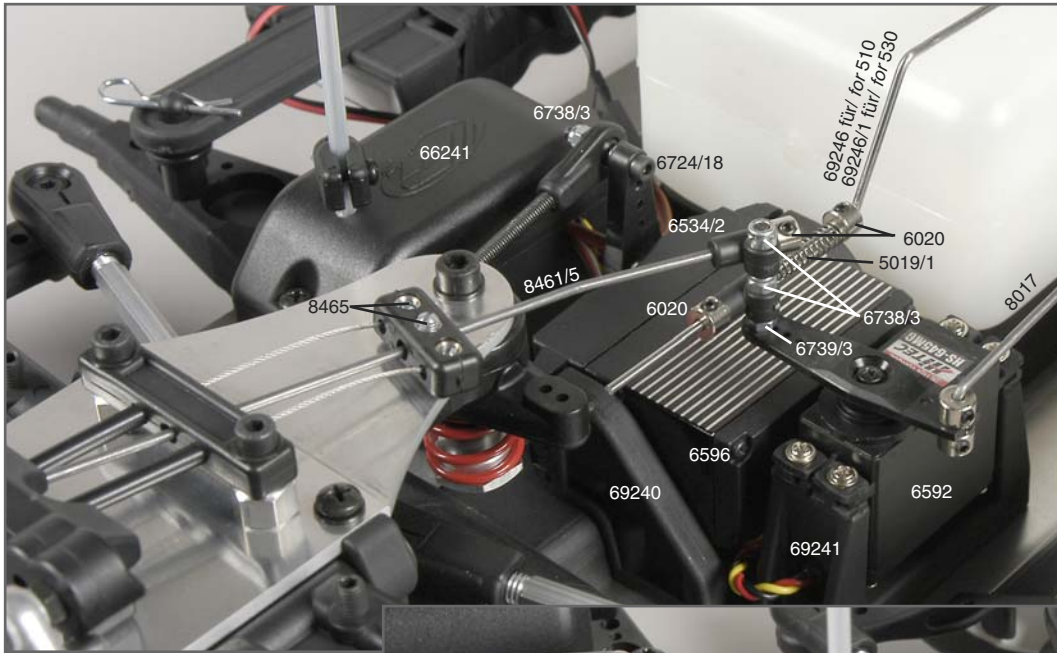


Montageanleitung für / *Mounting instruction for*  
FG Sportsline 1:5 4WD-510/530  
Best.-Nr./ *Item N°.* 154149-158144R



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  
www.fg-onlineshop.de

A.154149-158144R-2.4-040510



## Sicherheitshinweise / Security advices

### **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 sowie die Servos wurden von uns fachgerecht montiert, eingestellt und geprüft. Sollten dennoch Probleme mit Sender, Empfänger oder den 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 Adressen:

Bei einer Hitec Aggressor Fernsteuerung und Hitec Servos an:  
**Multiplex Modellsport GmbH & Co. KG,**  
**Kundendienst**  
**Westliche Gewerbestraße 1, D-75015 Bretten**

Bei einer GM XG-6i Race Spec 2.4 GHz Fernsteuerung an:  
**Graupner-Zentralservice**  
**Graupner GmbH & Co. KG**  
**Henriettenstraße 94-96**  
**D-73230 Kirchheim/Teck**

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

## 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 bruchsischer 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.**

*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 your local Multiplex dealer or GM dealer. You will find the addresses on the following websites:*

**[www.multiplex-rc.de](http://www.multiplex-rc.de)**  
**[www.graupner.de](http://www.graupner.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.*

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.

**Garantierausschluss:**

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

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 im 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.

## 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.

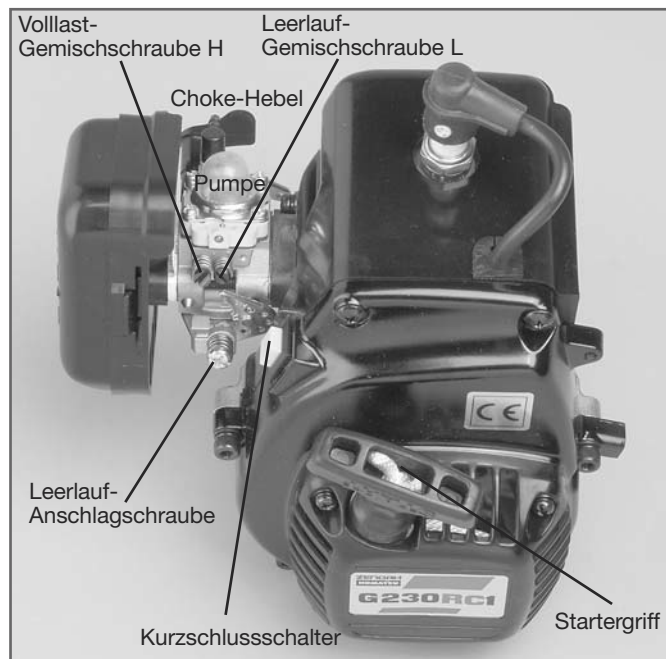
**ACHTUNG!** Halten Sie den Motor nur kurzzeitig in unbelastetem Zustand auf Höchstdrehzahl. In den meisten Fällen muss die Leerlauf-Anschlagschraube nachreguliert werden, wenn eine Motoreinstellung an der Leerlauf-Gemischschraube L wie auch an der Volllast-Gemischschraube H vorgenommen wurde.

## 5. Vergasergrundeinstellung

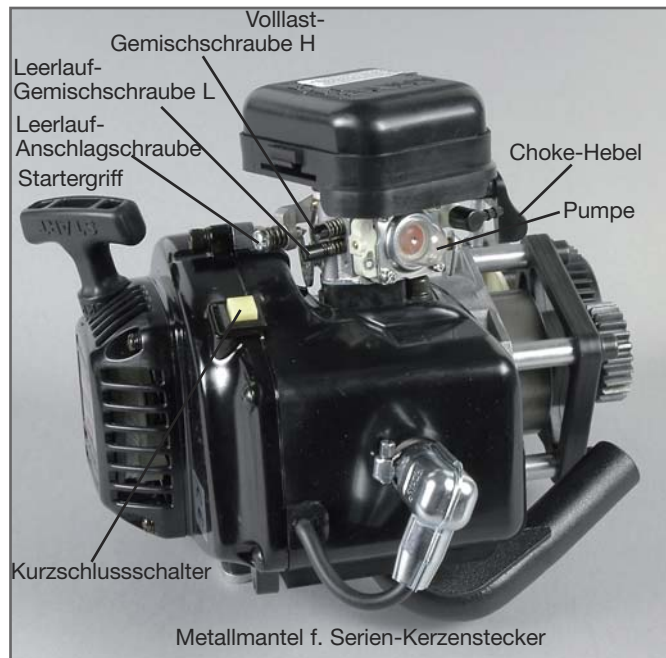
Die angegebenen Werte sind Anhaltswerte. In einigen Fällen ist eine Nachjustierung erforderlich. Sollten Sie das Gefühl haben, dass die Leerlauf-Gemischschraube L bzw. die Volllast-Gemischschraube H gänzlich verdreht wurden, dann drehen Sie beide Einstellschrauben L + H vorsichtig im Uhrzeigersinn bis 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                  |
| Sportslinie                 | Zen. ZG22/ G2D             | 1 Umdr                     |
| Competition Buggy           | Zen. G230/260RC            | 1,50 Umdr                  |
|                             | 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  
Spannerstr. 2  
73650 Winterbach-Germany  
Phone: +49 7181 9677-0  
Fax: +49 7181 9677-20  
info@fg-modellsport.de  
www.fg-modellsport.de  
www.fg-onlineshop.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.

## 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).

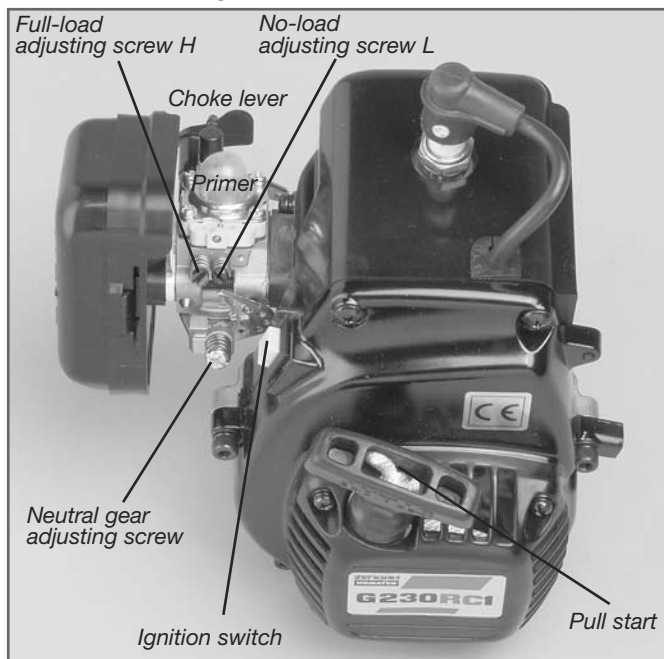
ATTENTION! Don't drive the engine in a no-load condition too long at the maximum speed range. Mostly the neutral gear adjusting screw has to be regulated once again if it was necessary to adjust the engine at the No-load adjusting screw L or Full-load adjusting screw H.

## 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                     | 1 turns                   |
|                              | Zen. G230/260RC | 1.50 turns                  | 1.25 turns                |
|                              | FG CY23/CY26    | 1.25 turns                  | 1.25 turns                |

Zenoah/ CY engine



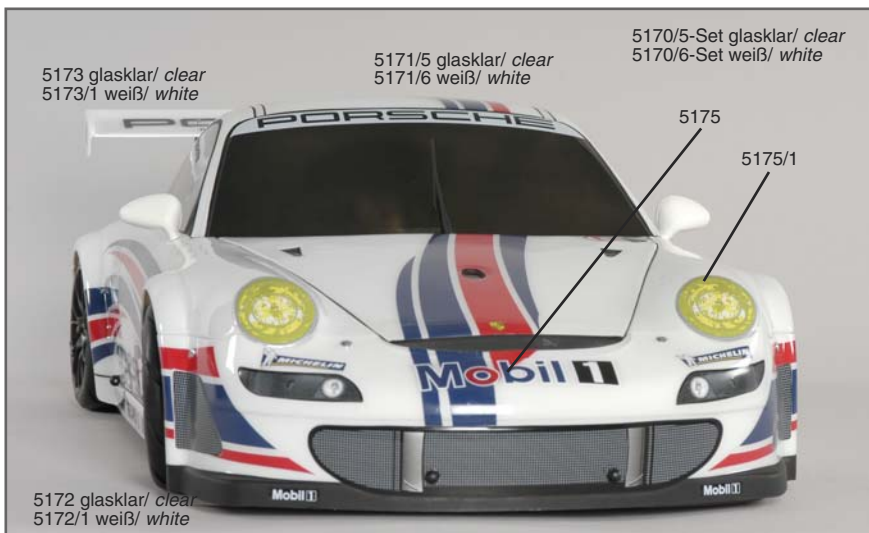
Zenoah/ CY engine



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.

**Karosserien für/ Bodyshells for  
Sportsline 1:5 4WD-510**





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  
**www.fg-onlineshop.de**









# Original FG Ersatz- und Tuningteile Original FG Ersatz- und Tuningteile Original FG Ersatz- und Tuningteile

## Spare parts list for FG Sportsline 1:5 4WD-510/530, Item N°. 154149-158144R

| Item N°  | Description                                      |
|----------|--|
| 03014/02 | Body mount 85mm 1:5 4WD, 2pcs.                   |
| 04412    | Protective bellow for dogbones, 2pcs.            |
| 04493/03 | Roll-rings f. servo saver Ø6x3, 4pcs.            |
| 05013    | Roll cage support left/right, 68mm, 2pcs.        |
| 05014/05 | Body set for battery holder, 2pcs.               |
| 05014/06 | Battery holder short, 1pce.                      |
| 05019/01 | Front bumper Alfa 156, 1pce.                     |
| 05020/01 | Front bumper Porsche GT2/GT3, 1pce.              |
| 0515     | 3-unit Tuning pipe 4WD 1:5.                      |
| 05152    | Extend rear body mount Porsche, 1pce.            |
| 05170/05 | Body set Porsche GT3 RSR 4WD clear.              |
| 05170/06 | Body set Porsche GT3 RSR 4WD white               |
| 05171/05 | Body Porsche GT3 RSR 4WD, clear 2mm              |
| 05171/06 | Body Porsche GT3 RSR 4WD, white 2mm              |
| 05172    | Front body Porsche GT3 RSR, clear, 1pce.         |
| 05172/01 | Front body Porsche GT3 RSR, white, 1pce.         |
| 05173    | Spoiler set Porsche GT3 RSR, clear               |
| 05173/01 | Spoiler set Porsche GT3 RSR, white               |
| 05175/01 | Team decals Porsche GT3 RSR, set                 |
| 05179    | Body set Mini Cooper, 2mm painted                |
| 05180    | Body set Mini Cooper, 2mm clear                  |
| 05181    | Body Mini Cooper, 2mm clear, 1pce.               |
| 05182    | Front body Mini Cooper, transparent, 1pce.       |
| 05183    | Spoiler set Mini Cooper, transparent             |
| 05185    | Team decals Mini Cooper, set                     |
| 05185/01 | Decal set Mini Cooper                            |
| 06013    | Body coils, 10pcs.                               |
| 06020    | Coillets 2,1 mm, 5pcs.                           |
| 06026/01 | Flexible aerial and mount, 1pce.                 |
| 06026/02 | 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    | Ball-and-socket joint for M8, 4pcs.              |
| 06036/05 | Steel balls 10 x 10,75, 4pcs.                    |
| 06037/01 | FG ball bearing 10x19x7 w. grease filling, 2pcs. |
| 06038    | Steel fixing plates, 2pcs.                       |
| 06039/11 | Engine mount washers, 4pcs.                      |
| 06039/12 | Gear plate 09, 1pce.                             |
| 06040/05 | Isolation plate 09, 1pce.                        |
| 06042/01 | FG ball bearing 10x22x6 w. grease filling, 2pcs. |
| 06044/05 | Brake square 97, new 1 pce.                      |
| 06044/05 | Mini brake disk, 1pce.                           |
| 06045/01 | Brake shaft 97 new brake lever each 1pce.        |
| 06045/02 | Brake lever, 2 pcs.                              |
| 06049/01 | Clutch bell, 1pce.                               |
| 06051    | Dampening rubber, 4pcs.                          |
| 06063/05 | FG ball bearing 12x28x8w. grease filling, 2pcs.  |
| 06064    | Differential housing, 1pce.                      |
| 06066/01 | Bevel diff. gear A, pluggable, 2pcs.             |
| 06067    | Differential gear/wheel B, 2pcs.                 |
| 06068    | Bevel differential gear axle, 1pce.              |
| 06069/02 | Ball diff. axle, 1pce.                           |
| 06072/01 | Adj. rear lower wishbone 1:6, 1pce.              |
| 06075    | Rear upper wishbone pin, 2pcs.                   |
| 06076    | Rear lower wishbone pin, 2pcs.                   |
| 06077    | Rear upright raised 1/r, 2pcs.                   |
| 06077/05 | Steel ball 10x13 for rear upright, 2pcs.         |
| 06078/05 | Distance bush for rear upright, 2pcs.            |
| 06079/01 | FG ball bearings 8x22x7 w. grease filling, 2pcs. |
| 06079/01 | Ball driving axle, 1pce.                         |
| 06080/01 | Ball driving shaft rear 96,5mm, 1pce.            |
| 06081/01 | Ball 510x15 M5, 4pcs.                            |
| 06096    | Shock retaining screw M5, 4pcs.                  |
| 06100/03 | Turnbuckle right/left, 36mm, 2pcs.               |
| 06100/04 | Turnbuckle right/left, 40mm, 2pcs.               |
| 06107    | Alum. square wheel driver 9,5mm/M6, 2pcs.        |
| 06112    | M6 nuts with disk, 10pcs.                        |
| 06134/01 | Engine mount small/G230/260, 1:6, 1pce.          |
| 06137/01 | Ball f. gear unit 24,5x26,5mm, 3pcs.             |

| Item N°  | Description                                       |
|----------|---|
| 07011    | Front body mount, 2pcs.                           |
| 07011/01 | Front body mount, high, 2pcs.                     |
| 07012    | Body mount medium 76mm, 2pcs.                     |
| 07013    | Roll cage support left-right, 75mm, 2pcs.         |
| 07014/02 | Body mount rear 76mm, 4WD, 2pcs.                  |
| 07020/11 | Front bumper Alfa 156, 1pce.                      |
| 07020/12 | Front bumper BMW 320si/WTCC, 1pce.                |
| 07020/13 | Front bumper Audi A4, 1pce.                       |
| 07020/13 | Front bumper C-Ki. DTM 06, 1pce.                  |
| 07050    | Plastic gear carrier 52 mm, 1pce.                 |
| 07071/02 | Plastic brace f.stabilizer long, 6pcs.            |
| 07071/05 | Stabilizer 4mm rear 1:5, 1pce.                    |
| 07072/01 | Adj. rear lower wishbone 1:5, 1pce.               |
| 07080/02 | Balls f. driving shaft, 6pcs.                     |
| 07080/03 | Distance disks, 4pcs.                             |
| 07080/03 | Ball driving shaft rear 91mm, 1pce.               |
| 07087/01 | Lower shock retaining, short 2pcs.                |
| 07088    | Volume compensation f. shock absorbt., 2pcs.      |
| 07089    | Shock piston, 2 pcs.                              |
| 07091    | Shock piston shaft long, 1pce.                    |
| 07092    | Spring plate, 2pcs.                               |
| 07093    | Silicone o-rings, 12pcs.                          |
| 07099    | Distance disks, 8pcs.                             |
| 07100    | Adjusting clips for front axle, 16pcs.            |
| 07102    | Front wishbone pin, 2pcs.                         |
| 07117    | Bracket f. Tuning brake, 1pce.                    |
| 07118    | Hose clamps, 3pcs.                                |
| 07152/01 | Extend. rear mount, 1pce.                         |
| 07152/02 | Body mount front, 2pcs.                           |
| 07153    | Ext. rear body mount distance, 3pcs.              |
| 07155    | Body mount 54mm, adjustable, 1pce.                |
| 07182    | Damper spring 02,3x58, yellow, 2pcs.              |
| 07185    | Damper spring 2,6x58, violet, 2pcs.               |
| 07201/01 | Damper housing medium, 1pce.                      |
| 07201/02 | Upper shock absorber seal, 2pcs.                  |
| 07201/04 | Lower shock absorber seal, 2pcs.                  |
| 07201/05 | Guiding set, 10pcs.                               |
| 07202    | FG alum. shock absorber medium-long, 2pcs.        |
| 07205/05 | Plastic adjust. rings 16mm, 4pcs.                 |
| 07315    | Clutch block carrier, 1pce.                       |
| 07315/01 | Screw for carrier/Zenoah, 1pce.                   |
| 07316    | Clutch blocks, 2pcs.                              |
| 07317/11 | Clutch spring 02,7/G230/240/260/270, 1pce.        |
| 07318    | Dowel screws f.clutch blocks/Zenoah, 2pcs.        |
| 07332    | Silencer gasket, 2pcs.                            |
| 07352    | Fuel tube/Zenoah, 1pce.                           |
| 07384    | FG Zenoah engine G260RC                           |
| 07427    | Plastic gear/wheel 40 teeth, 1pce.                |
| 07432    | Steel gear/wheel 24 teeth hardened, 1pce.         |
| 07571    | GM RCS 2.4 GHz, XG-6i, set                        |
| 07571/02 | Receiver GM XG-6i, 1pce.                          |
| 08013    | Body mounts middle 65mm, 2pcs.                    |
| 08017    | Brake rods 1:5, set                               |
| 08042/01 | Rear support 4WD 530, 1:5, 1pce.                  |
| 080326   | Brake guide rail, 1pce.                           |
| 08327/01 | Manifold f. Tuning pipe 4WD, 1:5, 1pce.           |
| 08314    | Coupling flange Zenoah 1:6, 1pce.                 |
| 08354    | Air tube 1m, 1pce.                                |
| 08380/02 | Tank cap with pressure plate, each 1 pce.         |
| 08380/03 | Fastening pin f. tank cap, 1pce.                  |
| 08380/04 | Torsion spring f. tank cap, 1pce.                 |
| 08380/06 | Tank gasket, 2pcs.                                |
| 08380/07 | Safety ring, 2pcs.                                |
| 08382    | Tank w. quick acting closure f. Sportsline, 1pce. |
| 08382/01 | Tank for 06382, 1pce.                             |
| 08455    | Alum. brake caliper f. fr. disk brake, 1pce.      |
| 08456    | Steel brake plates, 2pcs.                         |
| 08457/02 | Brake lining glued f.r., standard, 4pcs.          |
| 08458    | Brake disks, 2pcs.                                |
| 08459/01 | Brake shafts, 2pcs.                               |
| 08461/01 | Brake lever f. front-rear disk brake, 2pcs.       |
| 08461/05 | Servo lever f. front disk brake 1:5, 1pce.        |
| 08462/01 | Plastic bush 4/6x5mm, 4pcs.                       |
| 08462/05 | Balance, 2pcs.                                    |

| Item N°  | Description  |
|----------|--|
| 08462/06 | Plastic guiding plate, 2pcs.                       |
| 08462/07 | Plast.bow.cab.hold.short f.flex.cables, 2pcs.      |
| 08463/01 | Pressure spring 0,25x3,2x14mm, 2pcs.               |
| 08465    | Collet set, 4pcs.                                  |
| 08468    | Screw set for disk brake/rear                      |
| 08472/01 | Flex long bowd cable f. rear disk br., 1pce.       |
| 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    | Alum. connection rod gear 4WD, 1pce.               |
| 66217/01 | Steel gear/wheel 15t, narrow, 1pce.                |
| 66218/01 | Basic body f. inlet silencer, 1pce.                |
| 66222    | Bearing shaft f. tension, pulley hous., 4WD, 1pce. |
| 66223    | Plastic bearing seat 4WD, 2pcs.                    |
| 66224    | Wishbone thread rod M10/M8x84mm, 2pcs.             |
| 66235    | Lower part belt channel, 510, 1pce.                |
| 66235/01 | Lower part belt channel, 510, 1pce.                |
| 66236    | Upper part belt channel, 510, 1pce.                |
| 66236/01 | Upper part belt channel, 530, 1pce.                |
| 66244    | Receiver box 4WD, 1pce.                            |
| 66245    | Ball-and-socket joint 7mm f. M4, 8pcs.             |
| 66250/01 | Guide f. front stabl. 4mm 4WD, 2pcs.               |
| 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    | Front stabilizer 4mm Baja 4WD, set                 |
| 66260/01 | Plastic brace f. stabl. short 4/4mm twisted, 2pcs. |
| 66267    | Wishbone thread rod M10/M8x66mm, 2pcs.             |
| 66270/03 | Plastic steering stop, 2pcs.                       |
| 66271    | Ball bearing 17x26x7, 2pcs.                        |
| 66285/01 | Alloy distance SW 10x7, 2pcs.                      |
| 66287    | Front alloy shock mount Baja 4WD, 1pce.            |
| 66285    | Plastic rear axle mount left 4WD, 1pce.            |
| 66286    | Plastic rear axle mount right 4WD, 1pce.           |
| 66287    | Rear plastic damper plate 4WD, 1pce.               |
| 66288    | Plastic engine mount big 4WD, 1pce.                |
| 66289    | Gear shaft 4WD, 1pce.                              |
| 66290    | Housing f. plastic tension, pulley left 4WD, 1pce. |
| 66291    | Housing f. plastic tension, pulley ri. 4WD, 1pce.  |
| 66292    | Rear upper plastic wishbone 4WD, 2pcs.             |
| 66293    | Plastic deflection roller, 16mm, 1pce.             |
| 66294    | Front lower plastic wishbone 4WD, 2pcs.            |
| 66295    | Front upper plastic wishbone 4WD, 2pcs.            |
| 66296    | Front lower wishbone pin 106mm, 2pcs.              |
| 66297    | Fixing nut f. front upright, 2pcs.                 |
| 66298    | Front driving axle 4WD, 1pce.                      |
| 66299    | Driving shaft vorne 4WD, 1pce.                     |
| 66300    | Servo saver A/B, 1pce.                             |
| 66301    | Servo saver axle 2010, 1pce.                       |
| 66302    | Servo saver spring red 2,0mm, 1pce.                |
| 66303    | Nut M10 f. servo saver, 1pce.                      |
| 66304    | Tension sleeve f. servo saver 2010, 1pce.          |
| 66305    | Alum. chassis 4WD 510, 1pce.                       |
| 66306    | Alum. chassis 4WD 530, 1pce.                       |
| 66307    | Toothed belt 12mm, 510, 1pce.                      |
| 66308    | Toothed belt 12mm, 530, 1pce.                      |
| 66309    | Lower tank mount, 1:5, 1pce.                       |
| 66310    | Plastic servo retainer big 1:5, 1pce.              |
| 66311    | Plastic servo retainer small 1:5, 1pce.            |
| 66312    | Distance bolts 8x28mm, 2St.                        |
| 66313    | Throttle rods 1:5 4WD, 510                         |
| 66314    | Throttle rods 1:5 4WD, 530                         |
| 66315    | Plastic front axle housing left 4WD/1:5, 1pce.     |
| 66316    | Plastic front axle housing ri. 4WD/1:5, 1pce.      |
| 66317    | Front lower plastic wishbone 4WD, 530, 2pcs.       |
| 66318    | Front upper plastic wishbone 4WD, 530, 2pcs.       |
| 66319    | Front plastic upright 1:5 4WD, 510                 |
| 66320    | Front plastic upright 1:5 4WD, 530                 |
| 66321    | Reinforcing plate f. front axle 1:5 4WD, 1pce.     |

**Ersatzteilliste/ Spare parts list**

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>7300/9 Zenoahmotor G230RC/04</b>               | <b>7300/9 Zenoah engine G230RC/04</b>          | <b>7300/9 Zenoah engine G230RC/04</b>        | <b>7300/9 Zenoah engine G260RC</b>     |
| 7301/8 Kurbelgehäuse A+B, 1 St.                   | 7312/1 Needle bearing, 1 pce.                  | 7335/8 Insulator gasket/Zenoah, CY, 1pce.    | 7374/8 Carburetor arm, 1 pce.          |
| 7303/8 Dichtung, 2 St.                            | 7312/1 Spacer washer, 2 pcs.                   | 7336/8 Insulator, 1 pce.                     | 7375/8 Screw f. carburetor arm, 1 pce. |
| 7304/2 Kugellager, 2 St.                          | 7313/8 Crankshaft complete, 1 pce.             | 7337/8 Carburetor gasket/Zenoah, CY, 1pce.   | 7377/8 Choke shaft w. screw, 2 pcs.    |
| 7305/8 Kurbelgehäuseabdichtung, 1 St.             | 7313/1 Key for crankshaft, 1 pce.              | 7339/8 Screws f. carb./G230/260RC, CY, 2pcs. | 7378/8 Choke flap, 1 pce.              |
| 7306/8 Zylinder-Fußdichtung, 1 St.                | 7314/8 Hexagon nut, 1 pce.                     | 7340/8 Circuit breaker/G230/260RC, CY, 1pce. | 7379/8 Choke lever, 2 pcs.             |
| 7307/10 Tun.-Zylinder f. FG Zenoah02, 1St.        | 7315/1 Clutch block carrier, 1 pce.            | 7341/8 Engine housing A, 1 pce.              | 7385/1 Cylinder 26 ccm, 1 pce.         |
| 7308/9 Kolben G230/04, 1 St.                      | 7315/1 Screw for carrier, 1 pce.               | 7342/8 Engine housing B, 1 pce.              | 7385/2 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7309/9 Kolbenring G230/04, 1 St.                  | 7316/8 Clutch blocks, 2 pcs.                   | 7343/8 Spark plug G230 RC, CY, 1pce.         | 7385/3 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7310 Kolbenbolzen, 1 St.                          | 7317/8 Clutch spring, 1 pce.                   | 7344/8 Cable bush/G230/260RC, CY, 1pce.      | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7311 Kolbenbolzensicherung, 2 St.                 | 7318/8 Dowel screws f. clutch blocks, 2 pcs.   | 7345/8 Spacer block/G230RC, CY, 1pce.        | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7312 Nadellager kompl., 1 St.                     | 7319/8 Cooling fan/G230/260RC, CY, 1pce.       | 7346/8 Carburetor/G230/260RC, CY, 1pce.      | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7313/8 Kurbelwelle kompl., 1 St.                  | 7323/9 Pull start unit/G230/260RC, CY, 1pce.   | 7347/8 Air filter/G230/260RC, CY, 1pce.      | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7313/1 Keil für Kurbelwelle, 1 St.                | 7323/10 Spring assm./G230/260RC, CY, 1pce.     | 7348/8 Air filter foam, Zenoah, CY, 2pcs.    | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7314 Sechskantmutter, 1 St.                       | 7323/11 Rope pulley/G230/260RC, CY, 1pce.      | 7349/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7315 Mithnehmer f. Kuppl.-Backen, 1 St.           | 7323/12 Starter handle/G230/260RC, CY, 1pce.   | 7357/8 Air filter/G230/260RC, CY, 1pce.      | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7315/1 Schraube f. Mithnehmer, 2 St.              | 7323/13 Starter ratchet/G230/260RC, CY, 1pce.  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7317/8 Kupplungsbacken, 1 St.                     | 7323/14 Press. spring/G230/260RC, CY, 1pce.    | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7317/8 Kupplungsfeder, 1 St.                      | 7323/16 Screw disks/G230/260RC, CY, 3pcs.      | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7319/8 Passschrauben f. K.-Backen 2 St.           | 7323/16 Securing ring/G230/260RC, CY, 1pce.    | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7323/8 Löffelrad/G230/260RC, CY, 1St.             | 7328/2 Spark plug cap, 1pce.                   | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7323/9 Seilzugstartv. kpl./G230/260RC, CY, 1St.   | 7328/8 Ignition coil/G230/260RC, CY, 1 pce.    | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7323/10 Federkassette G230/260RC, CY, 1St.        | 7329/8 Scems f. silencer M5x60/Zen., CY, 2pcs. | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7323/11 Seilrolle/G230/260RC, CY, 1St.            | 7330/8 Silencer gasket/Zenoah, CY, 2pcs.       | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7323/12 Starterseil/G230/260RC, CY, 1St.          | 7334/8 Screw set engine                        | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7323/13 Startergriff/G230/260RC, CY, 1St.         |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7323/14 Starterklinke/G230/260RC, CY, 1St.        |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7323/15 Druckfeder/G230/260RC, CY, 1St.           |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7323/16 Schraube/ Schieb./ G230/260RC, CY, 3St.   |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7326/8 Sicherungsring/G230/260RC, CY, 1St.        |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7328/2 Zündkerzenstecker, 1 St.                   |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7328/8 Zündspule/ G230/260RC, CY, 1St.            |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7330/8 Schrauben f. Schalld. M5x60/Zen., CY, 2St. |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7332 Schalldämpferdichtung /Zenoah, CY, 2St.      |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7334/8 Schraubensatz-Motor. Set                   |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7335 Dichtung f. Isolator /Zenoah, CY, 1St.       |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7336 Isolator, 1 St.                              |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7337 Dichtung f. Vergaser /Zenoah, CY, 1St.       |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7339/8 Vergaserschrauben/ G230/260RC, CY, 2St.    |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7340/8 Aus-Schalter/ G230/260RC, CY, 1St.         |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7341/8 Motorgehäuse A, 1 St.                      |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7342/8 Motorgehäuse B, 1 St.                      |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7343/8 Zündkerze/ G230 RC, CY, 1St.               |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7344/8 Kabeldurchführung/ G230/260RC, CY, 1St.    |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7354/8 Distanzstück/ G230 RC, CY, 1St.            |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7355/8 Vergaser/ G230/260RC, CY, 1St.             |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7356/8 Vergaser/ G230/260RC, CY, 1St.             |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7357 Luffilter/G230/260RC, CY, 1St.               |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7361/8 Vollgasdüsenmadel/ Feder, 2 St.            |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7362/9 Leerlaufdüsenmadel/ Feder G230/04, 2 St.   |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7363 Membrane-Satz, 2 St.                         |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7364 Vergasendeckel, 1 St.                        |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7365 Standgasschraube/ Feder, 2 St.               |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7365/9 Standgasschr./ Feder G230/260RC/04, 2St.   |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7366/8 Drosselklappenwelle m. Schraube, 2 St.     |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7367/8 Drosselklappe, 1 St.                       |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7368 Schenkelfeder, 1 St.                         |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7370 Membrane-Satz, 2 St.                         |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7371 Kunststoffteil m. Vergaser-Nippel, 1 St.     |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7372 Metallteil f. Pumpe, 1 St.                   |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |
| 7372/1 Schrauben für Metallteil, 4 St.            |  | 7357/8 Needle/full-speed/ spring, 2 pcs.     | 7385/4 Piston 26 ccm, 1 pce.           |

