann läuft er zu mager. In diesem Fall drehen Sie die Leerlauf-Gemischschraube L etwas entgegen dem Uhrzeigersinn. Kommt der Motor nur langsam stotternd bei stärkerer Rauchentwicklung auf Touren, dürfte dieser zu fett sein, d. h. Sie sollten dann die Leerlauf-Gemischschraube L im Uhrzeigersinn etwas zu drehen. Um die maximale Drehzahl einzustellen, heben Sie die Hinterräder an und gehen Sie mit dem betriebswarmen Motor kurzzeitig auf Vollgas. Nun können Sie an der Volllast-Gemischschraube H bei zu magerem Gemisch nach links bzw. bei zu fettem Gemisch nach rechts drehen.

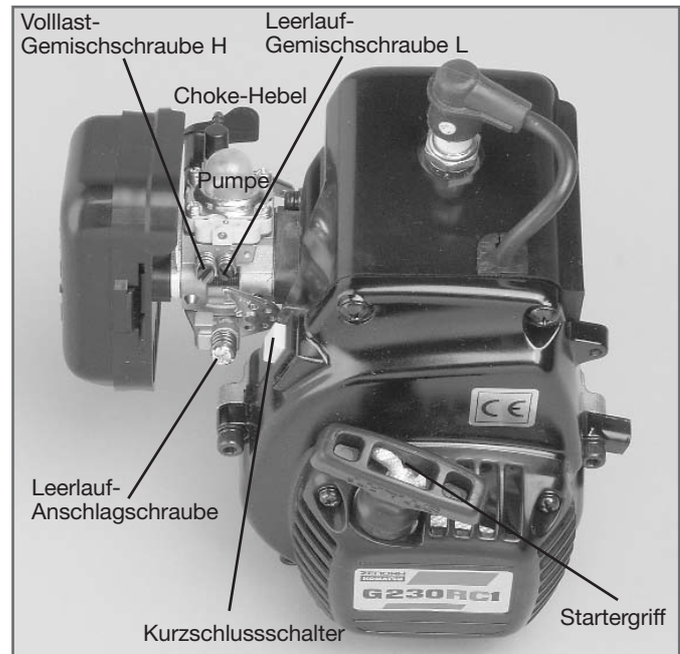
ACHTUNG! Halten Sie den Motor nur kurzzeitig in unbelastetem Zustand auf Höchstdrehzahl. In den meisten Fällen muss die Leerlauf-Anschlagschraube nachreguliert werden, wenn eine Motoreinstellung an der Leerlauf-Gemischschraube L wie auch an der Volllast-Gemischschraube H vorgenommen wurde.

5. Vergasergrundeinstellung

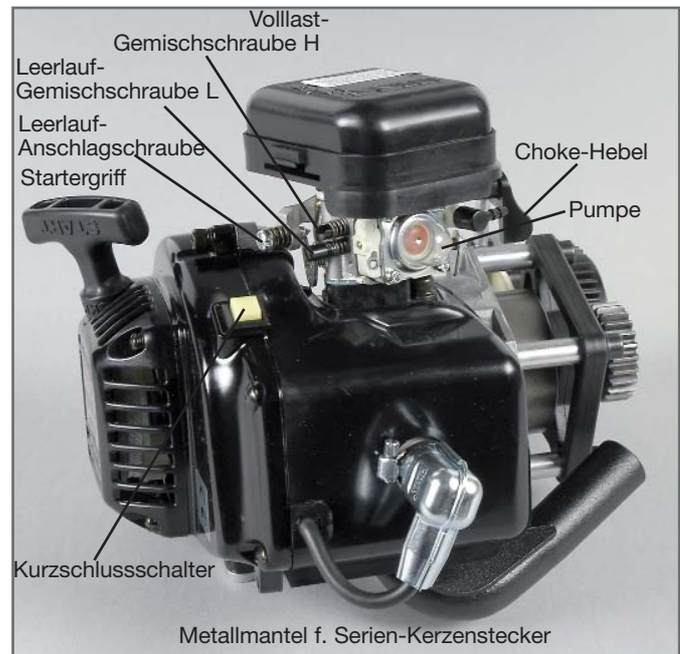
Die angegebenen Werte sind Anhaltswerte. In einigen Fällen ist eine Nachjustierung erforderlich. Sollten Sie das Gefühl haben, dass die Leerlauf-Gemischschraube L bzw. die Volllast-Gemischschraube H gänzlich verdreht wurden, dann drehen Sie beide Einstellschrauben L + H vorsichtig im Uhrzeigersinn bis auf Anschlag zu. Danach Einstellschrauben nach folgender Tabelle entgegen dem Uhrzeigersinn aufdrehen.

	Volllast-Gemischschraube H	Leerlauf-Gemischschraube L	
Formel 1/ Zenoah G230/260RC	1 Umdr	1,25 Umdr	
Formel 1/ FG CY23/CY26	1 Umdr	1,25 Umdr	
Sportsline	Zen. ZG22/ G2D	1 Umdr	
Competition		Zen. G230/260RC	1,50 Umdr
Buggy		FG CY23/CY26	1,25 Umdr

Zenoah-/ CY-Motor



Zenoah-/ CY-Motor



Bei den ersten zwei Tankfüllungen sollten Sie Höchstdrehzahlen im unbelasteten Zustand vermeiden ebenso wie anhaltende Vollgasfahrten auf Parkplätzen. Beim ersten Einsatz sollte auch ein Reichweitentest mit der Fernlenkanlage bei laufendem Motor durchgeführt werden.

Betreiben Sie den Motor niemals in geschlossenen Räumen ohne ausreichende Belüftung. Weitere Sicherheitshinweise liegen den Motoren bei.

Working instruction for Zenoah engines

Our 1:5 On-Road and 1:6 Truck models we deliver with standard air filter including factory-oiled filter insert. This filter is sufficient for the use on tracks with low formation of dust. As a precaution we recommend to change or rather clean the foam filter inserts more often and soak them afterwards again completely with filter oil 6441. According to the higher formation of dust we standard equipped our 1:6 Off-Road models with the FG Off-Road inlet air filter with oiled filter insert. Corresponding to the formation of dust you also have to clean the filter inserts of these Off-Road filters, check them on fissures and soak them in filter oil 6441, too. **Attention! The K & N air filter oil is not suitable for foam filters. Further inlet slencers, filter oils a.s.o. for FG models and other brands you will find in our FG main catalog.**



FG Modellsport GmbH
Spanningerstr. 2
73650 Winterbach-Germany
Phone: +49 7181 9677-0
Fax: +49 7181 9677-20
info@fg-modellsport.de
www.fg-modellsport.de

1. Initial operation of the engine

Always check if the air filter and also the air filter adapter are seated correct and firm before starting the engine. The basic adjustment of the engine is preset by the factory. At high formation of dust we recommend to seal the connection between carburetor, air filter adapter and air filter additionally with FG Silicone 6503. The petrol lubrication should be 1:33 which means a share of 3 % oil. Suitable is Super or Superplus petrol. We recommend our FG Panolin Racing Oil for an optimal lubrication, Item N°. 08559.

2. Starting the cold engine

Close the carburetor throttle valve or rather bring it into neutral gear. Now shut the choke flap at the carburetor. Press the primer pump at the carburetor until the pump is full with fuel. Slowly pull the rope starter until you feel the first resistance, then pull strongly until the engine ignites audible. Normally the engine will stop again after the first ignition. Now open the choke flap and pull the rope starter once again until the engine runs. Never run the cold engine at full-load or with high speed ranges, rather warm-up the engine for approx. 3-4 minutes at a low speed range. We can not grant a guarantee for damages.

3. Starting the warm engine

Leave the choke flap open, press the primer pump and actuate the rope starter. To turn the engine off, press the ignition switch until the engine stops.

4. Carburetor adjustment

The adjustment of the carburetor is preset by the factory adequate to the local conditions. Depending on air filter, exhaust silencer and operating conditions a correction may be necessary. Drive the engine until it has reached its working temperature. If the engine decelerates a little during the acceleration, then it runs too lean. In this case open the No-load adjusting screw L anticlockwise. If the engine revs up only slowly stammering and under clouds of smoke, then the engine probably runs with an overrich mixture. In that case you should turn the No-load adjusting screw L clockwise. In order to adjust the maximum range of speed, lift the rear wheels and drive the warm engine shortly at full speed. Now you can turn the Full-load adjusting screw H to the left (lean mixture) or to the right (overrich mixture).

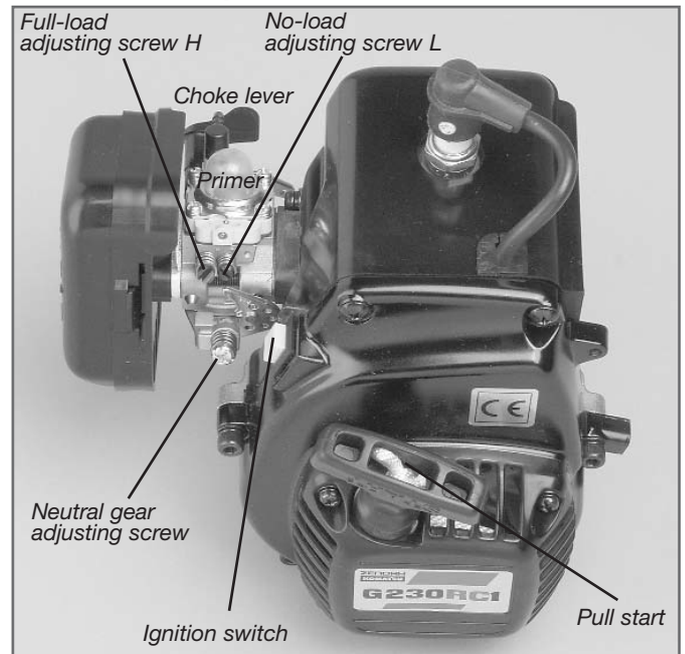
ATTENTION! Don't drive the engine in a no-load condition too long at the maximum speed range. Mostly the neutral gear adjusting screw has to be regulated once again if it was necessary to adjust the engine at the No-load adjusting screw L or Full-load adjusting screw H.

5. Basic adjustment of the carburetor

The declared values are reference values. Mostly the carburetor has to be readjusted. If you have the feeling that the No-load adjusting screw L or the Full-load adjusting screw H is completely misadjusted, then close both adjusting screws L + H carefully. Afterwards open the adjusting screws anticlockwise corresponding to the following table.

		Full-load adjusting screw H	No-load adjusting screw L
Formula 1/ Zenoah G230/260RC	1	turns	1.25 turns
Formula 1/ FG CY23/CY26	1	turns	1.25 turns
Sportsline Competition Buggy	Zen. ZG22/ G2D	1	turns
	Zen. G230/260RC	1.50	turns
	FG CY23/CY26	1.25	turns

Zenoah/ CY engine



Zenoah/ CY engine



During the first two tank fillings you should avoid maximum speed ranges in no-load condition as well as longer full-speed drives on parking places. The first thing we recommend to check is the effective radius of your radio control system with running engine.

Never operate the engine in closed rooms without sufficient ventilation. Further safety instructions are enclosed with the engines.

Allgemeine Bedienungshinweise

Laden Sie den neuen Akku mit beiliegendem Ladegerät mindestens 35 Stunden.
Die Ladezeit errechnet sich aus der Kapazität des Akkus: Ladestrom des Ladegerätes x 1,4

Eine Akku-Ladung reicht je nach Fahrzeug und Einsatzort (Straße oder Gelände) 1 - 2 Tankfüllungen. Um höhere Fahrzeiten und kürzere Ladezeiten zu erreichen können Akkus mit mehr Kapazität und 12 Volt Schnell-Ladegeräte verwendet werden. Diese ermöglichen auch das Nachladen unterwegs mittels der Autobatterie. Ein neuer Akku sollte vor dem ersten Einsatz mindestens 3x geladen bzw. entladen werden. Dies ist notwendig, damit sich die einzelnen Akkuzellen formatieren (angleichen) können. Nach dem Formatieren ist erst sichergestellt, dass der Akku seine volle Leistung abgeben kann.

Bei Inbetriebnahme des Fahrzeugs immer folgende Reihenfolge einhalten:

Sender einschalten - Empfänger-Stromversorgung einschalten und erst dann den Motor starten. Nach erfolgtem Einsatz in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

Vor jedem Einsatz des Fahrzeugs muss ein Reichweitentest durchgeführt werden. Lassen Sie dazu das Modell von einem Helfer in die Entfernung bringen, die Sie gerne fahren möchten. Sollte kein Helfer zur Verfügung stehen, tasten Sie sich vorsichtig an die gewünschte Entfernung heran. Sie sollten das Modell allerdings nicht weiter als 100m von Ihnen betreiben. Die Fernlenkanlage sollte auf alle Signale des Senders reagieren. Sollte dies nicht der Fall sein, muss das Fahren unterlassen werden. Das Fahrzeug bzw. die Fernsteuerung ist mit einer Fail-Safe Funktion ausgestattet. Bitte achten Sie darauf, dass die Fail-Safe Funktion Ihres Senders so programmiert ist, dass das Fahrzeug bei Störungen nicht auf Vollgas steht, sondern abremst und geradeaus fährt.

Schützen Sie Fernsteuerung und Akku vor Nässe. Sollten Sie bei Regen oder nasser Fahrbahn fahren, müssen Schutzvorkehrungen getroffen werden, die verhindern, dass Wasser in den Sender bzw. Empfänger eindringt.

Nur 2-Takt-Öl verwenden, kein 4-Takt-Öl! Mischungsverhältnis 1:33 = 3% Ölanteil
auf 5 Liter Benzin = 0,15 Liter Öl (150ml)
auf 1 Liter Benzin = 0,03 Liter Öl (30 ml)

Um ein Verrußen der Zündkerze und damit verbundenen Startproblemen vorzubeugen, gehen Sie bitte wie folgt vor:
Wenn die Möglichkeit besteht, etwa 5 mal eine längere Strecke Vollgas fahren. Sollte dies nicht möglich sein, das Fahrzeug aufbocken bzw. am Überrollbügel anheben und und mehrmals einige Sekunden Vollgas geben. Dadurch wird die Zündkerze freigebrannt und der Motor lässt sich beim nächsten Einsatz wieder problemlos starten. Sollte der Motor wider Erwarten einmal nicht anspringen, reinigen Sie bitte die Zündkerze wie beschrieben. Unter Umständen hilft es, die Zündkerze mit einem Feuerzeug oder Gasbrenner zu erwärmen, um den Motor wieder zu starten.

Vor jeder Inbetriebnahme sind alle Schrauben auf festen Sitz zu kontrollieren. Metrische Schrauben, die in Metall eingedreht sind, müssen mit Schraubensicherungslack gesichert werden.

General working instructions

*Charge the new battery with enclosed charger at least 35 hours. The charging time is based on the capacity of the battery:
Charging rate of the charger x 1.4*

One battery charge is sufficient for 1 - 2 tank fillings, depending on model and location (street or open country). If you want to achieve longer driving times and shorter charging times you can install batteries with higher capacity and 12 V quick-chargers. Such chargers also allow a recharging on the way by means of the car battery. Charge or respectively discharge a new battery before the first use at least three times. This is necessary for the formatting of the single battery cells. Not till then the battery can develop its full capacity.

For the initial startup of the vehicle please keep the following order:

Switch on the transmitter - turn on the power supply of the receiver, then start the engine. After use please proceed in reverse order.

Before every operation of the vehicle it is necessary to check the operating distance. Place the model within the distance you'd like to run your model, but do not operate the model in a distance of more than 100 meters. The radio control should respond to all signals of the transmitter. If not please do not run the model. The vehicle or respectively the radio control is equipped with a fail safe function. Pay attention the fail safe function of your transmitter is programmed in a way that the vehicle slows down and runs straight ahead in the case of disturbances.

Secure radio control and battery against wet conditions. If you operate your model in the rain or on a wet driving surface you must take care no water enters the transmitter respectively the receiver.

Only use 2-stroke oil, avoid 4-stroke oil! Ratio of mixture 1:33 = 3% oil share
5 liter fuel = 0,15 liter oil (150ml)
1 liter fuel = 0,03 liter oil (30 ml)

To prevent a sooting of the spark plug and the associated starting problems please proceed in the following way:

If possible run your model around 5 times over a longer distance at full speed. If that is not possible jack up your model respectively lift it up at the roll bar and speed up to full speed repeatedly for some seconds. This burns the spark plug clean and the engine can be started without any problems again the next time. If the engine once does not start running against your expectations please clean the spark plug as described. In certain circumstances it may be helpful to heat the spark plug with a lighter or a gas burner to restart the engine.

Check all screws on tightness before every startup. Secure metric screws which are screwed into metal with screw retention lacquer.

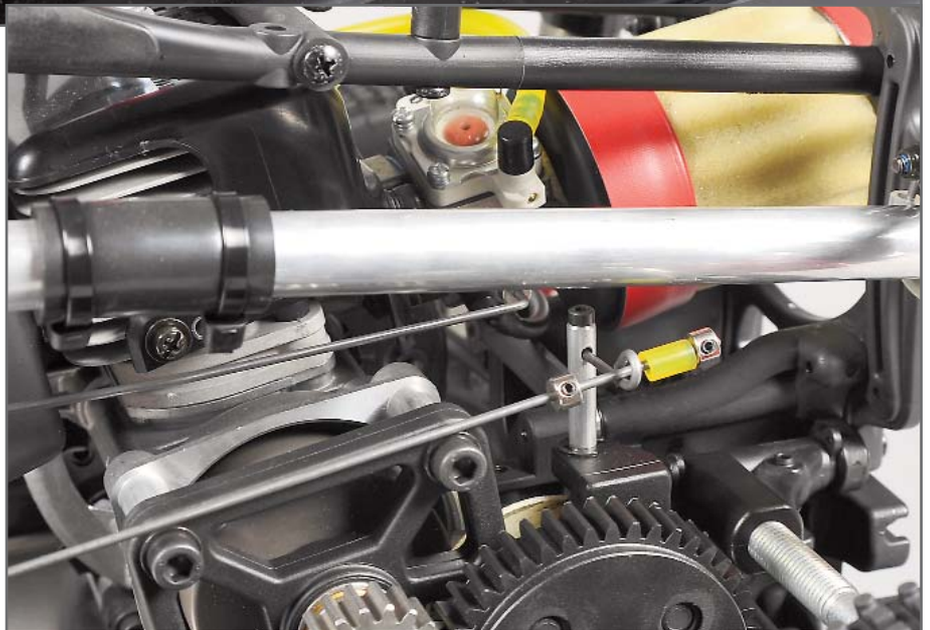
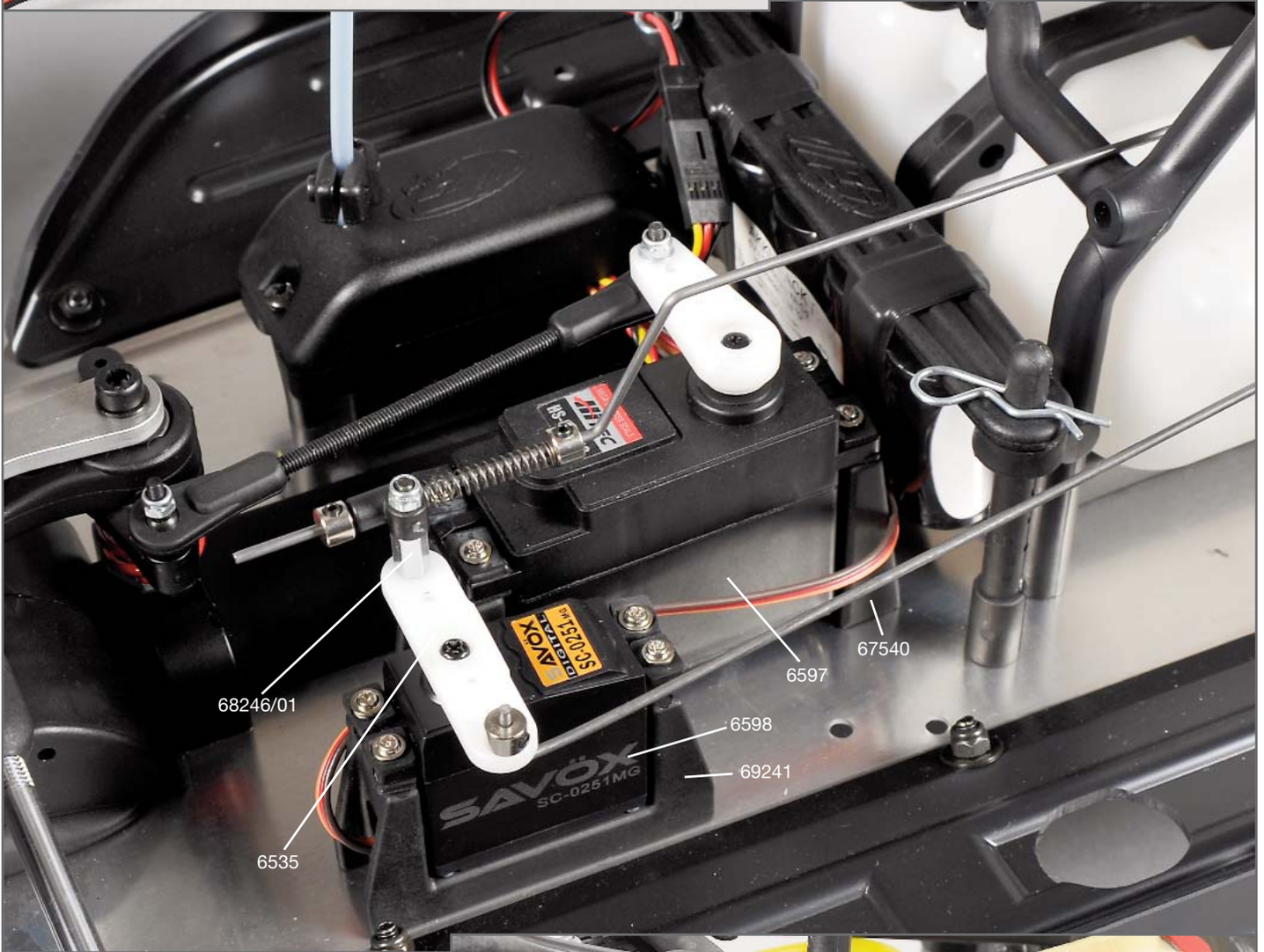


FG Modellsport GmbH
Spanningerstr. 2
73650 Winterbach-Germany
Phone: +49 7181 9677-0
Fax: +49 7181 9677-20
info@fg-modellsport.de
www.fg-modellsport.de

Montageanleitung für die RC-Anlage, nicht gültig für RTR-Modelle.
Mounting instruction for RC system, not valid for RTR models.



FG Modellsport GmbH
Spannerstr. 2
73650 Winterbach-Germany
Phone: +49 7181 9677-0
Fax: +49 7181 9677-20
info@fg-modellsport.de
www.fg-modellsport.de



Ersatzteilliste für 67040R bis 67050R

Best.-Nr.	Bezeichnung
03024	Kunststoffschrauben, 4St.
04493/03	O-Ringe f. Servo-Saver Ø6x3, 4St.
05019/01	Druckrolle Ø 4,4x5x30mm, 2St.
06012	Karosseriebolzen, 4St.
06013	Karosserieklammer, 10St.
06020	Stellring 2, 1mm, 5St.
06022/01	Innenmutter m. Halter, 1St.
06029/08	Kugellager für M8, 4St.
06030/01	Stahlfüßel m. Deckschleibe Ø4/10x15,5mm, 4St.
06031	Überrollbügel, 1St.
06036/05	FG Kugelgelenk 10x19x7 m. Fettfüllung, 2St.
06037/01	Stahl-Befestigungsplatten, 2St.
06038	Motor-Befestigungsschrauben, 4St.
06039/07	GFK-Bremsplatte, 1St.
06039/11	Getriebeplatte 09, 1St.
06040/05	FG Kugelgelenk 10x22x7 m. Fettfüllung, 2St.
06042/01	Alu-Brensvierkant, 1St.
06044/01	Bremschleibe-Epoxy 97 neu, 1St.
06045/01	Bremswelle 97 neu/ Brennscheibe je 1St.
06045/02	Bremshebel, 2St.
06049/01	Kuppelungslocke, 1St.
06050	Zahnradmitnehmer 60mm, 1St.
06051	Dämpfungsgumm, 4St.
06053/05	FG Kugelgelenk 12x28x8 m. Fettfüllung, 2St.
06064	Differential-Gehäuse, 1St.
06066/02	Diff.-Kegelzahnrad A verstäkt, 2 St.
06067/02	Diff.-Kegelzahnrad B verstäkt, 2St.
06068	Diff.-Kegelradachse, 1St.
06069/01	Diff.-Antriebsachse stecker, 1St.
06070	Querenkerstift hinten oben Ø6x55mm, 2St.
06077	Achsschenkel hinten erhöht li/re, 2St.
06077/05	Stahlfüßel 10x13 f. Achsschenkel hi., 2St.
06077/08	Distanzbrüche f. Achsschenkel hinten, 2St.
06078/05	FG Kugelgelenk 8x22x7 m. Fettfüllung, 2St.
06079	Antriebsachse hinten, 1St.
06081/01	Stahlfüßel 5/1 Øx15, 4St.
06107/03	Alu-Felgen-Vierkantrimmer 12mm/M6, 2St.
06113	Radnuten-M6 selbstsichernd, 10St.
06134/01	Motorbock kl. Zenoch G230/260, 1,6 1St.
06137/01	Bolzen f. Getriebebock 24,5/26,5mm, 3St.
06204/01	Halterung für Zugstarter, 1St.
06268	Akkuhalter, 1St.
06349	Pendel, 1St.
06330	Benzinschlauch schwarz, 1St.
06427	Kunststoff-Zahnrad 46 Zähne, 1St.
06432	Stahl-Zahnrad 18 Zähne, 1St.
06451/03	Luftfilteradapt. f. Zen. G230/G260RC, CV23/26, 1St.
06451/04	O-Ringe f. Luftfilteradapter 19x1,5/17x2,5, 2St.
06464/04	Schaumstoff-Füller, 2St.
06464/05	Schaumstoff-Füller eingehöht, 2St.
06465/02	Filterdeckel, rot, 1St.
06481/04	O-Ring 20x1,5mm, 4St.
06534/02	Gestängedurchführung 2, 1mm, Set
06535	Servohöbel Futaba/Savox, 2St.
06540	Empfängerbox, 1St.
06546/01	FG Empfängerakku NiMH 6V/2000 mAh, 1St.
06546/04	Akku Einzellader NiCd 1,2/800 mAh, 4St.
06548	Steckerlader 220V/Fut., Hitec, 1St.
06556/29	Kabelbinder schwarz 4,8x290, 25St.
06559	Hitec Servo HS-645MG, 1St.
06597	Hitec Lenkservo 805-MG, 1St.
06598	Savox Servo SG-0251MG, 1St.
06712/13	Senk-Blechschrabe 4,2x13mm, 20St.
06712/16	Senk-Blechschrabe 4,2x16mm, 20St.
06713/19	Senk-Blechschrabe 4,8x19mm, 20St.
06714/09	Linsen-Blechschrabe 2,9x9,5mm, 15St.

Best.-Nr. Bezeichnung

06714/13	Linsen-Blechschrabe 2,9x13mm, 15St.
06714/16	Linsen-Blechschrabe 2,9x16mm, 15St.
06714/19	Linsen-Blechschrabe 2,9x19mm, 15St.
06716/09	Linsen-Blechschrabe 4,2x9,5mm, 15St.
06716/13	Linsen-Blechschrabe 4,2x13mm, 15St.
06716/16	Linsen-Blechschrabe 4,2x16mm, 15St.
06716/19	Linsen-Blechschrabe 4,2x19mm, 15St.
06716/22	Linsen-Blechschrabe 4,2x22mm, 15St.
06716/25	Linsen-Blechschrabe 4,2x25mm, 15St.
06716/32	Linsen-Blechschrabe 4,2x32mm, 15St.
06718/16	Senkschr. m. Kreuzschlitz M4x16mm, 10St.
06720/30	Senkschr. m. Innensechskant M4x30mm, 10St.
06720/40	Senkschr. m. Innensechskant M4x40mm, 10St.
06722/14	Senkschr. m. Innensechskant M5x14mm, 10St.
06722/30	Senkschr. m. Innensechskant M5x30mm, 10St.
06722/35	Senkschr. m. Innensechskant M5x35mm, 10St.
06723/16	Senkschr. m. Innensechskant M6x16mm, 10St.
06724/06	Zylinderschr.m. Innensechskant M3x6mm, 10St.
06724/08	Zylinderschr.m. Innensechskant M3x8mm, 10St.
06724/20	Zylinderschr.m. Innensechskant M3x20mm, 10St.
06724/25	Zylinderschr.m. Innensechskant M3x25mm, 10St.
06725/20	Zylinderschr.m. Innensechskant M4x20mm, 10St.
06725/25	Zylinderschr.m. Innensechskant M4x25mm, 10St.
06726/16	Zylinderschr.m. Innensechskant M5x16mm, 10St.
06726/25	Zylinderschr.m. Innensechskant M5x25mm, 10St.
06726/40	Zylinderschr.m. Innensechskant M5x40mm, 10St.
06727/40	Zylinderschr.m. Innensechskant M6x40mm, 5St.
06728/05	Gewindestift M3x5mm, 15St.
06730/05	Gewindestift M5x5mm, 15St.
06730/10	Gewindestift M5x10mm, 15St.
06730/16	Gewindestift M5x16mm, 15St.
06730/20	Gewindestift M5x20mm, 15St.
06730/30	Gewindestift M5x30mm, 15St.
06731/14	Linsenkopfschraube M4x14mm, 15St.
06731/25	Linsenkopfschraube M4x25mm, 15St.
06732/05	Sicherungsschleibe-Federstahl 5mm, 15St.
06732/07	Sicherungsschleibe-Federstahl 7mm, 15St.
06733/06	Gewindestift M6x6mm, 15St.
06734/04	Schleibe-Stahl 4,3mm, 15St.
06734/05	Schleibe-Stahl 5,3mm, 15St.
06734/06	Schleibe-Stahl 6,4mm, 15St.
06738/04	Sechskantmutter selbstsichernd M3, 15St.
06738/05	Sechskantmutter selbstsichernd M4, 15St.
06738/06	Sechskantmutter selbstsichernd M5, 15St.
06745	Paasschrauben 10x16x1mm, 10St.
07100	Einstellclipps für Vorderachse, 16St.
07102	Querenkerstift vorne, 2St.
07154/01	Karosseriehalter verstellbar 80mm, 1St.
07155	Karosseriehalter verstellbar 54mm, 1St.
07155/01	Aurlage f. Karosseriehalter, 6St.
07315	Mitnehmer für Kuppl.-Backen/ Zenoch
07315/01	Schraube für Mitnehmer/ Zenoch, 1St.
07316	Kupplungsbacken Zenoch, 2St.
07317/11	Tun.-Kupplungsfeder Ø2,7/G230/240/260/270, 1St.
07318	Passschrauben f. K.-Backen/Zenoch, 2St.
07331/02	Schnalldämpfer Leopard RTR, 1St.
07331/06	Silikonanschlauch 14x3x40, 2St.
07331/07	Halterung f. Auspuffrohr, 1St.
07331/08	Silikonanschlauch f. 07331/07, 2St.
07331/09	Auspuffrohr gerade, 195mm, 1St.
07348	Tank kompl. ohne Entlüftung, 1St.
07352	Benzinschlauch/ Zenoch, 1St.
07384	FG Zenoch-Motor G260RC
07572	3-Kanal LCD Fernlenkset 2,4 GHz, Set
08017	Bremsgestänge-Set
08345	Kupplungsflansch Zenoch 1,6, 1St.
08456	Stahl-Bremsplatten, 2St.
08514/08	Stellringe 4mm, 4St.

Best.-Nr. Bezeichnung

10027/07	Kugellagerk 10mm M7 verlängert, 4St.
60100/02	Heckspooler weiß, 1St.
60110/02	Heckspooler gelb, 1St.
60230	Frontammer Baja, 1St.
60238	Kernstiftstreben lang, 2St.
60239	Kernstiftstreben kurz, 2St.
60239/01	Kunststoff-Zahnstange hinten 422, 4WD, 1St.
66208	Stahl-Zahnrad 48Z, 4WD, 1St.
66210	Hinterachs-Abdeckung 4WD, 1St.
66211	Zahnrad-Abdeckung-Getriebe 4WD, 1St.
66212	Alu-Verbindungsstiebe-Getriebe 4WD, 1St.
66221/802	Grundkörper f. Ansaug-Getrauschfilter, 1St.
66223	Kunststoff-Lageraufnahme 4WD, 2St.
66235/01	Riemenkanal-Uhrenrel, 530, 1St.
66236/01	Riemenkanal-Oberrel, 530, 1St.
66237/01	Zahnriemen 15mm, 530, 1St.
66238/01	Tankhalter unten 4WD, 1St.
66238/02	Tankhalter oben 4WD, 1St.
66244/01	Kugellagerk 7mm f/M4, 30mm, 8St.
66245	Stahlfüßel 7mm, 4St.
66254	Lagerwelle 6x50mm, 1St.
66255	Kugellager 6x15x5, 4St.
66256	Kunststoff-Zahnriemenrad vorne 42Z, 4WD, 1St.
66257	Kunststoff-Anlaufscheibe links vorne 4WD, 1St.
66258	Kunststoff-Anlaufscheibe rechts 4WD, 1St.
66260/02	Kunst.-Strebe lang f. Stabi. 3/4mm verdreht, 2St.
66271	Kugellager 17x26x7, 2St.
66295/025	Stoßdämpferdi 250, 100mm, 1St.
66295/05	Stoßdämpferdi 500, 100mm, 1St.
66295/075	Stoßdämpferdi 750, 100mm, 1St.
66295/100	Stoßdämpferdi 1000, 100mm, 1St.
67100	Karosserie Leopard Sportline, weiß, 1St.
67110	Karosserie Leopard Sportline, gelb, 1St.
67151	ABS-Spritzschutz li/re, Leopard, 1Par
67156	Modell Aufkleber Leopard 4, RTR, Set
67170	Mini-Pin S/O-R-Reifen, Leo Felge, 1St.
67210/04	Mini-Pin S/O-R-Reifen, Leo Felge weiß, verkl., 2St.
67210/05	Mini-Pin M/O-R-Reifen, Leo Felge weiß, verkl., 2St.
67210/06	Mini-Pin H/O-R-Reifen, Leo Felge weiß, verkl., 2St.
67229	Einspeilschraube re./li. M7 x 10,2mm, 2St.
67244/02	Kunststoffstrebe Ø10x80mm, 2St.
67247	Distanzbolzen Ø8x28mm, 2St.
67250	Spoolerhalter hinten, 2St.
67251	Verstellkl.-Spoolerhalter, 2St.
67260	Stabilisator 4mm vorne, Leopard 4, 1St.
67260/07	Führung f. Stabi 4mm vorne Leo, 2St.
67267	Querenker.-Gewindestange M10/M8x108mm, 2St.
67300	Dämpfer-Druckfeder weiß 2,2x10,5mm, 2St.
67301	Dämpfer-Druckfeder gelb 2,3x10,5mm, 2St.
67302	Dämpfer-Druckfeder orange 2,4x10,5mm, 2St.
67303	Dämpfer-Druckfeder rot 2,5x10,5mm, 2St.
67304	Dämpfer-Druckfeder pink 2,6x10,5mm, 2St.
67320/03	Alu-Stoßdämpferverschluss oben, Ø24, 1St.
67320/04	Alu-Stoßdämpferverschluss unten, Ø24, 1St.
67320/05	Kunststoff-Versellung Ø24, 1St.
67320/06	Alu-Federsteller Ø24, 1St.
67320/07	Kunststoff-Buchse Ø4,5/Ø7x4mm, 4St.
67320/08	Kunststoff-Führungsschleibe, 4St.
67320/09	Vollnennausgleich Ø20mm, 4St.
67320/10	Kunststoff-Dämpferkolben, 2St.
67320/11	O-Ring Ø22 x 1,5mm, 4St.
67320/12	O-Ring Ø24 x 1,5mm, 4St.
67320/13	Dichtring Ø4,5mm, 4St.
67320/14	Dämpferbefestigung unten, verstäkt, 4St.
67320/15	Kunststoff-Buchse Ø5/Ø7x6,5mm, 4St.
67330/16	Silikon O-Ring Ø3x2 mm, 4St.
67330	Alu-Stoßdämpfer kurz Ø24x168mm, 2St.
67330/01	Alu-Stoßdämpfergehäuse Ø24mm, kurz, 1St.

Best.-Nr. Bezeichnung

67330/02	Gewinde-Kolbenstange Ø4,5x95mm, 1St.
67336/01	Stoßdämpfer-Schutz li./re., rot, 2St.
67525	Kunststoff-Querenker hinten unten, Leopard, 2St.
67530	Kunststoff-Dämpferplatte hinten, Leopard, 1St.
67535	Kunststoff-Hinterachsbock links Leopard RTR, 1St.
67536	Kunstst.-Hinterachsbock rechts Leopard RTR, 1St.
67539	Kunststoff-Servo-Saver Brücke Leopard RTR, 1St.
67540	Kunststoff-Servohalter groß, 2-teilig, 1St.
67542	Gestänge M4 x 83mm, 2St.
67544/02	Karosseriebolzen Ø10 x 86mm
67545	Karosseriebolzen, 2St.
67560	Stabilisator 4mm, 178mm lang, Set
67561	Stabilisator 4mm, 178mm lang, 1St.
67565	Kunststoff-Querenker xg unten, Leopard, 2St.
67570	Alu-Chassis Leopard RTR, 1St.
67576	Antriebswelle 142mm, 1St.
67577	Antriebswelle 142mm, 1St.
67584	Verstärkungspl. f. V.-achse Leopard RTR, 1St.
67587	Dämpferbrücke vorne Leopard RTR, 1St.
68215	Kunststoff-Motorbock groß 4WD, 1St.
68216	Getriebeplatte 4WD, 1St.
68221	Kunststoff-Spannrollen-Gehäuse li. 4WD, 1St.
68225	Kunststoff-Querenker Gehäuse re. 4WD, 1St.
68246/01	Distanzbolzen SWS x 10mm, 2St.
68250	Kunststoff-Vorderachsheilose links, 1St.
68251	Kunststoff-Vorderachsheilose rechts, 1St.
68252	Kunststoff-Zahnriemenrad 12Z, 4WD, 1St.
68256	Kunststoff-Querlenker 16mm, 1St.
68268	Querenkerstift vorne unten 106mm, 2St.
68270	Kunststoff-Achsschenkel vorne, 2St.
68271	Befestigungsmutter f. Achsschenkel vorne, 2St.
68276	Antriebsachse vorne 4WD, 1St.
68323/02	Servo-Saver AB, 80°, 2St.
68324/01	Servo-Saver-Achse 20,10, 1St.
68325	Servo-Saver-Feder rot 2,0mm, 1St.
68326	Mutter M10 f.Servo-Saver, 1St.
68327/02	Spannhülse f. Servo-Saver 20,11, 1St.
68328	Distanz f. Spannhülse, 1St.
69241	Kunststoff-Servohalter klein, 1St.
69246/01	Gasgestänge 4WD, 530, Set

Spare parts list for 67040R - 67050R

Item N°.	Description
03024	Plastic disks, 4pcs.
04493/03	O-rings f. servo saver Ø6x3, 4pcs.
05019/01	Pressure spring 0.4x5x30mm, 2pcs.
06012	Body bolts, 4pcs.
06013	Body clips, 10pcs.
06020	Collets 2,1 mm, 5pcs.
06022/01	Flexible aerial and mount, 1pce.
06029/08	Ball-and-socket joint for M8, 4pcs.
06030/05	Steel balls w. covering disc Ø4/10x15,5, 4pcs.
06031	Roll cage, 1pce.
06036/05	FG ball bearing 10x19x7 w. grease filling, 2pcs.
06037/01	Steel fixing plates, 2pcs.
06038	Engine mount washers, 4pcs.
06039/07	GRP brake plate, 1pce.
06039/11	Gear plate Ø9, 1pce.
06040/05	FG ball bearing 10x22x6 w. grease filling, 2pcs.
06042/01	Alum. brake square, 1pce.
06044/01	Brake disk epoxy 97, new, 1pce.
06045/01	Brake shaft 97 new/brake lever, each 1pce.
06045/02	Brake lever, 2pcs.
06049/01	Clutch bell, 1pce.
06050	Plastic gear carrier 60 mm, 1pce.
06051	Dampening rubber, 4pcs.
06063/05	FG ball bearing 12x28x8w. grease filling, 2pcs.
06064	Differential housing, 1pce.
06066/02	Diff. gearwheel A reinforced, 2pcs.
06067/02	Diff. gearwheel B reinforced, 2pcs.
06068	Bevel differential gear axle, 1pce.
06069/01	Diff. driving axle, pluggable, 1pce.
06075	Rear upper wishbone pin, 2pcs.
06077	Rear upright raised l/r., 2pcs.
06077/05	Steel ball 10x13 for rear upright, 2pcs.
06077/08	Distance bush for rear upright, 2pcs.
06078/05	FG ball bearings 8x22x7 w. grease filling, 2pcs.
06079	Rear driving axle, 1pce.
06081/01	Ball 5/10x15 M5, 4pcs.
06107/07	Alum. square wheel driver 12mm/M6, 2pcs.
06113	Wheel nuts M6, self-locking, 10pcs.
06134/01	Engine mount small/ G230/260, 1/6, 1pce.
06137/01	Bolt f. gear unit 24,5/26,5mm, 3pcs.
06204/01	Mount for pull starter, 1pce.
06268	Battery holder, 1pce.
06349	Pendulum, 1pce.
06350	Fuel tube, 1pce.
06427	Plastic gearwheel 46 teeth, 1pce.
06432	Steel gearwheel 18 teeth, 1pce.
06451/03	Air filt. adapt. f. Zen. G230/260, CY, 1pce.
06481/04	O-rings f. air filter adapt. 19x1,5/ 57x2,5, 2pcs.
06464/04	Foam filter, 2pcs.
06464/05	Foam filter oiled, 2pcs.
06465/02	Filter cover, red, 1pce.
06481/04	O-ring 20x1,5mm, 4pcs.
06534/02	Throttle pivot post 2, 1 mm, set
06535	Servo arm Futaba/Savox, 2pcs.
06540	Receiver box, 1pce.
06546/01	FG receiver battery NiMH 6V/2000mAh, 4pcs.
06546/04	Single storage battery NiMH 1,2V/800mAh, 4pcs.
06548	Charger 220V/Fut., Hitec, 1pce.
06565/29	Cable clamps black, 4,8x290mm, 25pcs.
06592	Hitec servo HS-645MG, 1pce.
06597	Hitec steering servo 805-MG, 1pce.
06598	Savox servo SC-0251MG, 1pce.
06712/13	Counters.sh.met. screw 4.2x13mm, 20pcs.
06712/16	Counters.sh.met. screw 4.2x16mm, 20pcs.
06713/19	Counters.sh.met. screw 4.8x19mm, 20pcs.
06714/09	Pan-head tap. screw 2.9x9,5mm, 15pcs.
06714/16	Pan-head tap. screw 2.9x16mm, 15pcs.
06714/19	Pan-head tap. screw 2.9x19mm, 15pcs.
06716/09	Pan-head tapping screw 4.2x9,5mm, 15pcs.
06716/13	Pan-head tapping screw 4.2x13mm, 15pcs.
06716/16	Pan-head tapping screw 4.2x16mm, 15pcs.
06716/19	Pan-head tapping screw 4.2x19mm, 15pcs.
06716/22	Pan-head tapping screw 4.2x22mm, 15pcs.
06716/25	Pan-head tapping screw 4.2x25mm, 15pcs.
06716/32	Pan-head tapping screw 4.2x32mm, 15pcs.
06718/16	Counters. screw w. cross rec. M4x16mm, 10pcs.
06720/30	Recessed countersunk screw M4x30mm, 10pcs.
06720/40	Rec.counters.head screw M4x40mm, 10pcs.
06722/14	Rec.counters.head screw M5x14mm, 10pcs.
06722/30	Rec.counters.head screw M5x30mm, 10pcs.
06722/35	Rec.counters.head screw M5x35mm, 10pcs.
06723/16	Rec.counters.head screw M6x16mm, 10pcs.
06724/06	Socket head cap screw M3x6mm, 10pcs.
06724/08	Socket head cap screw M3x8mm, 10pcs.
06724/20	Socket head cap screw M3x20mm, 10pcs.
06724/25	Socket head cap screw M3x25mm, 10pcs.
06725/20	Socket head cap screw M4x20mm, 10pcs.
06725/25	Socket head cap screw M4x25mm, 10pcs.
06726/16	Socket head cap screw M5x16mm, 10pcs.
06726/25	Socket head cap screw M5x25mm, 10pcs.
06726/40	Socket head cap screw M5x40mm, 10pcs.
06727/40	Socket head cap screw M6x10mm, 5pcs.
06727/40	Socket head cap screw M6x40mm, 5pcs.
06728/03	Headless pin M3x3mm, 15pcs.
06730/05	Headless pin M5x5mm, 15pcs.
06730/16	Headless pin M5x16mm, 15pcs.
06730/20	Headless pin M5x20mm, 15pcs.
06730/30	Headless pin M5x30mm, 15pcs.
06731/25	Tallow-drop screw M4x14mm, 15pcs.
06731/25	Tallow-drop screw M4x25mm, 15pcs.
06732/05	Retain.washers-spring steel 5mm, 15pcs.
06732/07	Retain.washers-spring steel 7mm, 15pcs.
06733/06	Headless pin M6x6mm, 15pcs.
06734/04	Washers, steel 4.3mm, 15pcs.
06734/05	Washers, steel 5.3mm, 15pcs.
06734/06	Washers, steel 6.4mm, 15pcs.
06738/03	Self-locking hexagon nut M3, 15pcs.
06738/04	Self-locking hexagon nut M4, 15pcs.
06738/05	Self-locking hexagon nut M5, 15pcs.
06745	Shim rings 10x16x1mm, 10pcs.
07100	Adjusting clips for front axle, 16pcs.
07154/01	Front wishbone pin, 2pcs.
07155	Body mount 80mm, adjustable, 1pce.
07155/01	Body mount 54mm, adjustable, 1pce.
07155/01	Support f. body mount, 6pcs.
07315/01	Clutch block carrier/ Zenoah, 1pce.
07316	Screw for carrier/Zenoah, 1pce.
07317/11	Clutch blocks Zenoah, 2pcs.
07318	Dowel screws f. clutch blocks/ Zenoah, 2pcs.
07331/02	Silencer Leopard RTR, 1pce.
07331/06	Silicone tube 14x3x40, 2pcs.
07331/07	Mount for exhaust, 1pce.
07331/08	Silicone tube f. 07331/07, 2pcs.
07331/09	Exhaust pipe straight, 195mm, 1pce.
07348	Tank complete/Zenoah, 1pce.
07352	Fuel tube/Zenoah, 1pce.
07384	FG Zenoah engine G260RC
07572	3 channel LCD RCS 2,4 GHz, set
08017	Brake rods 1,5, set
08345	Coupling flange Zenoah 1/6, 1pce.
08456	Steel brake plates, 2pcs.
08514/08	Collet set 4mm, 4pcs.

Item N°.	Description
10027/07	Ball-and-sock, joint 10mm M7, length., 4pcs.
60100/02	Rear spoiler white, 1pce.
60110/02	Rear spoiler yellow, 1pce.
60230	Front bumper Baja, 1pce.
60238	Plug protection, 1pce.
60239	Plastic brace long, 2pcs.
60239/01	Plastic brace short, 2pcs.
66207	Plastic gear disk rear 42t, 4WD, 1pce.
66208	Steel gear wheel 48t, 4WD, 1pce.
66210	Rear axle cover 4WD, 1pce.
66211	Gear wheel protection 4WD, 1pce.
66212	Alloy connection rod gear 4WD, 1pce.
66218/02	Basic body f. inlet silencer, red, 1pce.
66223	Plastic bearing seat 4WD, 2pcs.
66235/01	Lower part belt channel, 530, 1pce.
66236/01	Upper part belt channel, 530, 1pce.
66237/01	Toothed belt 15mm, 530, 1pce.
66238/01	Lower tank mount 4WD, 1pce.
66238/02	Upper tank mount 4WD, 1pce.
66244/01	Ball-and-socket joint 7mm f. M4, 30mm, 8pcs.
66245	Steel ball 7mm, 4pcs.
66254	Bearing shaft, 6x50mm, 1pce.
66255	Ball bearing 6x15x5, 4pcs.
66256	Front plastic toothed belt wheel 42t, 4WD, 1pce.
66257	Front plastic stop disk left 4WD, 1pce.
66258	Plastic stop disk right 4WD, 1pce.
66260/02	Plastic brace f. stabl long 3/4mm twisted, 2pcs.
66261	Ball bearing 17x26x7, 2pcs.
66295/025	Oil for shock absorber 250, 100ml, 1pce.
66295/075	Oil for shock absorber 500, 100ml, 1pce.
66295/100	Oil for shock absorber 750, 100ml, 1pce.
66295/100	Oil for shock absorber 1000, 100ml, 1pce.
67100	Body Leopard Sportsline, white, 1pce.
67110	Body Leopard Sportsline, yellow, 1pce.
67151	Splash guard le./ri. Leopard, 1 pair
67156	Model stickers Leopard 4, RTR, set
67170	Body Leopard Sportsline, transparent, 1pce.
67210/04	Mini Pin S/O R tires, Leo wheel white, glued, 2pcs.
67210/05	Mini Pin M/O R tires, Leo wheel white, glued, 2pcs.
67210/06	Mini Pin H/O R tires, Leo wheel white, glued, 2pcs.
67229	Turnbuckle right/left M7 x 102mm, 2pcs.
67244/02	Plastic brace Ø10x80mm, 2pcs.
67247	Distance bolt Ø8 x 28mm, 2pcs.
67250	Wing mount rear Leo, 2pcs.
67251	Adjustment part wing mount, 2pcs.
67260	Front stabilizer 4mm, Leopard 4, 1pce.
67267	Guide f. front stabilizer 4mm Leo, 2pcs.
67300	Wishbone thread rod M10/M8 x 108mm, 2pcs.
67301	Damper spring white 2.2x105mm, 2pcs.
67302	Damper spring yellow 2.3x105mm, 2pcs.
67303	Damper spring orange 2.4x105mm, 2pcs.
67303	Damper spring red 2.5x105mm, 2pcs.
67304	Damper spring pink 2.6x105mm, 2pcs.
67320/03	Lower aluminium shock absorber seal, Ø24, 1pce.
67320/14	Upper aluminium shock absorber seal, Ø24, 1pce.
67320/05	Plastic adjustable ring Ø24, 1pce.
67320/06	Alum. spring plate Ø24, 1pce.
67320/08	Plastic bush Ø4,5 / Ø7 x 4mm, 4pcs.
67320/09	Plastic guide disc, 4pcs.
67320/09	Volume compensation Ø20mm, 4pcs.
67320/14	Plastic shock piston, 4pcs.
67320/11	O-ring Ø22 x 1,5mm, 4pcs.
67320/12	O-ring Ø24 x 1,5mm, 4pcs.
67320/13	Sealing Ø4,5mm, 2pcs.
67320/14	Lower shock retaining, tightened, 4pcs.
67320/15	Plastic bush Ø5 / Ø7 x 6,5mm, 4pcs.
67320/16	Silicone O-ring Ø3 x 2 mm, 4pcs.
67330	Alum. shock absorber short, Ø24x168mm, 2pcs.
67330/01	Alum. damper housing Ø24mm, short, 1pce.

Item N°.	Description
67330/02	Threaded piston rod Ø4,5x35mm, 1pce.
67336/01	Shock absorber protection le./ri., red, 2pcs.
67525	Rear lower plastic wishbone, Leopard, 2pcs.
67530	Rear plastic damper plate, Leopard, 1pce.
67536	Plastic rear axle mount left Leopard RTR, 1pce.
67536	Plastic rear axle mount right Leopard RTR, 1pce.
67539	Plastic servo saver bridge Leopard RTR, 1pce.
67542	Push rod l./r., M4 x 83mm, 2pcs.
67544/02	Plastic brace Ø10 x 86mm
67545	Body bolts, 2pcs.
67560	Stabilizer 4mm, 178mm long, set
67561	Stabilizer 4mm, 178mm long, 1pce.
67565	Front lower plastic wishbone, Leopard, 2pcs.
67570	Alum. chassis Leopard RTR, 1pce.
67576	Driving shaft 134mm, 1pce.
67577	Reinforcing plate f. fr. axle Leopard RTR, 1pce.
67584	Front shock mount Leopard RTR, 1pce.
68216	Plastic engine mount big 4WD, 1pce.
68216	Gear shaft 4WD, 1pce.
68220	Housing f. plastic tension. pulley left 4WD, 1pce.
68221	Housing f. plastic tension. pulley ri. 4WD, 1pce.
68225	Rear upper plastic wishbone, 2pcs.
68246/01	Distance bolt SW5 x 10mm, 2pcs.
68250	Plastic front axle housing left, 1pce.
68251	Plastic front axle housing right, 1pce.
68252	Plastic toothed belt wheel 12t, 4WD, 1pce.
68253	Plastic deflection roller 16mm, 1pce.
68266	Front upper plastic wishbone, 2pcs.
68268	Front lower wishbone pin 106mm, 2pcs.
68270	Front plastic upright, 2pcs.
68271	Fixing nut f. front upright, 2pcs.
68276	Front driving axle 4WD, 1pce.
68323/02	Servo saver A/B, 80°, 2pcs.
68324/01	Servo saver axle 2010, 1pce.
68325	Servo saver spring red 2,0mm, 1pce.
68326	Nut M10 f. servo saver, 1pce.
68327/02	Tension sleeve f. servo saver 2011, 1pce.
68328	Disk f. tension sleeve, 1pce.
69241	Plastic servo retainer small, 1pce.
69246/01	Throttle rods 4WD, 530, set

