

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.

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 nachstehende Automodelle:
Mounting instruction for following car models:**

Baja Buggy 4WD/RTR, lackierte Karosserie
Baja Buggy 4WD/RTR, painted body
Baja Buggy 4WD/RTR, carrosserie laquée
Best.-Nr./ Item N°./ Réf. 68040R

Baja Buggy 4WD/RTR, glasklare Karosserie
Baja Buggy 4WD/RTR, clear bodyshell
Baja Buggy 4WD/RTR, carrosserie transparente
Best.-Nr./ Item N°./ Réf. 68050R

Baja Buggy 4WD, glasklare Karosserie
Baja Buggy 4WD, clear bodyshell
Baja Buggy 4WD, carrosserie transparente
Best.-Nr./ Item N°./ Réf. 68050



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

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.

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

- Refuel only if the engine is switched off!
- Take off the body.
- 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.

Fernlenkanlagen / Radio Control Systems

Infos für RTR-Kunden/ for RTR customers

Die Fernlenkanlage wie auch die Servos wurden von uns fachgerecht montiert, eingestellt und geprüft. Sollten dennoch Probleme mit Sender, Empfänger oder Hitec 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, an folgende Adresse:

**Multiplex Modellsport GmbH & Co. KG,
Kundendienst
Westliche Gewerbestraße 1, D-75015 Bretten**

Sollten Probleme mit FG Servos auftreten, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder senden Sie diese bitte mit Fehlerbeschreibung direkt an unsere Serviceabteilung.

The radio control system as well as the servos were professionally mounted, adjusted and checked. If any problems occur with transmitter, receiver or Hitec 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 your local Multiplex dealer. You will find the addresses on the following website: www.multiplex-rc.de

If any problems occur with FG servos please contact your specialized dealer or send the servos directly to the service department of the official FG distributor in your country.

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 bruchstark 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 EUR. 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- und CY-Motoren



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

Die 1:5 On-Road und 1:6 Truck Modelle werden mit Standard-Luftfilter mit werkseitig eingeöltem 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 eingeöltem 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 1:25 betragen = 4 % Ölanteil. Verwendbarer Kraftstoff Superbenzin oder Superplus. Für die optimale Schmierung 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 zudrehen. 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.

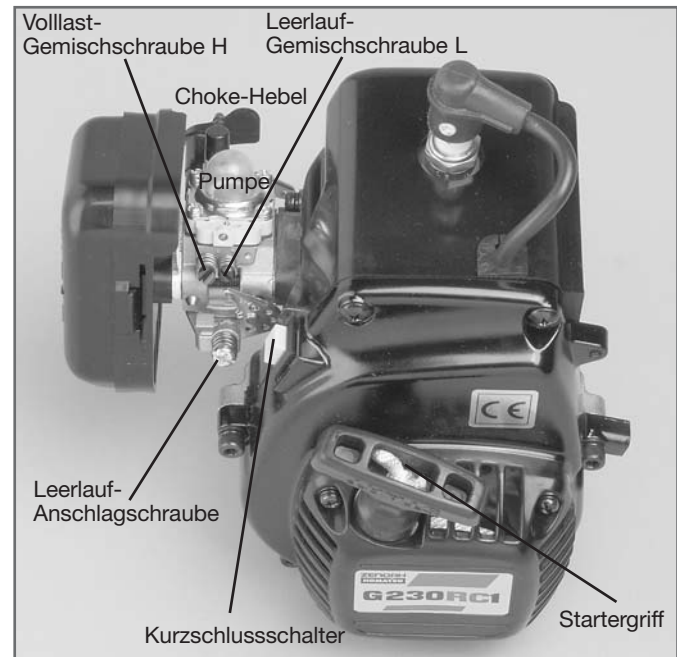
ACHTUNG! Halten Sie den Motor nur kurzzeitig in unbelastetem Zustand auf Höchstdrehzahl. In den meisten Fällen muss die Leerlauf-Anschlagschraube nachreguliert werden, wenn eine Motoreinstellung an der Leerlauf-Gemischschraube L wie auch an der Volllast-Gemischschraube H vorgenommen wurde.

5. Vergasergrundeinstellung

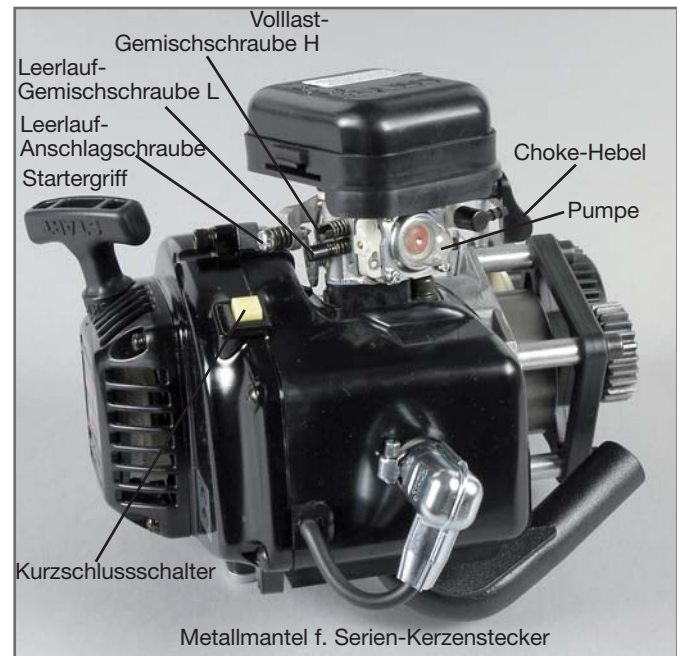
Die angegebenen Werte sind Anhaltswerte. In einigen Fällen ist eine Nachjustierung erforderlich. Sollten Sie das Gefühl haben, dass die Leerlauf-Gemischschraube L bzw. die Volllast-Gemischschraube H gänzlich verdreht wurden, dann drehen Sie beide Einstellschrauben L + H vorsichtig im Uhrzeigersinn bis 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 and CY 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 1:25 which means a share of 4 % 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).

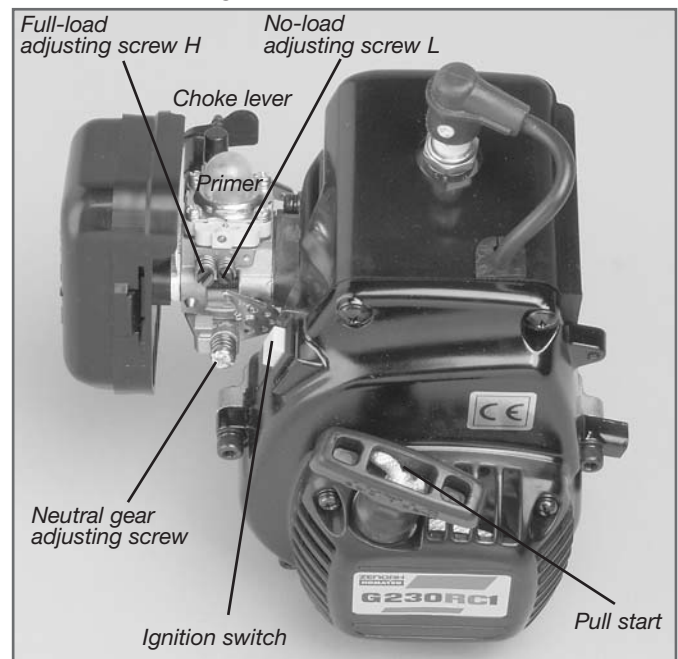
ATTENTION! Don't drive the engine in a no-load condition too long at the maximum speed range. Mostly the neutral gear adjusting screw has to be regulated once again if it was necessary to adjust the engine at the No-load adjusting screw L or Full-load adjusting screw H.

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.

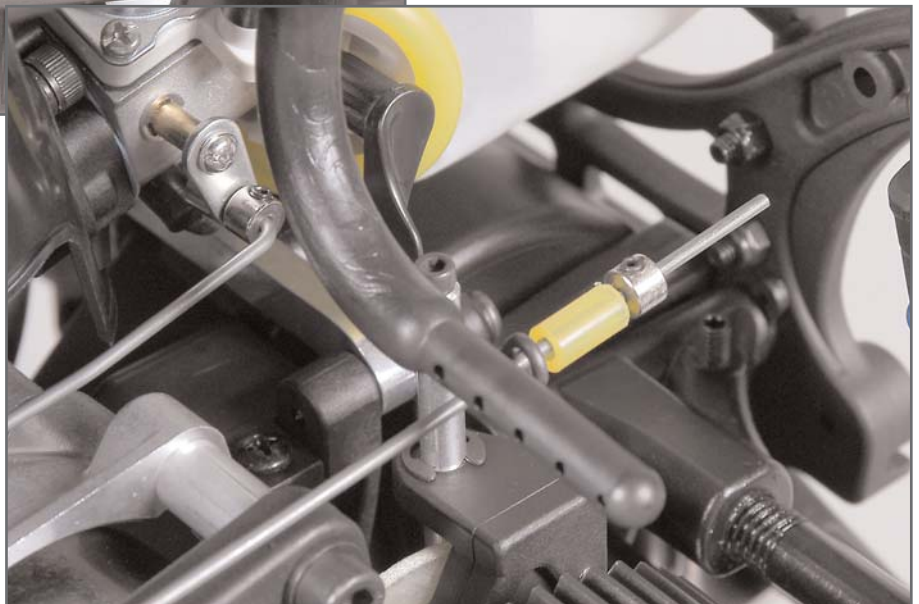
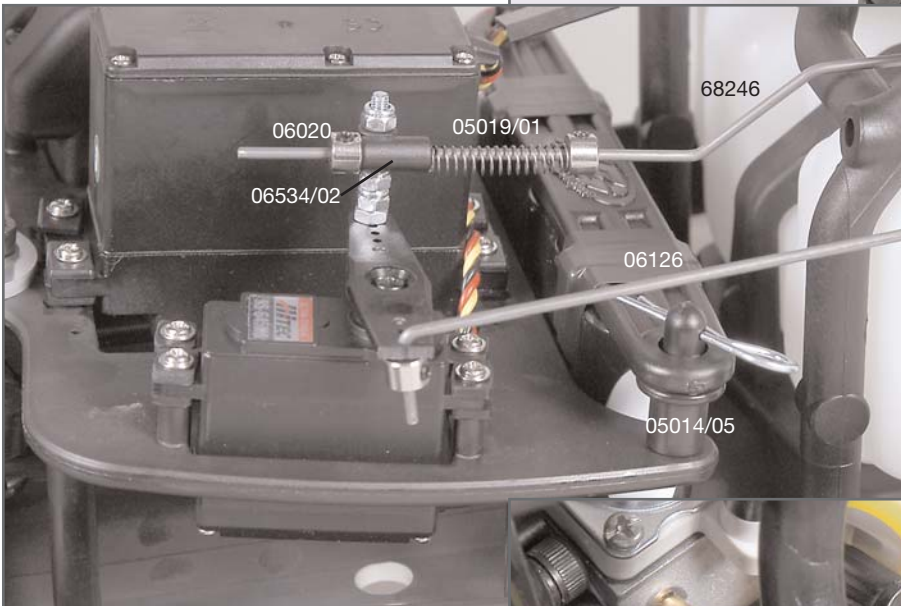
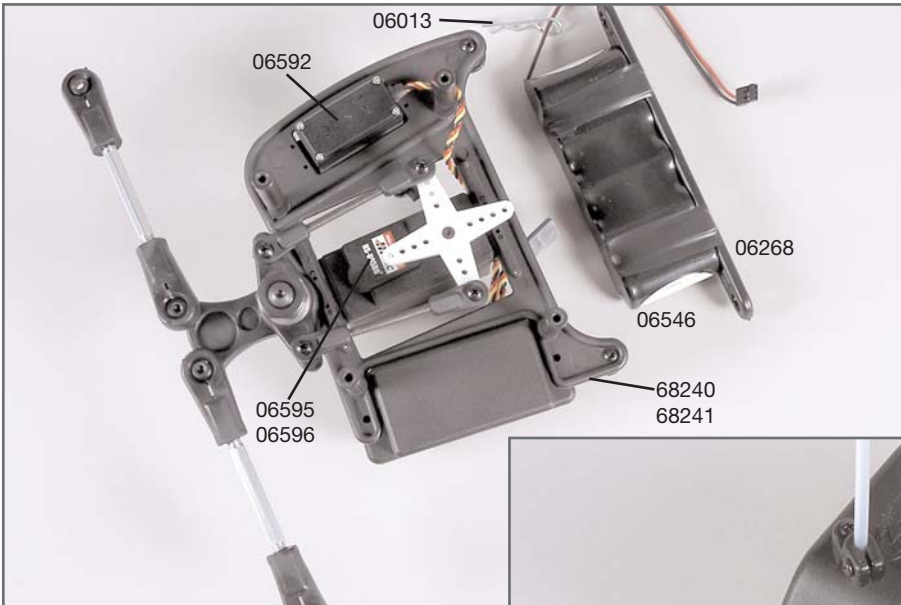


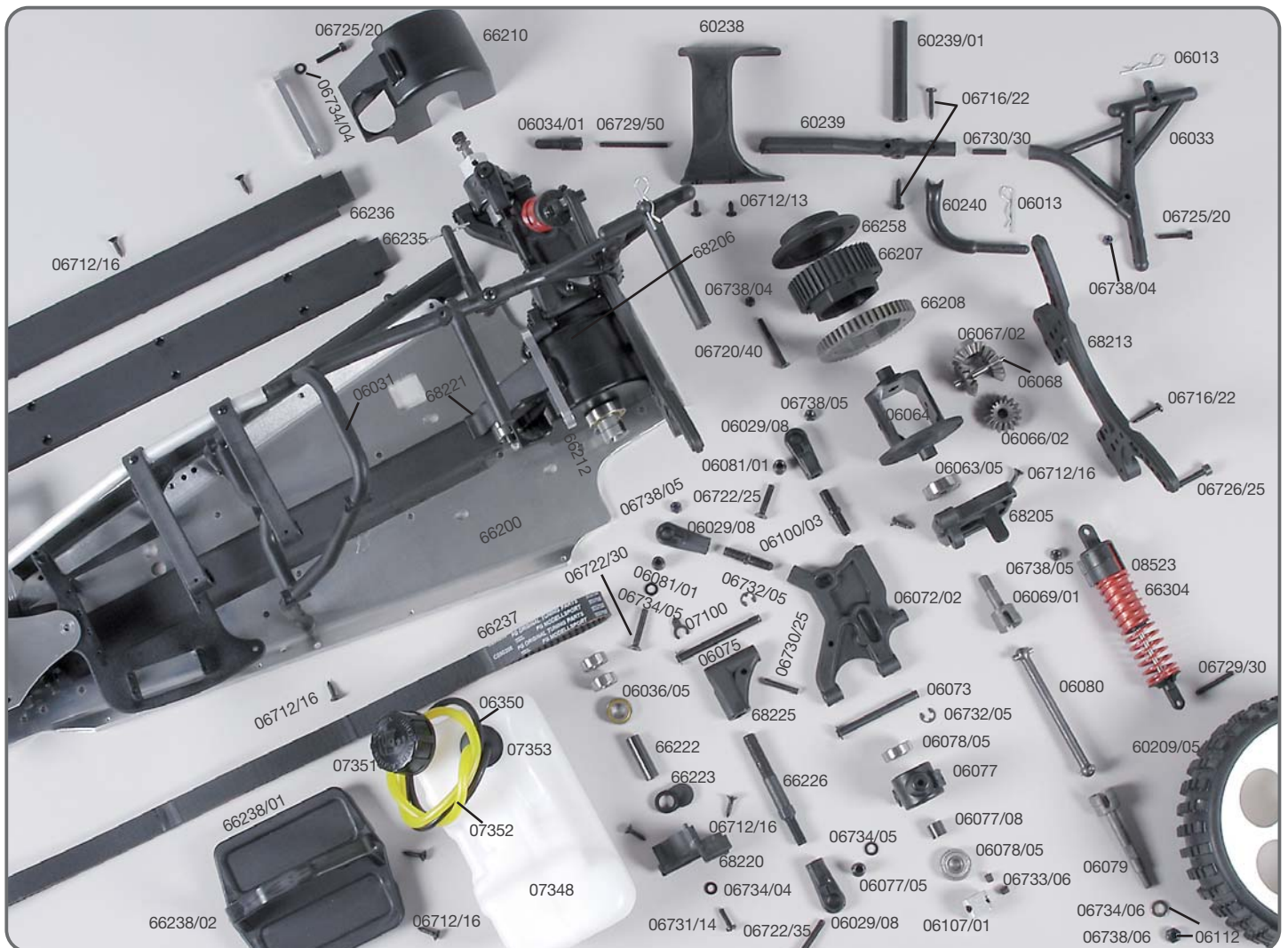
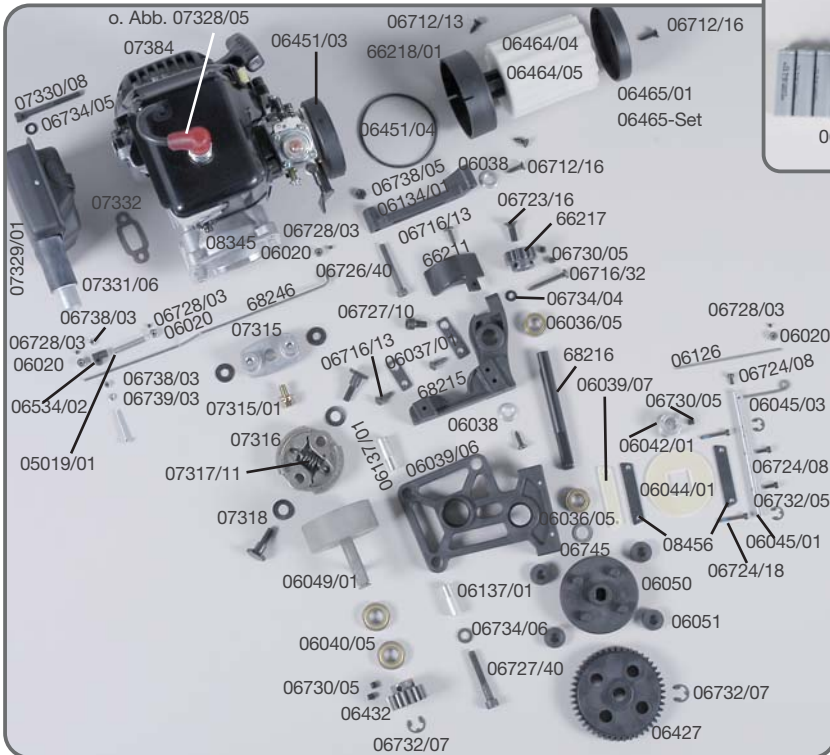
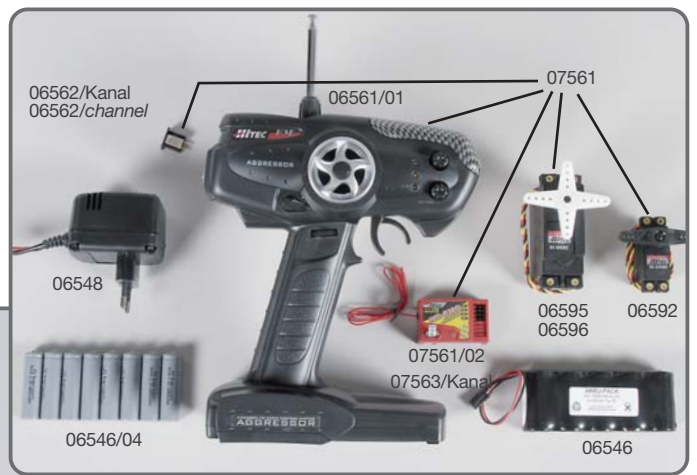
FG Modellsport GmbH
Spanningerstr. 2
73650 Winterbach-Germany
Phone: +49 7181 9677-0
Fax: +49 7181 9677-20
info@fg-modellsport.de
www.fg-modellsport.de

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



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





Original FG Ersatz- und Tuningteile Original FG Ersatz- und Tuningteile Ori

Ersatzteilliste für 68040R bis 68050R

Best-Nr. Bezeichnung

05014/05	Bolzen f. Akkualtner, 2St.
05019/01	Druckfeder 0,4x6x25mm, 2St.
06011	Schweller-finders/rechts je 1St.
06013	Karosserieträgler, 10St.
06020	Stellrinne 2,1mm, 5St.
06022/01	Antennehörn m. Halter, 1St.
06026/01	Gestänge M4x51mm, 2St.
06029/01	Spurstange rechts + links 1.6, 74mm, 2St.
06028/07	Kugelhelenk für M6, 4St.
06030/08	Kugelhelenk für M8, 4St.
06030	Stahlkugel 10 x 10,75mm, 4St.
06031	Überrollbeutel, 1St.
06033	Spornhalter, 1St.
06034/01	Kunststoffteil f. Verstellungsstrebe, 2St.
06036/05	FG Kugellager 10x119x7 m.Fettfüllung, 2St.
06037/01	Stahl-Befestigungsplatten, 2St.
06038	Motor-Befestigungsschraube, 4St.
06039/06	Getriebeplatte 06, 1St.
06039/07	GFK-Bremssplatte, 1St.
06040/05	FG Kugellager 10x22x6 m.Fettfüllung, 2St.
06042/01	Bremsverkerant 97 neu, 1St.
06044/01	Bremschneibe-Epoxy 97 neu, 1St.
06045/01	Bremswelle 97 neu/Bremshebel je 1St.
06045/03	Bremshebel 30mm, 1St.
06049/01	Knipplungslocke, 1St.
06050	Zahnradnietnehmer 60mm, 1St.
06051	Dampfungsmutter, 4St.
06063/05	FG Kugellager 12x28x8 m.Fettfüllung, 2St.
06064	Differential-Gehäuse, 1St.
06066/02	Diff.-Kegelzahnrad A verstärkt, 2St.
06067/02	Diff.-Kegelzahnrad B verstärkt, 2St.
06068	Diff.-Kegelradachse, 1St.
06069/01	Diff.-Antriebsachse steckbar, 1St.
06072/02	Querlenker hint.unt. einstellb.Monster, 1St.
06073	Querlenkerstift hinten unten Ø6x63mm, 2St.
06075	Querlenkerstift hinten oben Ø6x65mm, 2St.
06077	Achsschenkel hinten erhöht links/rechts, 2St.
06077/05	Stahlkugel 10x13 f.Achsschenkel hi., 2St.
06077/08	Distanzbuchse f. Achsschenkel hinten, 2St.
06079/05	FG Kugellager 8x22x7 m.Fettfüllung, 2St.
06079	Antriebsachse hinten, 1St.
06080	Antriebswelle hinten, 1St.
06081/01	Stahlkugel 5/10x15, 4St.
06086	Stoßdämpfergehäuse hinten, 1St.
06087	Dämpferverschluß oben, 2St.
06087/01	Dämpferverschluß oben M5, 2St.
06088	Dämpferverschluß A+B unten, 2St.
06089	Dämpferbojen 2-Loch, 2St.
06092	Federeller, 2St.
06093	Dämpfer-Dichtungssatz, 4St.
06100/03	Einstellerschraube re./li. 36mm, 2St.
06107/01	Au Felgen-Vierkantnietnehmer 14mm/M6, 2St.
06112	M6 Stopnmutter mit Scheibe, 10St.
06126	Bremsgestänge kp./1,6, Set
06134/01	Motorbock kl.Zenoah G230RC/Marder, 1St.
06137/01	Motor f. Getriebebock 24,5/26,5mm, 3St.
06268	Akkualtner, 1St.
06350	Benzinschlauch schwarz, 1St.
06421/05	Polycarbonat Heckspolier 1.6 OR, 1St.
06427	Kunststoff-Zahnrad 46 Zähne, 1St.
06432	Stahl-Zahnrad 18 Zähne, 1St.
06445/03	Stoßdämpferstiefel-Set, 8St.
06451/04	Luftfilteradapter f. Zen G230/G260, C.Y, 1St.
06464/04	O-Ringe f. Luftfilteradapter 19x1,5/57x2,5, 2St.
06464/05	Schaumstoff-Filter, 2St.
	Schaumstoff-Filter eingölt, 2St.

Best-Nr. Bezeichnung

06465	FG Ansaug-Luftfilter 1.6 OR komplett, Set
06465/01	Filterdeckel, 1St.
06510/20	Stoßdämpferf. 2000, 1St.
06540	Gesängedurchführung 2,1mm, Set
06546	Empfängerbox, 1St.
06548/04	FG Empfängerakku NiCd 6V/1500 mAh, 1St.
06548	Akku Einzelzelle NiCd 1,2/800 mAh, 4St.
06592	Steckerlader 220V/Fu., Hlec, 1St.
06595	Hlec Servo HS-645MG, 1St.
06596	FG RTR Lenkservo 9960MG, 1St.
06712/13	FG RTR Lenkservo 9805MG, 1St.
06712/16	Senk-Blechschrabe 4,2x13mm, 20St.
06714/19	Senk-Blechschrabe 4,2x16mm, 15St.
06714/16	Senk-Blechschrabe 2,9x13mm, 15St.
06716/13	Senk-Blechschrabe 2,9x16mm, 15St.
06716/12	Senk-Blechschrabe 4,2x13mm, 15St.
06716/32	Senk-Blechschrabe 4,2x22mm, 15St.
06718/16	Senkschr.m.Kreuzschlitz M4x1 6mm, 10St.
06720/25	Senkschr.m.Innensechskant M4x25mm, 10St.
06720/40	Senkschr.m.Innensechskant M4x40mm, 10St.
06722/25	Senkschr.m.Innensechskant M5x25mm, 10St.
06722/30	Senkschr.m.Innensechskant M5x30mm, 10St.
06722/35	Senkschr.m.Innensechskant M5x35mm, 10St.
06724/08	Zylinderschr.m.Innensechsk.M3x8mm, 10St.
06724/18	Zylinderschr.m.Innensechsk.M3x1 8mm, 10St.
06725/14	Zylinderschr. m. Innensechsk.M4x14mm, 10St.
06725/20	Zylinderschr. m. Innensechsk.M4x20mm, 10St.
06725/30	Zylinderschr.m.Innensechsk.M4x30mm, 10St.
06726/16	Zylinderschr.m.Innensechsk.M5x16mm, 10St.
06726/25	Zylinderschr.m.Innensechsk.M5x25mm, 10St.
06726/40	Zylinderschr.m.Innensechsk.M5x40mm, 10St.
06727/10	Zylinderschr.m.Innensechsk.M6x10mm, 5St.
06727/40	Zylinderschr.m.Innensechsk.M6x40mm, 5St.
06728/03	Gewindesdift M3x3mm, 15St.
06729/30	Gewindesdift M4x30, 15St.
06729/50	Gewindesdift M4x50, 8St.
06730/05	Gewindesdift M5x5mm, 15St.
06730/16	Gewindesdift M5x16mm, 15St.
06730/25	Gewindesdift M5x25mm, 15St.
06730/30	Gewindesdift M5x30mm, 15St.
06731/08	Linseknopfschraube M4x8mm, 15St.
06731/14	Linseknopfschraube M4x14mm, 15St.
06732/03	Sicherungscheibe-Federstahl 3,2mm, 15St.
06732/05	Sicherungscheibe-Federstahl 5mm, 15St.
06732/07	Sicherungscheibe-Federstahl 7mm, 15St.
06733/06	Gewindesdift M6x6mm, 10St.
06734/04	Scheibe-Stahl 4,3mm, 15St.
06734/05	Scheibe-Stahl 5,3mm, 15St.
06735/06	Scheibe-Stahl 6,4mm, 15St.
06738/03	Linseknopfschraube m.Innensechsk. M5x10, 10St.
06738/04	Sechskantmutter selbstsichernd M3, 15St.
06738/05	Sechskantmutter selbstsichernd M4, 15St.
06738/06	Sechskantmutter selbstsichernd M5, 15St.
06739/03	Sechskantmutter selbstsichernd M6, 15St.
06739/04	Sechskantmutter M3, 15St.
06745	Sechskantmutter M4, 15St.
07058	Passscheiben 10x16x1mm, 10St.
07058	Karosserieschrauben, 15St.
07087/01	Dämpferbefestigung kurz unten, 2St.
07091	Dämpfer-Kolbenstange lang, 1St.
07100	Einsteilclips für Vorderachse, 1St.
07102	Querlenkerstift Ø6x87mm, 2St.
07315	Nietnehmer für Kuppl.-Becken / Zenoah, 1St.
07315/01	Schraube für Nietnehmer Zenoah, 1St.

Best-Nr. Bezeichnung

07316	Kupplungsbacken/Zenoah, 2St.
07317/11	Kupplungsfeder Ø2,7, 1St.
07318	Passschraube f. Kupplungsbacken/Zenoah, 2St.
07329/05	Metallniet f. Serien-Kerzenstecker, 1St.
07330/08	Schalldämpfer f. Marder/Zenoah, 1St.
07331/06	Schrauben für Schalldämpfer M5x60, 2St.
07361	Silikonlenschuch 14x3x40, 2St.
07362	Schalldämpferdichtung, 2St.
07348	Tank kompl. ohne Entlüftung, 1St.
07351	Tankdeckel / Zenoah, 1St.
07352	Benzinschlauch/Zenoah, 1St.
07353	Gummichtung f. Tank, 1St.
07364	FG Zenoah-Motor G260RC
07561	Hlec Fernlenkset Aggressor F.M/DCX Empf., Set
08093	Bremsdrucke, 1St.
08456	Kupplungsflansch Zenoah 1.6, 1St.
08456	Stahl-Bremsplatten, 2St.
08523	Stoßdämpfer Set hinten lang, 2St.
60209/05	Baja-Reifen S breit verklebt, 2St.
60215/05	Baja-Reifen M schmal verklebt, 2St.
60230	Fronttrahmer Baja, 1St.
60233	Überrollbeutel vorne, 2St.
60235	Aluplatine vorne, 1St.
60236	Au-Abdeckung, 1St.
60237	Kerzenschutz, 1St.
60238	Kerzenschutz, 1St.
60239	Kunststoffstrebe lang, 2St.
60239/01	Kunststoffstrebe kurz, 2St.
60240	Karosserienhalter hinten Baja, 2St.
66200	Au-Chassis 4WD, 1St.
66207	Kunststoff-Zahnscheibe hinten 42Z, 4WD, 1St.
66208	Stahl-Zahnrad 48Z, 4WD, 1St.
66210	Hinterachs-Abdeckung 4WD, 1St.
66211	Zahnrad-Abdeckung-Getriebe 4WD, 1St.
66212	Au-Verbindungsstrebe-Getriebe 4WD, 1St.
66217	Stahl-Zahnrad 14Z, schmal, 1St.
66218/01	Grundkörper f. Ansaug-Geräuschfilter, 1St.
66223	Lagerwelle f. Spannrollen-Gehäuse 4WD, 1St.
66224	Kunststoff-Lageraufnahme 4WD, 2St.
66226	Querlenker-Gewindest M10/M8x84mm, 2St.
66235	Riemenkanal-Unterteil, 1St.
66236	Riemenkanal-Oberteil, 1St.
66237	Zahnriemen, 1St.
66238/01	Tankhalter unten 4WD, 1St.
66244	Tankhalter oben 4WD, 1St.
66245	Kugelhelenk 7mm f.M4, 8St.
66250/01	Führung f. Stabi 4mm vorne 4WD, 2St.
66254	Lagerwelle 6x50mm, 1St.
66256	Kugellager 6x15x5, 4St.
66257	Kunststoff-Zahnriemenrad vorne 42Z, 4WD, 1St.
66258	Kunststoff-Befestigungsplatte vorne 4WD, 1St.
66267	Querlenker-Gewindestange M10/M8x66mm, 2St.
66271	Kugellager 17x26x7, 2St.
66285	Verstärkungsplatine f. Vorderachse Baja 4WD, 1St.
66285/01	Au-Distanz SW 10x7, 2St.
66287	Kunststoff-Befestigungsplatte vo. Baja 4WD, 1St.
66288	Stoßdämpferbrücke vorne Baja 4WD, 1St.
66304	Au-Strebe lang Baja 4WD, 2St.
66304	Dämpfer-Druckfeder blau 2, 1x100mm, 2St.
66305	Dämpfer-Druckfeder violett 2, 2x100mm, 2St.
68140/01	Karosserie Baja Buggy 4WD lackiert, 1St.
68140/02	Heckspolier Baja Buggy 4WD lackiert, 1St.
68150/01	Karosserie Baja Buggy 4WD glaskart, 1St.
68155	Modell-Aufkleber f. Baja Buggy 4WD RTR, Set
68205	Kunststoff-Hinterachsbock links 4WD, 1St.
68206	Kunststoff-Hinterachsbock rechts 4WD, 1St.
68213	Kunststoff-Dämpferplatte hinten 4WD, 1St.

Best-Nr. Bezeichnung

68215	Kunststoff-Motorbock groß 4WD, 1St.
68216	Getriebeplatte 4WD, 1St.
68220	Kunstst.-Spannrollen-Gehäuse li. 4WD, 1St.
68221	Kunstst.-Spannrollen-Gehäuse re. 4WD, 1St.
68225	Kunststoff-Querlenker hinten oben 4WD, 2St
68240	Kunststoff-RC-Platte 4WD, 1St.
68240/01	Bundschraube f. RC-Platte 4WD
68246	Kunststoff-RC-Platte 4WD für 9960MG, 1St.
68246	Gasgestänge 4WD kompl., Set
68250	Kunststoff-Vorderachsgehäuse li. 4WD, 1St.
68251	Kunststoff-Vorderachsgeh. rechts 4WD, 1St.
68252	Kunststoff-Zahnriemenrad 12Z, 4WD, 1St.
68253	Kunststoff-Achssch. vorne re./li. 4WD, 2St.
68265	Kunststoff-Querlenker vorne unten 4WD, 1St.
68266	Kunststoff-Querlenker vorne oben 4WD, 2St.
68268	Querlenkerstift hinten unten 106mm, 2St.
68270	Kunststoff-Achssch. vorne re./li. 4WD, 2St.
68271	Befestigungsmutter f. Achsschenkel vo., 2St.
68276	Antriebsachse vorne 4WD, 1St.
68277	Antriebswelle vorne 4WD, 1St.
68323	Servo-Saver AB 4WD, 1St.
68324	Servo-Saver-Achse, 1St.
68325	Servo-Saver-Feder 2,0mm, 4WD, 1St.
68326	Mutter M10 f.Servo-Saver, 1St.
68327	Spannhülse f. Servo-Saver, 1St.



Spare parts list for 68040R - 68050R

Item N°	Description
05014/05	Bolt for battery holder, 2pcs.
05019/01	Pressure spring 0.4x5x25mm, 2pcs.
06011	Side guards l./r. each, 1pc.
06013	Body clips, 10pcs.
06020	Colllets 2,1 mm, 5pcs.
06022/01	Flexible aerial and mount, 1pc.
06026/01	Rods M4 x 51mm, 2pcs.
06028/01	Track rod right/left 1:6, 74mm, 2pcs.
06029/07	Ball-and-socket joint for M6, 4pcs.
06030/08	Ball-and-socket joint for M8, 4pcs.
06030	Steel balls 10 x 10,75, 4pcs.
06031	Roll cage, 1pc.
06033	Wing mount, 1pc.
06034/01	Plastic part f. stiffening brace, 2pcs.
06036/05	FG ball bear. 10x19x7 w. grease filling, 2pcs.
06037/01	Steel fixing plates, 2pcs.
06038	Engine mount washers, 4pcs.
06039/06	GRP brake plate, 1pc.
06039/07	GRP brake plate, 1pc.
06040/05	FG ball bear. 10x22x6 w. grease filling, 2pcs.
06042/01	Brake square 97, new 1 pcs.
06044/01	Brake disk epoxy 97, new 1 pcs.
06045/01	Brake operating shaft 97, new each 1pcs.
06045/03	Brake lever 30mm, 1pc.
06049/01	Clutch bell, 1pc.
06050	Plastic gear carrier 60 mm, 1pc.
06051	Dampening rubber, 4pcs.
06063/05	FG ball bear. 12x28x8 w. grease filling, 2pcs.
06064	Differential housing, 1pc.
06066/02	Diff. gearwheel A reinforced, 2pcs.
06067/02	Diff. gearwheel B reinforced, 2pcs.
06068	Bevel differential gear axle, 1pc.
06069/01	Diff.driving axle, pluggable, 1pc.
06072/02	Adj. rear lower wishbone Monster, 1pc.
06073	Rear lower wishbone pin, 2pcs.
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 bear. 8x22x7 w. grease filling, 2pcs.
06079	Rear driving axle, 1pc.
06080	Rear dogbone, 1pc.
06081/01	Ball 5/10x15 M5, 4pcs.
06086	Rear shock absorber housing, 1pc.
06087	Upper shock plug M4, 2pcs.
06087/01	Upper shock plug M5, 2pcs.
06088	Lower shock plug A+B, 2pcs.
06089	Shock piston 2-hole, 2pcs.
06092	Spring plate, 2pcs.
06093	Shock seal kit, 4pcs.
06100/03	Turnbuckle right/left, 36 mm, 2pcs.
06107/01	Alum. square wheel driver 14mm/M6, 2pcs.
06112	M6 nuts with disk, 10pcs.
06126	Brake rods compl./1:6, set
06134/01	Engine mount small/ G230/260, 1:6, 1pc.
06137/01	Bolt f. gear unit 24,5/26,5mm, 3pcs.
06268	Battery holder, 1pc.
06350	Fuel tube, 1pc.
06421/05	Polycarbonate rear spoiler f.1:6 OR, 1pc.
06427	Plastic gearwheel 46 teeth, 1pc.
06432	Steel gearwheel 18 teeth, 1pc.
06445	Shock absorber collet, 8pcs.
06451/03	Air filt. adapt.f. Zen.G230/260, CY, 1pc.
06451/04	O-rings f. air filter adapt.19x1,5/57x2,5, 2pcs.
06464/04	Foam filter, 2pcs.
06464/05	Foam filter oiled, 2pcs.

Item N°	Description
07316	Clutch blocks, 2pcs.
07317/11	Clutch spring Ø2.7/G230/240/260/270, 1pc.
07318	Dowel screws f. clutch blocks/Zenoah, 2pcs.
07328/05	Metal coating for standard plug cap, 1pc.
07329/01	Silencer f. Marder/Zenoah, 1pc.
07330/08	Screws f. silencer M5x50, 2pcs.
07331/06	Silicone tube 14x3x40, 2pcs.
07332	Silencer gasket, 2pcs.
07348	Tank complete/Zenoah, 1pc.
07351	Fuel cap/Zenoah, 1pc.
07352	Fuel tube/Zenoah, 1pc.
07353	Rubber gasket f. tank, 1pc.
07354	FG Zenoah engine G260RC
07561	Hitec RCS Aggressor FMDCX receiver, set
08093	Brake guide rail, 1pc.
08345	Coupling flange Zenoah 1:6, 1pc.
08456	Steel brake plates, 2pcs.
08523	Rear shock absorber set, long, 2pcs.
60209/05	Baja tires S wide glued, 2pcs.
60215/05	Baja tires M narrow glued, 2pcs.
60230	Front bumper Baja, 1pc.
60233	Roll cage parts front, 2pcs.
60235	Front alloy plate, 1pc.
60236	Alum. cover, 1pc.
60237	Plastic brace for cover, 2pcs.
60238	Plug protection, 1pc.
60239	Plastic brace long, 2pcs.
60239/01	Plastic brace short, 2pcs.
60240	Rear body mount Baja, 2pcs.
66200	Alum. chassis 4WD, 1pc.
66207	Plastic gear disk rear 42t, 4WD, 1pc.
66208	Steel gear wheel 48t, 4WD, 1pc.
66210	Rear axle cover 4WD, 1pc.
66211	Gear wheel protection 4WD, 1pc.
66212	Alum. connection rod gear 4WD, 1pc.
66217	Steel gear wheel 14t, narrow, 1pc.
66218/01	Basic body f. inlet silencer, 1pc.
66222	Bear. shaft f. tension, pulley hous. 4WD, 1pc.
66223	Plastic bearing seat 4WD, 2pcs.
66226	Wishbone thread rod M10/M8x84mm, 2pcs.
66235	Lower part belt channel, 1pc.
66236	Upper part belt channel, 1pc.
66237	Toothed belt, 1pc.
66238/01	Lower tank mount 4WD, 1pc.
66238/02	Upper tank mount 4WD, 1pc.
66244	Ball-and-socket joint 7mm f.M4, 8pcs.
66245	Steel ball 7mm, 4pcs.
66250/01	Guide f. front stabi 4mm 4WD, 2pcs.
66254	Bearing shaft, 6x50mm, 1pc.
66255	Ball bearing 6x15x5, 4pcs.
66256	Front plastic toothed belt wh. 42t, 4WD, 1pc.
66257	Front plastic stop disk left 4WD, 1pc.
66258	Plastic stop disk right 4WD, 1pc.
66267	Wishbone thread rod M10/M8x66mm, 2pcs.
66271	Ball bearing 17x26x7, 2pcs.
66285/01	Reinforcing plate f. front axle Baja 4WD, 1pc.
66285/01	Alum. distance SW 10x7, 2pcs.
66286	Plastic fixing plate front Baja 4WD, 1pc.
66287	Front alloy shock mount Baja 4WD, 1pc.
66288	Alloy brace long Baja 4WD, 2pcs.
66304	Damper press. spring blue 2,1x100mm, 2pcs.
66305	Damper press. spring violet 2,2x100mm, 2pcs.
68140/01	Body Baja Buggy 4WD coloured, 1pc.
68140/02	Rear spoiler Baja Buggy 4WD coloured, 1pc.
68150/01	Body Baja Buggy 4WD transparent, 1pc.
68155	Model sticker f. Baja Buggy 4WD RTF, set
68205	Plastic rear axle mount left 4WD, 1pc.
68206	Plastic rear axle mount right 4WD, 1pc.
68213	Rear plastic damper plate 4WD, 1pc.

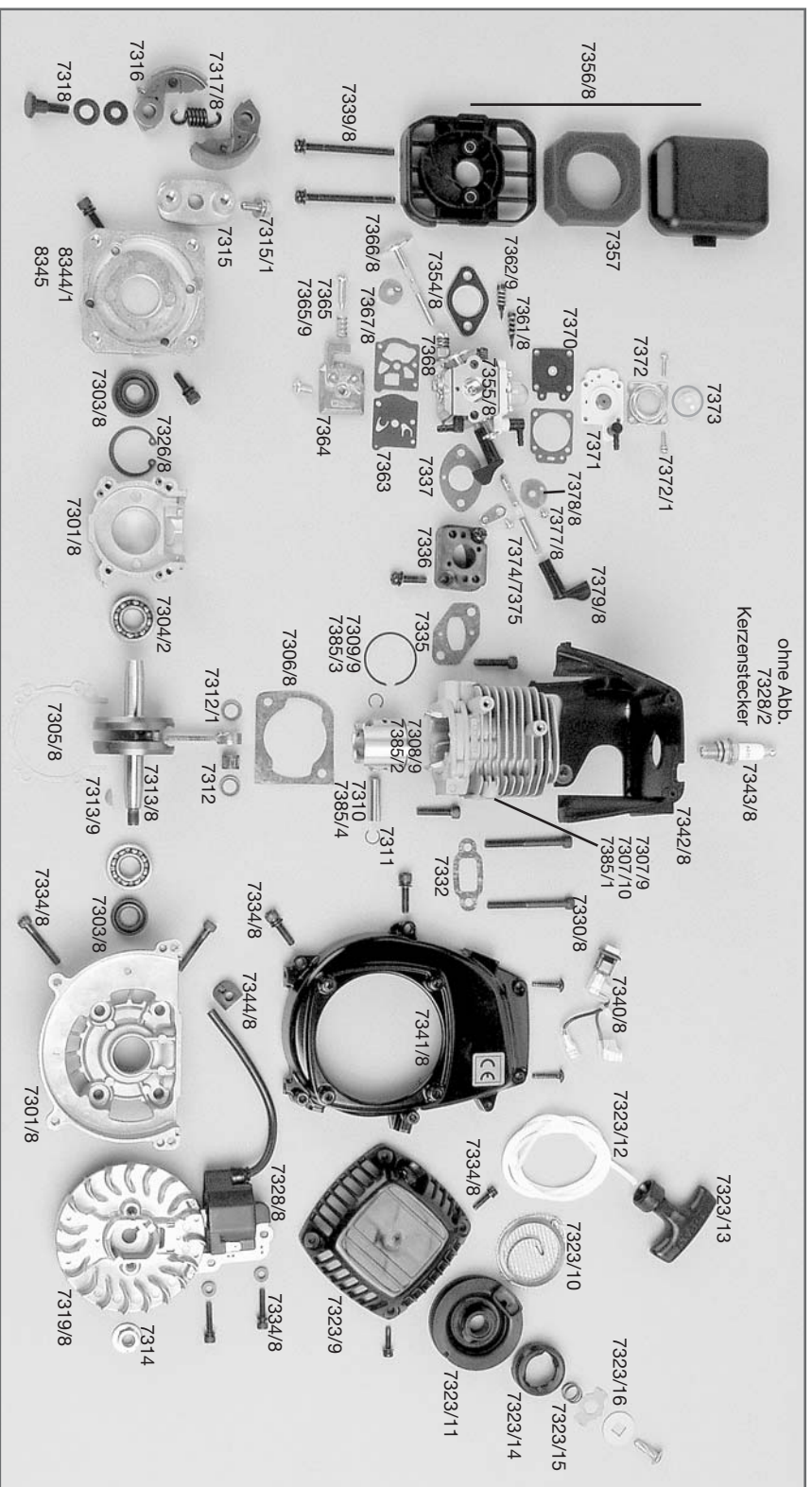
Item N°	Description
68215	Plastic engine mount big 4WD, 1pc.
68216	Gear shaft 4WD, 1pc.
68220	Hous. f. plastic tension. pulley left 4WD, 1pc.
68221	Hous. f. plastic tension. pulley ri. 4WD, 1pc.
68225	Rear upper plastic wishbone 4WD, 2pcs.
68240	Plastic RC plate 4WD, 1pc.
68240/01	Collar disk f. RC plate 4WD
68241	Plastic RC plate 4WD f. 9960MG, 1pc.
68246	Throttle rods 4WD compl., set
68250	Plastic front axle housing left 4WD, 1pc.
68251	Plastic front axle housing right 4WD, 1pc.
68252	Plastic toothed belt wheel 12t, 4WD, 1pc.
68265	Plastic deflection roller 16mm, 1pc.
68266	Front lower plastic wishbone 4WD, 2pcs.
68268	Front upper plastic wishbone 4WD, 2pcs.
68270	Front plastic upright 4WD, 2pcs.
68271	Fixing nut f. front upright, 2pcs.
68276	Driving shaft vorne 4WD, 1pc.
68323	Servo saver A/B, 1pc.
68324	Servo saver pivot, 1pc.
68325	Servo saver spring 2,0mm, 4WD, 1pc.
68326	Nut M10 f. servo saver, 1pc.
68327	Tension sleeve f. servo saver, 1pc.



Erstattteiliste/ Spare parts list

7300/9 Zenoahmotor G230RC/04	7304/2 Kugellager, 2 St.
7384 Zenoahmotor G260RC	7305/8 Kurbgehäusedichtung, 1 St.
7301/8 Kurbgehäuse A+B, 1 St.	7306/8 Zylinder-Fußdichtung, 1 St.
7303/8 Dichtring, 2 St.	7307/9 Zylinder G230/04,1St.
7304/2 Kugellager, 2 St.	7307/10 Tun.-Zylinder f. FG Zenoah02 ,1St.
7305/8 Kurbgehäusedichtung, 1 St.	7308/9 Kolben G230/04, 1 St.
7306/8 Zylinder-Fußdichtung, 1 St.	7310 Kolbenbolzen, 1 St.
7307/9 Zylinder G230/04,1St.	7311 Kolbenbolzensicherung, 2 St.
7307/10 Tun.-Zylinder f. FG Zenoah02 ,1St.	7312 Nadellager kompl., 1 St.
7308/9 Kolben G230/04, 1 St.	7312/1 Zentrierschrauben f. Nadellager, 2 St.
7310 Kolbenbolzen, 1 St.	7313/8 Kurbelwelle kompl., 1 St.
7311 Kolbenbolzensicherung, 2 St.	7313/1 Kell für Kurbelwelle, 1 St.
7312 Nadellager kompl., 1 St.	7314 Sechskantmutter, 1 St.
7312/1 Zentrierschrauben f. Nadellager, 2 St.	7315/1 Mitnehmer f. Kuppl.-Backen, 1 St.
7313/8 Kurbelwelle kompl., 1 St.	7316 Kupplungsbacken, 2 St.
7313/1 Kell für Kurbelwelle, 1 St.	7317/8 Kupplungsfeder, 1 St.
7314 Sechskantmutter, 1 St.	7318 Passschrauben f. K.-Backen 2 St.
7315/1 Mitnehmer f. Kuppl.-Backen, 1 St.	7319/8 Lufttrad/G230/260RC,CY, 1St.
7316 Kupplungsbacken, 2 St.	7323/8 Seilzugstart. kpl./G230/260RC,CY,1St.
7317/8 Kupplungsfeder, 1 St.	7323/9 Startgehäuse/G230/260RC,CY,1St.
7318 Passschrauben f. K.-Backen 2 St.	7323/10 Federkassette /G230/260RC,CY,1St.
7319/8 Lufttrad/G230/260RC,CY, 1St.	7323/11 Seilrolle/G230/260RC,CY,1St.
7323/8 Seilzugstart. kpl./G230/260RC,CY,1St.	7323/12 Startseil/G230/260RC,CY, 1St.
7323/9 Startgehäuse/G230/260RC,CY,1St.	7323/13 Startgriff/G230/260RC,CY, 1St.
7323/10 Federkassette /G230/260RC,CY,1St.	7323/14 Startetriklexe/G230/260RC,CY,1St.
7323/11 Seilrolle/G230/260RC,CY,1St.	7323/15 Druckfeder/G230/260RC,CY, 1St.
7323/12 Startseil/G230/260RC,CY, 1St.	7323/16 Schraube/ Schieb. /G230/260RC,CY, 3St.
7323/13 Startgriff/G230/260RC,CY, 1St.	7326/8 Sicherungsring/G230/260RC,CY, 1St.
7323/14 Startetriklexe/G230/260RC,CY,1St.	7328/2 Zündkerzenstecker, 1 St.
7323/15 Druckfeder/G230/260RC,CY, 1St.	7328/8 Zündspule/ G230/260RC,CY, 1St.
7323/16 Schraube/ Schieb. /G230/260RC,CY, 3St.	7330/8 Schrauben f. Schalld. M5x60/Zen. CY 2St.
7326/8 Sicherungsring/G230/260RC,CY, 1St.	7332 Schalldämpferdichtung /Zenoah,CY, 2St.
7328/2 Zündkerzenstecker, 1 St.	7334/8 Schraubensatz -Motor, Set
7328/8 Zündspule/ G230/260RC,CY, 1St.	7335 Dichtung f. Isolator /Zenoah,CY, 1St.
7330/8 Schrauben f. Schalld. M5x60/Zen. CY 2St.	7336 Isolator, 1 St.
7332 Schalldämpferdichtung /Zenoah,CY, 2St.	7337 Dichtung f. Vergaser /Zenoah,CY, 1St.
7334/8 Schraubensatz -Motor, Set	7339/8 Vergaserschrauben/ G230/260RC,CY, 2St.
7335 Dichtung f. Isolator /Zenoah,CY, 1St.	7341/8 Aus-Schalter/ G230/260RC,CY, 1St.
7336 Isolator, 1 St.	7342/8 Motorgehäuse A, 1 St.
7337 Dichtung f. Vergaser /Zenoah,CY, 1St.	7342/8 Motorgehäuse B, 1 St.
7339/8 Vergaserschrauben/ G230/260RC,CY, 2St.	7343/8 Zündkerze/ G230 RC,CY, 1St.
7341/8 Aus-Schalter/ G230/260RC,CY, 1St.	7344/8 Kabeldurchführung/ G230/260RC,CY, 1St.
7342/8 Motorgehäuse A, 1 St.	7354/8 Distanzstück/ G230 RC,CY, 1St.
7342/8 Motorgehäuse B, 1 St.	7355/8 Vergaser/ G230/260RC,CY, 1St.
7343/8 Zündkerze/ G230 RC,CY, 1St.	7356/8 Luftfilter/G230/260RC,CY kompl., 1St.
7344/8 Kabeldurchführung/ G230/260RC,CY, 1St.	7357 Luftfilter-Einsatz / Zenoah,CY, 2St.
7354/8 Distanzstück/ G230 RC,CY, 1St.	7361/9 Vollgasdüsenadel/ Feder, 2 St.
7355/8 Vergaser/ G230/260RC,CY, 1St.	7362/9 Leerdüsenadel/ Feder G230/04, 2 St.
7356/8 Luftfilter/G230/260RC,CY kompl., 1St.	7363 Membrane-Satz, 2 St.
7357 Luftfilter-Einsatz / Zenoah,CY, 2St.	7364 Vergaserdeckel, 1 St.
7361/9 Vollgasdüsenadel/ Feder, 2 St.	7365 Standgasschraube/ Feder, 2 St.
7362/9 Leerdüsenadel/ Feder G230/04, 2 St.	7366/8 Standgasschr./ Feder G230/260RC04, 2St.
7363 Membrane-Satz, 2 St.	7367/8 Drosselklappenwelle m. Schraube, 2 St.
7364 Vergaserdeckel, 1 St.	7368 Schenkelfeder, 1 St.
7365 Standgasschraube/ Feder, 2 St.	7370 Membrane-Satz, 2 St.
7366/8 Standgasschr./ Feder G230/260RC04, 2St.	7371 Kunststoffteil m. Vergaser-Nippel, 1 St.
7367/8 Drosselklappenwelle m. Schraube, 2 St.	7372 Metallteil f. Pumpe, 1 St.
7368 Schenkelfeder, 1 St.	7372/1 Schrauben für Metallteil, 4 St.
7370 Membrane-Satz, 2 St.	7373 Pumpe, 1 St.
7371 Kunststoffteil m. Vergaser-Nippel, 1 St.	
7372 Metallteil f. Pumpe, 1 St.	
7372/1 Schrauben für Metallteil, 4 St.	
7373 Pumpe, 1 St.	

7374 Vergaserhebel, 1 St.	7313/8 Crankshaft complete, 1 pce.	7339/8 Screws f. carb./G230/260RC,CY, 2pcs.	7385/1 Cylinder 26 ccm, 1 pce.
7375 Schraube f. Vergaserhebel, 1 St.	7313/1 Key for crankshaft, 1 pce.	7340/8 Circuit breaker/G230/260RC,CY,1pce.	7385/2 Piston 26 ccm, 1 pce.
7377/8 Choche-Welle m. Schraube, 2 St.	7314 Hexagon nut, 1 pce.	7341/8 Engine housing A, 1 pce.	7385/3 Piston ring 26 ccm, 1 pce.
7378/8 Choche-Klappe, 1 St.	7315 Clutch block carrier, 1 pce.	7342/8 Engine housing B, 1 pce.	7385/4 Guddgeon pin 26 ccm, 1 pce.
7379/8 Choche-Hebel, 2 St.	7315/1 Screw for carrier, 1 pce.	7343/8 Spark plug G230 RC,CY, 1pce.	8344/1 Coupling flange Solo/Zeno horizontal
7385/1 Zylinder 26 ccm, 1 St.	7316 Clutch blocks, 2 pcs.	7344/8 Cable push./G230/260RC,CY, 1pce.	8345 Coupling flange Zenoah vertical
7385/2 Kolben 26 ccm, 1 St.	7317/8 Clutch spring, 1 pce.	7354/8 Spacer block/G230RC,CY 1 pce.	
7385/3 Kolbenring 26 ccm, 1 St.	7318 Dowel screws f. clutch blocks, 2 pcs.	7355/8 Carburetor/G230/260RC,CY, 1pce.	
7385/4 Kolbenbolzen 26 ccm, 1 St.	7319/8 Cooling fan/G230/260RC,CY, 1pce.	7356/8 Air filter/G230/260RC,CY, 1pce.	
8344/1 Kuppl.-Flansch Zen. liegend, 1 St.	7323/8 Pull start unit/G230/260RC,CY, 1pce.	7357 Air filter foam, Zenoah, CY 2pcs.	
8345 Kuppl.-Flansch Zen. stehend, 1 St.	7323/9 Starter hous./G230/260RC,CY, 1pce.	7361/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.	
	7323/10 Spring assem./G230/260RC,CY, 1pce.	7362/9 Needleidle speed/spring G230/04,2pcs.	
	7323/11 Rope pulley/G230/260RC,CY, 1pce.	7363 Diaphragm, 2 pcs.	
	7323/12 Rope/G230/260RC,CY, 1pce.	7364 Carburetor cover, 1 pce.	
	7323/13 Starter handle/G230/260RC,CY, 1pce.	7365 Throttle screw /spring, 2 pcs.	
	7323/14 Starter ratchet/G230/260RC,CY, 1pce.	7365 Valve, 1 pce.	
	7323/15 Press. spring/G230/260RC,CY, 1pce.	7366 Leg spring, 1 pce.	
	7323/16 Screw disks/G230/260RC,CY, 3pcs.	7368 Diaphragm set, 2 pcs.	
	7326/8 Securing ring/G230/260RC,CY, 1pce.	7370 Plastic part with carb. nipple, 1 pce.	
	7328/2 Spark plug cap, 1pce.	7371 Metal part f. pump, 1 pce.	
	7328/8 Ignition coil/G230/260RC,CY, 1 pce.	7372 Screws f. metal part, 4 pcs.	
	7330/8 Scwens f.silencer M5x60/Zen.,CY,2pcs.	7374 Pump, 1 pce.	
	7332 Silencer gasket /Zenoah,CY, 2pcs.	7374 Carburetor arm, 1 pce.	
	7334/8 Screw set engine.	7375 Carburetor arm, 1 pce.	
	7335 Insulator gasket/Zenoah,CY, 1pce.	7377/8 Screw f. carburetor arm, 1 pce.	
	7336 Insulator, 1 pce.	7378/8 Choke shaft w. screw, 2 pcs.	
	7337 Carburetor gasket/Zenoah,CY, 1pce.	7379/8 Choke lever, 2 pcs.	



Radio control
FG ModellSPORT
 Racing cars
 Spanningstr. 2
 73650 Winterbach-Germany
 Phone: +49 7181 9677-0
 Fax: +49 7181 9677-20
 info@fg-modellsport.de
 www.fg-modellsport.de