



Gebrauchsanleitung RC-Modell SG1604

Lieber Kunde: Danke für den Kauf dieses Produktes. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig, bevor Sie den Artikel benutzen. Bewahren Sie das Benutzerhandbuch zum Nachschlagen auf.



D - BEDIENUNGSANLEITUNG

RC-Elektro-Modell Modell SG-1604



Einführung

Sehr geehrter Kunde,
mit dem Kauf dieses Produktes haben Sie eine sehr gute Entscheidung getroffen. Wir sind uns sicher, dass Sie sehr viel Freude an diesem nach wenigen Handgriffen fahrbereiten Modell haben werden.
Wir danken Ihnen und wünschen Ihnen viel Spaß.

Sie haben ein Qualitätsprodukt aus dem Hause s-idee erworben, das unseren strengen Tests und Qualitäts-Standards entspricht.

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Geräts. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bewahren Sie sie deshalb gut auf und liefern Sie sie mit, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Dieses Elektro-Modell entspricht dem heutigen Stand der Technik und erfüllt die Anforderungen der geltenden nationalen und europäischen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

Bei Fragen wenden Sie sich an die
Tel.Nr.: +4932127243547
oder per Email an: info@s-idee.de

Lesen Sie folgende Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme genau durch. Sie zeigt Ihnen nicht nur die richtige Inbetriebnahme, sondern hilft Ihnen gleichzeitig bei der Bedienung des Modells.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ein Modellbaufahrzeug, welches über eine Funk-Fernsteueranlage (im Lieferumfang) ferngesteuert werden kann.

Beachten Sie, dass der Betrieb von funk-ferngesteuerten Produkten den Bestimmungen des jeweiligen Landes unterliegt.

Die zum Modell gehörige Fernsteueranlage ist ausschließlich zur Verwendung mit Modellfahrzeugen bestimmt. Versuchen Sie nicht, sie zur funkgesteuerten Bedienung anderer Geräte einzusetzen.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung dieser Montage- und Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.

In solchen Fällen, und bei Eingriffen in den Motor oder Schäden, die durch Nichtbeachten der Wartungs- und Betriebsmittelvorgabe entstanden sind, erlischt jeder Garantieanspruch.

Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Montage- und Bedienungsanleitung beachten.

Von der Garantie ausgeschlossen sind ferner normaler Verschleiß im Betrieb und Unfallschäden. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

- Der unsachgemäße Betrieb kann schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Styroporreste, etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Modells oder seiner Zubehörteile nicht gestattet.
- Funk-Ferngesteuerte Modelle sind kein Spielzeug. Kinder unter 14 Jahren sollten das Modell nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
- Gehen Sie kein Risiko ein! Ihre eigene Sicherheit und die Ihres Umfeldes liegt alleine in Ihrem verantwortungsbewussten Umgang mit dem Modell.
- Fahren Sie nur, solange Sie direkten Sichtkontakt zum Modell haben. Fahren Sie deshalb auch nicht bei Nacht.
- Fahren Sie nur, wenn Ihre Reaktionsfähigkeit uneingeschränkt gegeben ist. Müdigkeit, Alkohol- oder Medikamenten-Einfluss kann zu Fehlreaktionen führen und schwere Sach- oder Personenschäden nach sich ziehen.
- Beachten Sie, dass dieses Modellfahrzeug nicht auf öffentlichen Straßen und Wegen gefahren werden darf. Betreiben Sie es nur auf privaten oder extra zu diesem Zweck ausgewiesenen Plätzen.
- Fahren Sie nicht auf Tiere oder Menschen zu.
- Fahren Sie nicht bei Regen, durch nasses Gras, Wasser, Schlamm oder Schnee. Das Modell ist nicht wasserdicht.
- Vermeiden Sie auch das Fahren bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Bei Kälte kann der Kunststoff der Karosserie an Elastizität verlieren; dann führen auch kleine Unfälle zu Schäden am Modell.
- Prüfen Sie vor dem Betrieb stets am stehenden Modell, ob es wie erwartet auf die Fernsteuerbefehle reagiert.
- Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass die Akkus im Empfänger nicht unerwartet zu schwach werden und dass Sie dadurch die Kontrolle über Ihr Modell verlieren könnten.
- Stellen Sie vor jeder Inbetriebnahme sicher, dass innerhalb der Reichweite Ihrer Sender-/Empfänger-Anlage keine weiteren Modelle auf der gleichen Frequenz betrieben werden. Sie könnten die Kontrolle über Ihr Modell verlieren.
- Lassen Sie immer den Fernsteuersender eingeschaltet, solange das Modell in Betrieb ist. Zum Abstellen des Modells schalten Sie immer erst das Modell ab, dann den Sender.
- Sollten sich Fragen ergeben, die nicht mit Hilfe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden können, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in den einzelnen Kapiteln dieser Anleitung.

Hinweise zum Umgang mit Akkus und Batterien

ACHTUNG: bitte beachten

nach jeder Nutzung bitte den Akku min. 30 min abkühlen lassen, damit dieser nicht überhitzt wird. Erst dann kann der Akku erneut aufgeladen werden. Falls dies nicht beachtet wird, kann es zu einer Explosion des Akkus führen und Verletzungen und sogar zu einem Feuer führen.
Laden Sie Akkus nur unter ständiger Beaufsichtigung auf. Den Akku nur auf einer feuerfesten Unterlage aufladen.
Der Hersteller übernimmt für diese Schäden keinerlei Haftung und Verantwortung darüber.

- Als Spannungsquelle dürfen nur die mitgelieferten oder bauart-ähnliche Batterien oder Akkus verwendet werden.
- Versuchen Sie keinesfalls, herkömmliche Batterien wieder aufzuladen. Dies könnte schlimmstenfalls zur Explosion führen. Prüfen Sie, ob tatsächlich Akkus im Gerät eingelegt sind, bevor Sie es mit dem Ladegerät verbinden.
- Mischen Sie niemals Akkus mit Batterien.
- Verwenden Sie keine Batterien oder Akkus mit unterschiedlichen Ladezuständen. Die schwächeren Akkus / Batterien (oder die Akkus mit geringerer Kapazität) könnten tiefentladen werden und somit auslaufen.
- Soll ein anderes als das mitgelieferte Ladegerät verwendet werden, so dürfen nur Ladegeräte verwendet werden die für diesen Verwendungszweck und für die technischen Spezifikationen der verwendeten Akkus geeignet sind.
- Bei längerem Nichtgebrauch sind Akkus oder Batterien im Modell und der Fernsteuerung stets zu entfernen.

Produktmerkmale

- Elektro Modell SG1604 wie beschrieben
- Betriebsbereite Fernsteueranlage
- Elektromotor

Lieferumfang

- wie im gekauften Artikel beschrieben

Wartung und Pflege

Das Modell und seine Zubehörteile dürfen nur äußerlich mit einem weichen, trockenen Tuch oder Pinsel gereinigt werden. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da sonst die Oberfläche des Gehäuses beschädigt werden könnte und gesundheitsschädliche oder explosive Dämpfe entstehen könnten.

Umwelthinweis

Sollte das Modell oder eines seiner Zubehörteile nicht mehr funktionstüchtig und eine Reparatur nicht mehr möglich sein, beachten Sie beim Entsorgen bitte die allgemein geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Beachten Sie, dass sich Batterien oder Akkus im Modell und in der Fernbedienung befinden.

Entsorgung von gebrauchten Batterien/Akkus



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!
Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind **Cd** = Cadmium, **HG** = Quecksilber, **Pb** = Blei. Verbrauchte Batterien/Akkus/Knopfzellen können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus/Knopfzellen verkauft werden!
Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

Technische Daten

Klassifizierung RC-Elektro-Modell mit Elektromotor
Sendefrequenz 2,4 Ghz
Antrieb Elektromotor
Stromversorgung Sender 4 x Mignonzelle, Typ AA / 1,5 V nicht enthalten
Stromversorgung Antrieb Akkupack 7,4 V / 2200 mAh

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp SG1604 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter www.s-idee.de/KE/SG1604 verfügbar. Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Fa. s-idee, Im Bühl 5, 73432 Aalen
Die ausführliche Konformitätserklärung kann jederzeit per Email unter info@s-idee.de angefordert werden.



Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Copyright by s-idee.de

Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt:

1. Getrennte Erfassung von Altgeräte

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von min. 400qm für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von min. 800qm, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte min. 400qm betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen min. 800qm betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder Großgeräte (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25cm sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer, Smartphones, Speicherkarten. Bitte beachten Sie in ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



- Dieses Produkt enthält kleine und scharfe Teile. Bitte von Kindern fern halten.
- Messer, Zangen und Schraubendreher müssen sorgfältig angewendet werden.
- Setzen Sie das Produkt nicht hohen Temperaturen, Feuchtigkeit und direktem Sonnenlicht aus.
- Sie müssen das Produkt sofort ausschalten und kontrollieren, wenn es sich betriebsabweichend verhält.
- Denken Sie daran, dass auch Personen in der Nähe ein funkgesteuertes Modell betreiben können.
- Der Motor kann sehr heiß werden, bitte nicht berühren.
- Behalten Sie die Verpackung oder das Benutzerhandbuch, es enthält wichtige Informationen.



- Bitte lesen und beachten Sie alle Sicherheitshinweise vor der Verwendung. Die unsachgemäße Verwendung der Batterie kann zu Gefahren führen.
 - Es ist normal, dass sich die Batterie nach dem Betrieb erhitzt. Seien Sie bitte vorsichtig im Umgang mit dem Akku. Wenn das Kabel abgenutzt ist, kann es leicht zu einem Kurzschluss kommen und einen Brand verursachen.
 - Den Li-Ion Akku dürfen Sie nicht im Hausmüll entsorgen. Bitte wenden Sie sich an die örtliche Umwelt- oder Abfallbehörde oder an den Lieferanten Ihres Modells oder an das nächstgelegene Li-Ion Recyclingzentrum.
- 1) Nach Gebrauch trennen Sie bitte die Stromversorgung und ziehen Sie den Stecker raus.
 - 2) Entfernen Sie den Akku aus dem Modell, bevor Sie ihn laden.
 - 3) Laden Sie den Akku nicht, wenn er gewölbt oder aufgebläht ist.
 - 4) Halten Sie ihn fern von Staub, korrosiver Umgebung und Wärmequellen.
 - 5) Nur unter Aufsicht eines Erwachsenen laden.
 - 6) Achten Sie auf die Polarität, wenn Sie die Batterien einlegen.
 - 7) Mischen Sie keine verschiedenartigen oder alte und neue Batterien.
 - 8) Schließen Sie keine Klemmen kurz.
 - 9) Die Batterie darf nicht kurzgeschlossen, zersetzt oder in Brand gesetzt werden.
 - 10) Benutzen Sie nur das mitgelieferte Ladegerät, um den Akku zu laden.

Produktkonfiguration

SG-1603

Gehäuse (zum eigentlichen Produkt)



Fahrgestell (zum eigentlichen Produkt)



SG-1604

Gehäuse (zum eigentlichen Produkt)



Fahrgestell (zum eigentlichen Produkt)



Fernbedienung



Benutzerhandbuch



Lithium-Ionen Akku



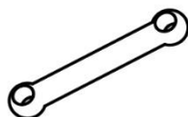
Ladegerät



4 x Drift Reifen



2 x Lenkgestänge



Sechskantmutter-Schlüssel



Inbus-Schlüssel



Kreuzschraubendreher



1

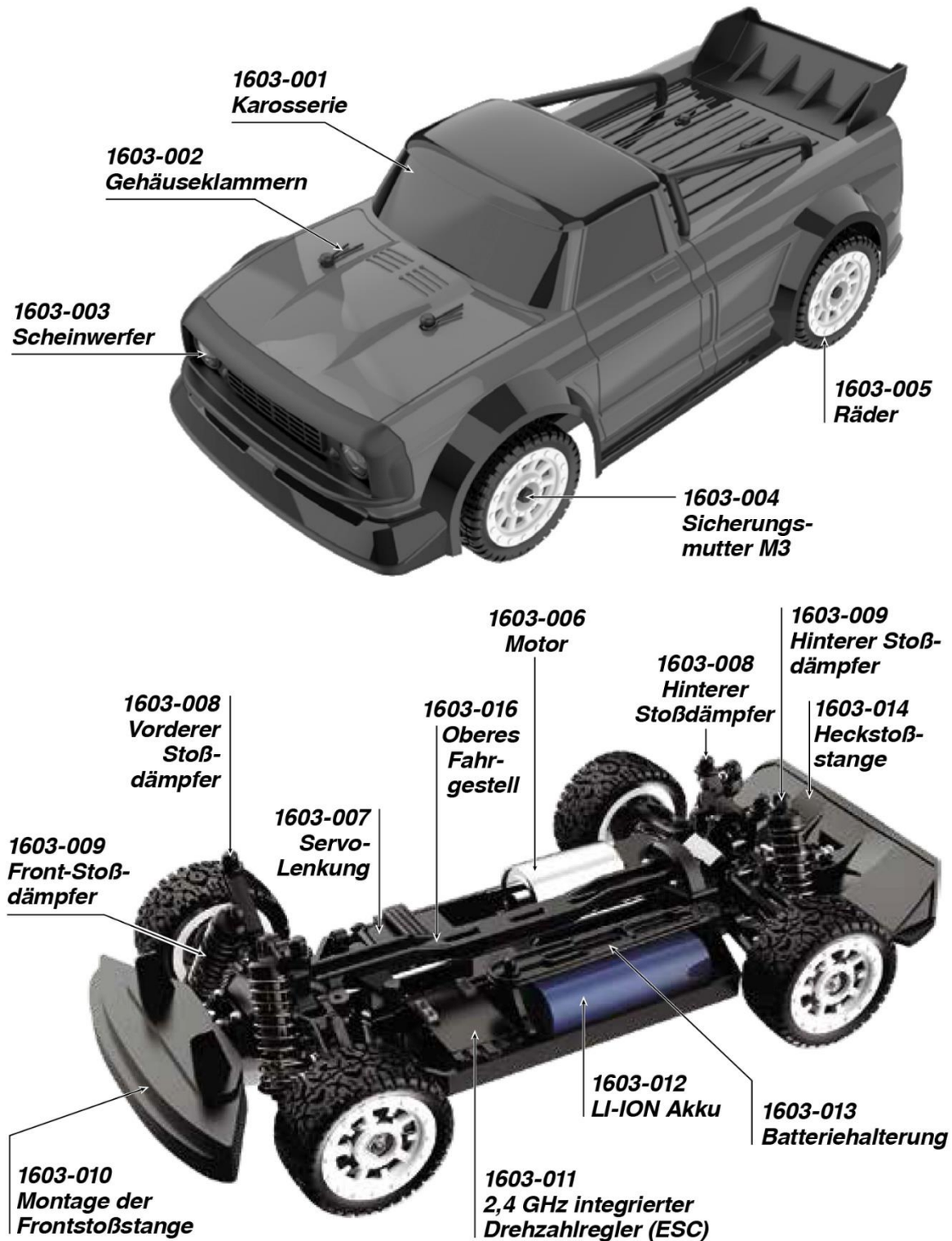
Leitfaden vor dem Betrieb

1 >

Vorbereitung des Fernbedienungsmodells

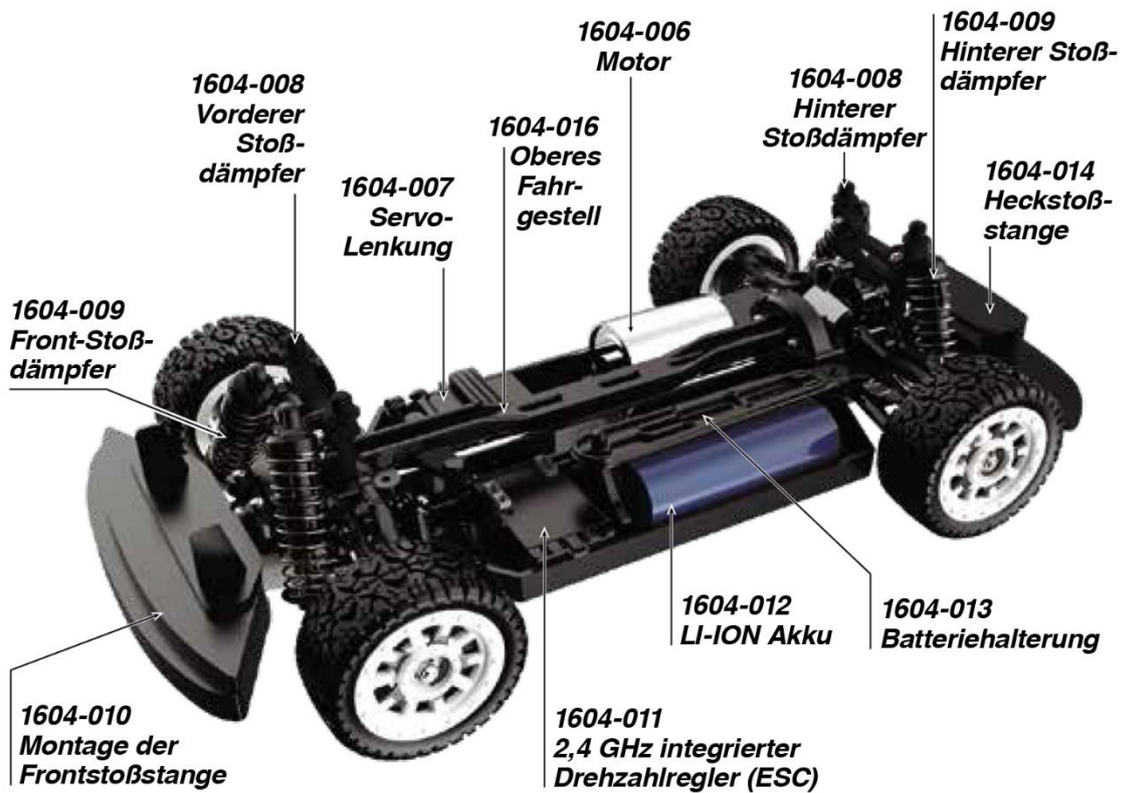
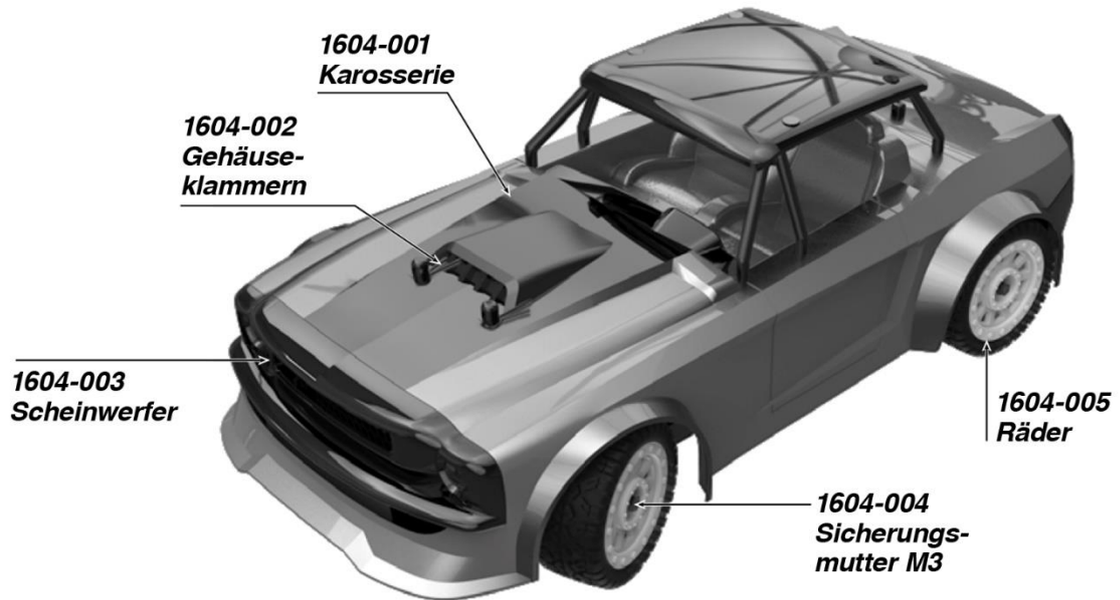
Übersicht

SG-1603



Übersicht

SG-1604

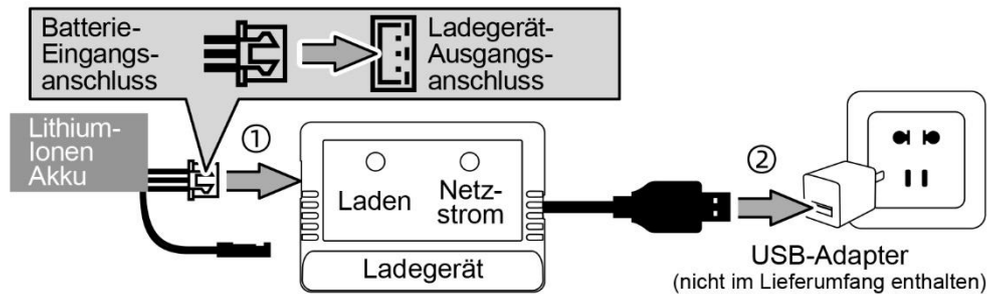


1 > - 1

Batterie Laden

Der Akku enthält beim Verlassen des Werks weniger Energie, daher muss er vor der Verwendung voll geladen werden.

Verbinden Sie das beiliegende Ladegerät mit dem Ladeeingang des Modells, und schließen Sie es dann an einen anderen USB-Ausgang an. Während des Ladevorgangs blinkt die Anzeige, und nach dem Laden leuchtet die Anzeige konstant. Legen Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht in das Modell ein. Der Akku muss vor dem Laden abgekühlt sein.

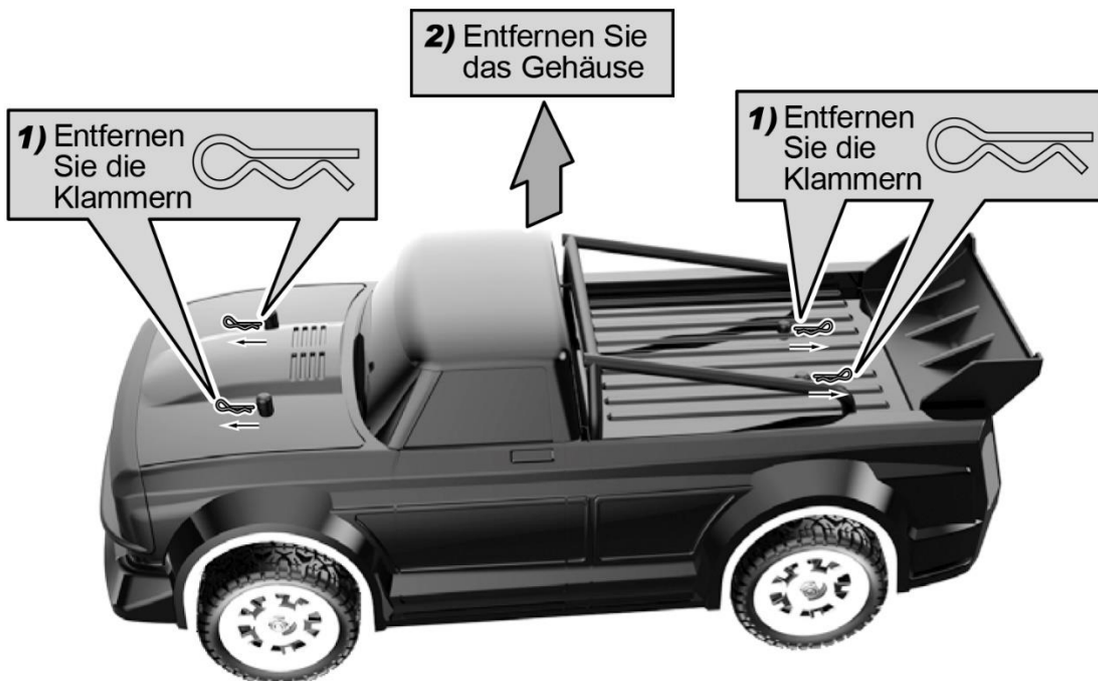


- ◆ Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät und stellen Sie sicher, dass es richtig angeschlossen ist.

Warnung: Nur unter Aufsicht laden!

1 > - 2

Entfernen des Gehäuses



1 > - 3

Montage des Akkus

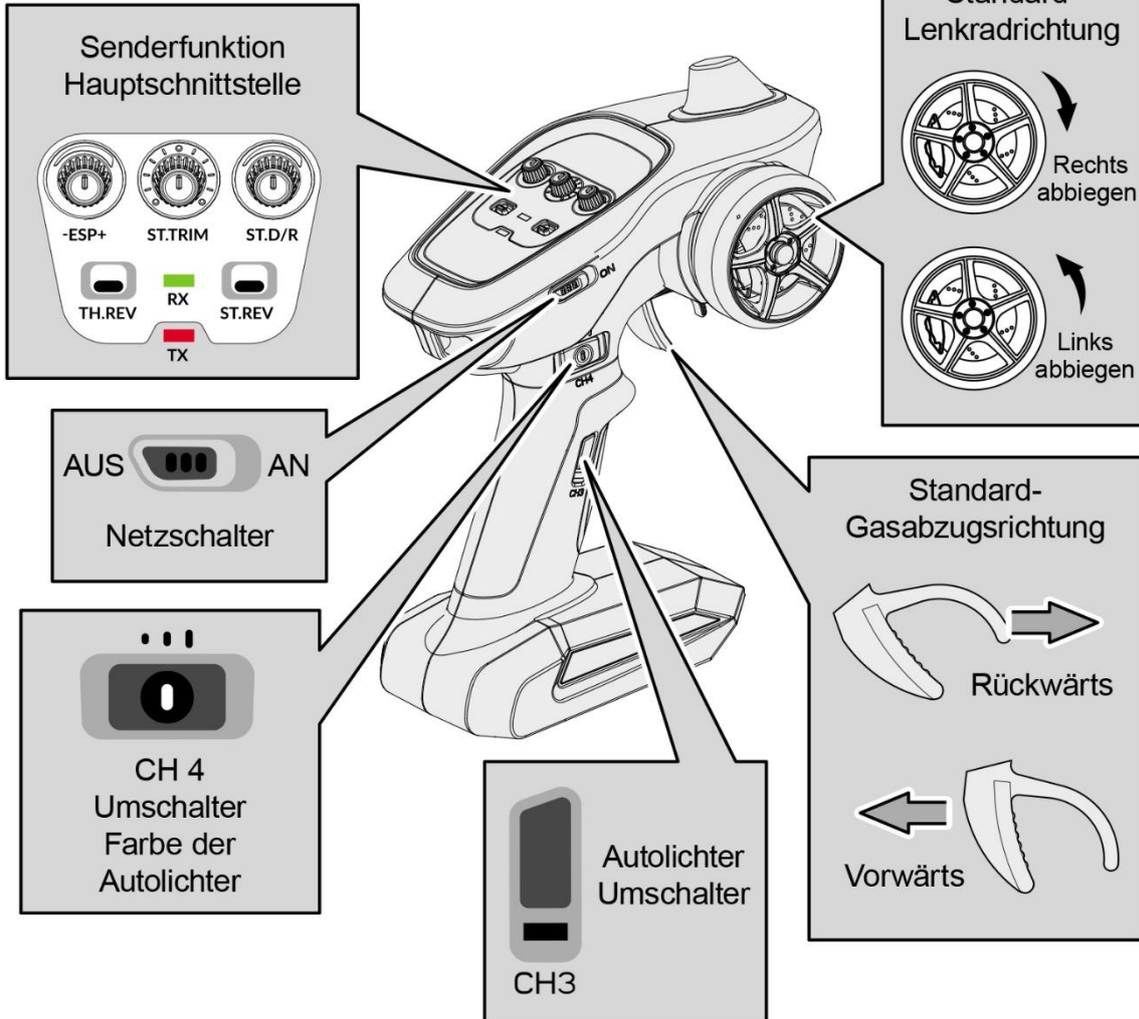


Nachdem der Akku montiert ist, montieren Sie das Gehäuse wieder.

2 >

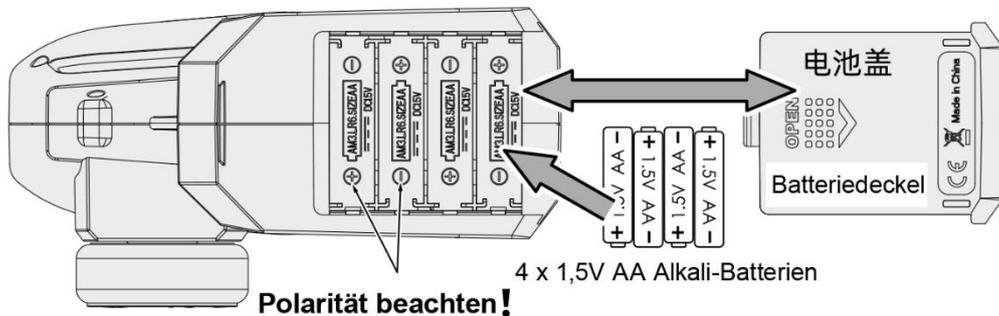
Inbetriebnahme der Fernsteuerung

Zusammenfassung



2 > - 1

Montage der Batterien in die Fernsteuerung



Öffnen Sie das Batteriefach auf der Unterseite der Fernsteuerung. Legen Sie die Batterien gemäß der Polarität ein (siehe Abb. Batteriebox).

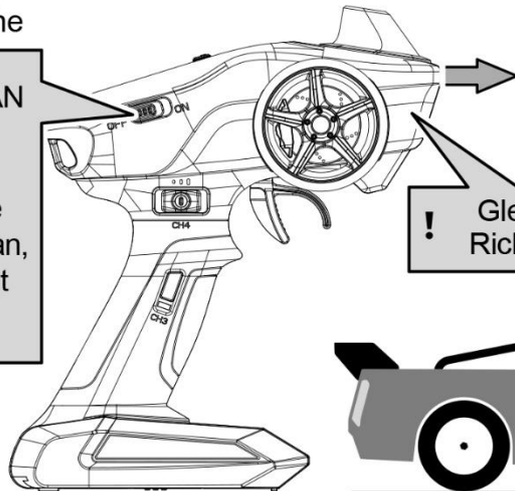
2

Betriebsanleitung

1>

Frequenzanpassung

Stellen Sie das Modell auf eine ebene Fläche



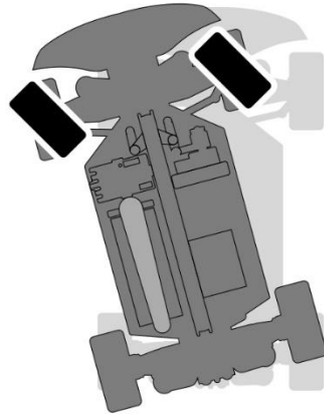
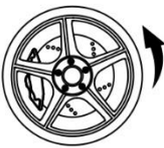
! Berühren Sie nicht den Gashebel, während Sie die Fernsteuerung anschalten.

Wenn die Lichter an der Fernsteuerung und dem Modell konstant leuchten, war die Frequenzanpassung erfolgreich.

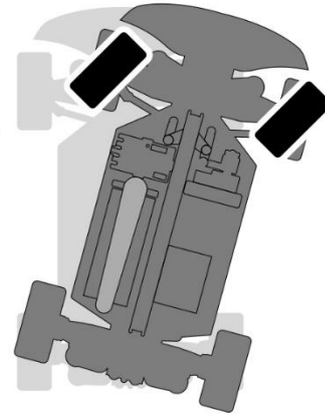
2>

Steuerungsmethode

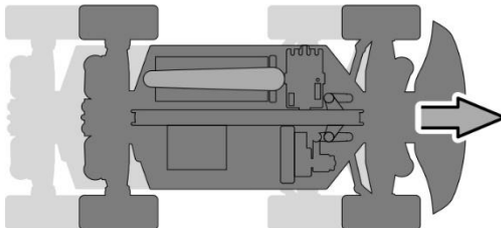
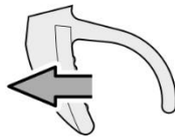
Lenkrad



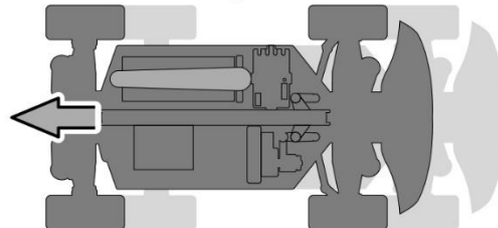
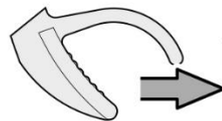
Lenkrad



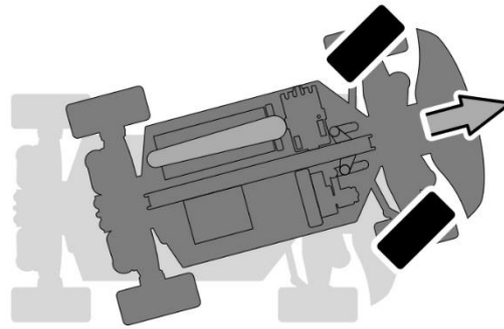
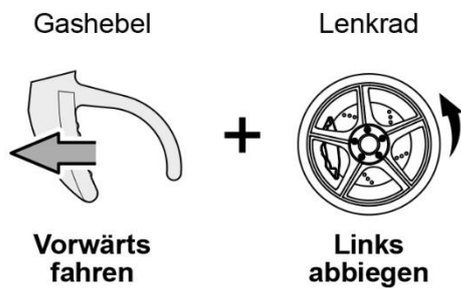
Gashebel



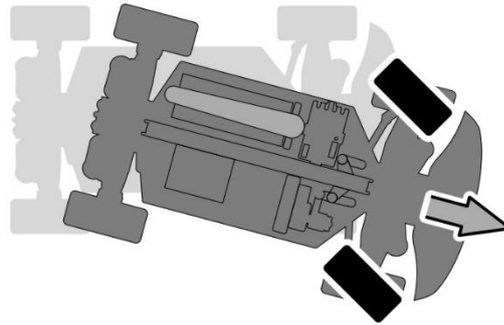
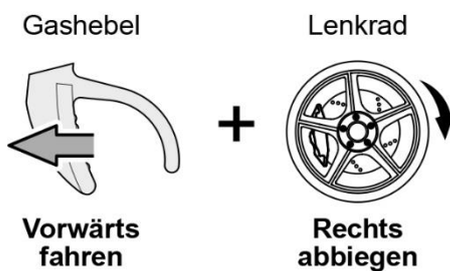
Gashebel



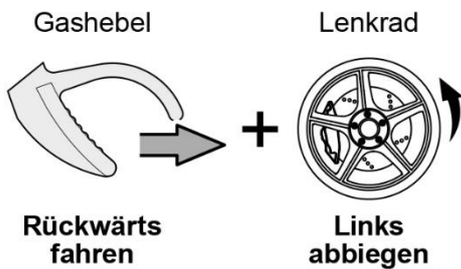
Links abbiegen und vorwärts fahren



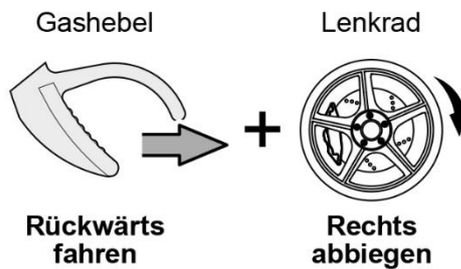
Rechts abbiegen und vorwärts fahren



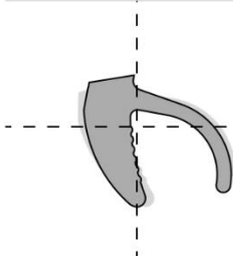
Links abbiegen und rückwärts fahren



Rechts abbiegen und rückwärts fahren

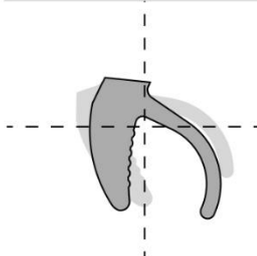


Niedriges Tempo



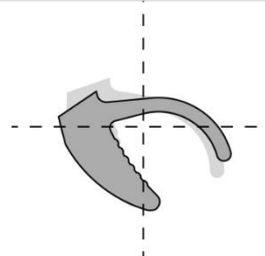
Ziehen Sie den Gashebel vorsichtig zurück und das Auto bewegt sich langsam nach vorne.

Hohes Tempo



Der Gashebel wird bis zum Maximum gezogen, und das Fahrzeug fährt schnell vorwärts.

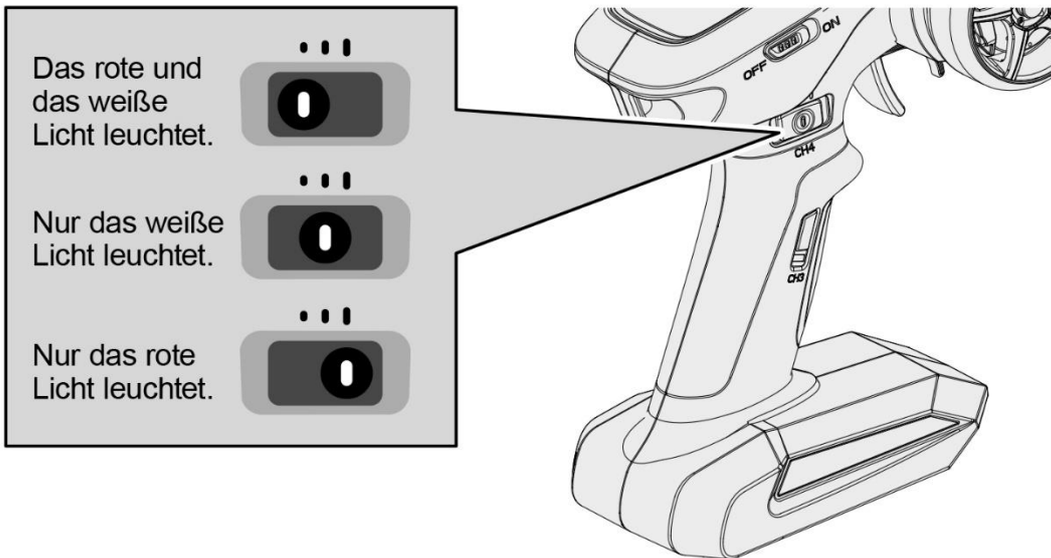
Bremsen / Rückwärts



Wenn sich das Auto vorwärts bewegt, wird der Gashebel nach vorne gedrückt und das Auto hält an. Nachdem der Gashebel in die mittlere Position zurückgekehrt ist, wird er wieder nach vorne gedrückt, und das Auto fährt rückwärts.

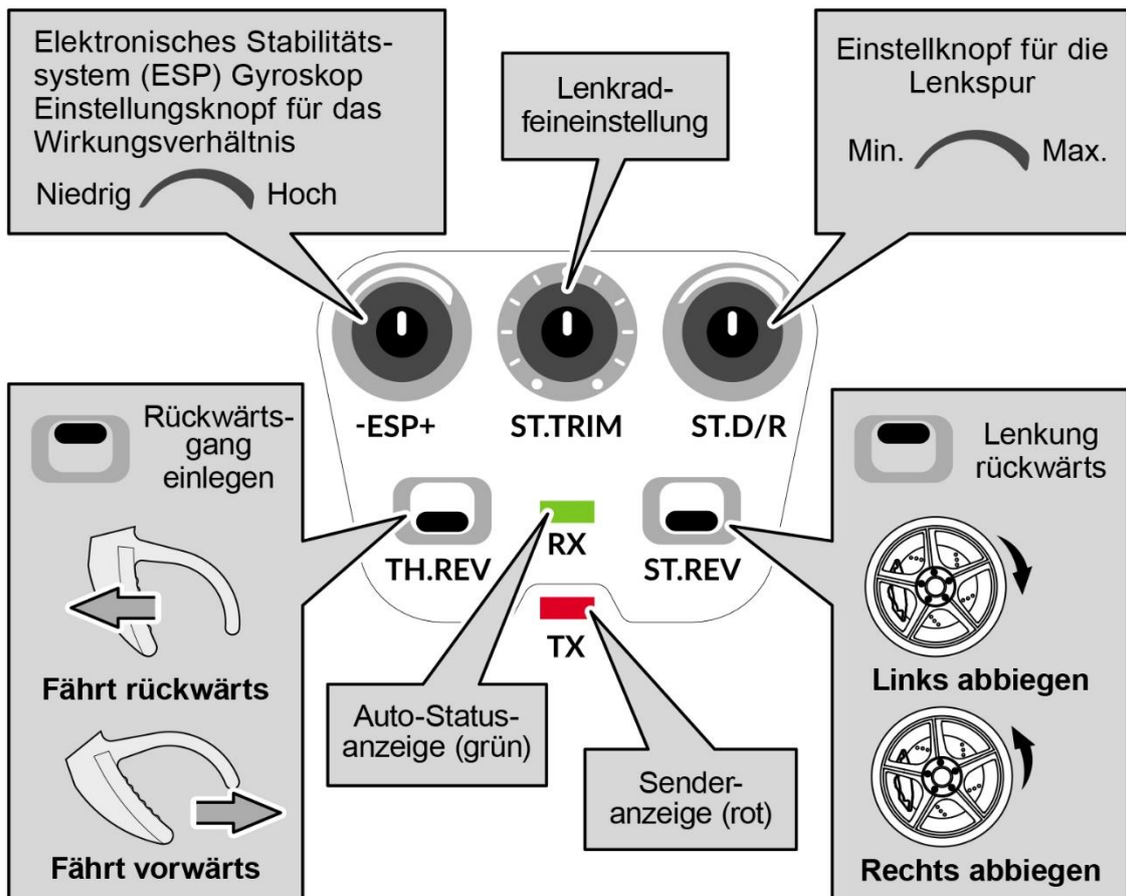
3>

Modellauto – Lichtsteuerung



4>

Einführung der wichtigsten Interfacefunktionen





Einstellung des Wirkungsgrads des Gyroskops

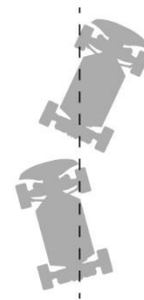
-ESP+



Wirkungsgrad sinkt



Wirkungsgrad steigt

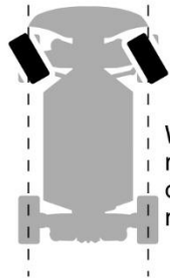


Dieses Produkt hat die Funktion des ESP-Fahrzeugstabilitätssystems, das die Lage und Richtung des Fahrzeugs effektiv korrigieren kann, wenn das Fahrzeug ins Schleudern gerät oder die Kontrolle verliert. Die Funktion und Empfindlichkeit des Auto-Gyroskop Sensors kann über den ESP-Knopf des Senders eingestellt werden



ST.TRIM

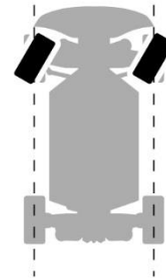
Lenkung Trimmung



Wenn das Vorderad links steht, dreht sich der Drehregler nach rechts.



Wenn das Vorderad rechts steht, dreht sich der Drehregler nach links.

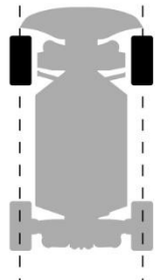


Wenn sich das Lenkrad in der Mittelposition befindet und das Fahrzeug nicht geradeaus fahren kann, verwenden Sie bitte den Lenkradeinstellknopf, um die linke und rechte Richtung des Vorderrads einzustellen und zu korrigieren.



ST.D/R

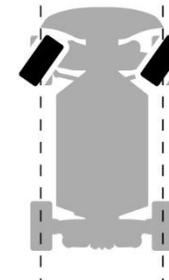
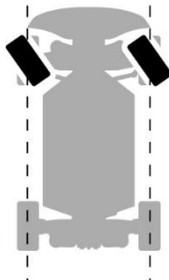
Einstellung des Lenkbereichs



Minimaler Lenkwinkel



Maximaler Lenkwinkel



Mit dem Einstellknopf für den Lenkbereich können Sie den linken und rechten Lenkeinschlag des Fahrzeugs einstellen.

5>

Schwaches Signal

Wenn das Signal schwach ist oder unterbrochen wird, blinkt die rote Kontrollleuchte des Senders. Um Unfälle zu vermeiden, halten Sie sich bitte an den zulässigen Kontrollabstand.

6>

Schwache Batterie

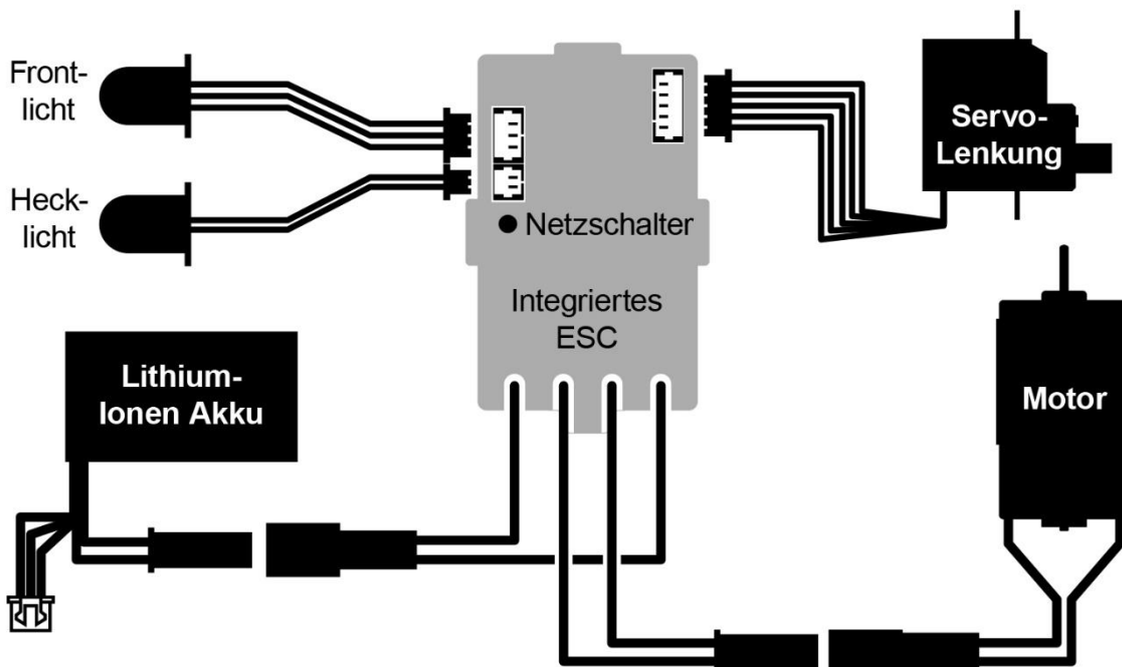
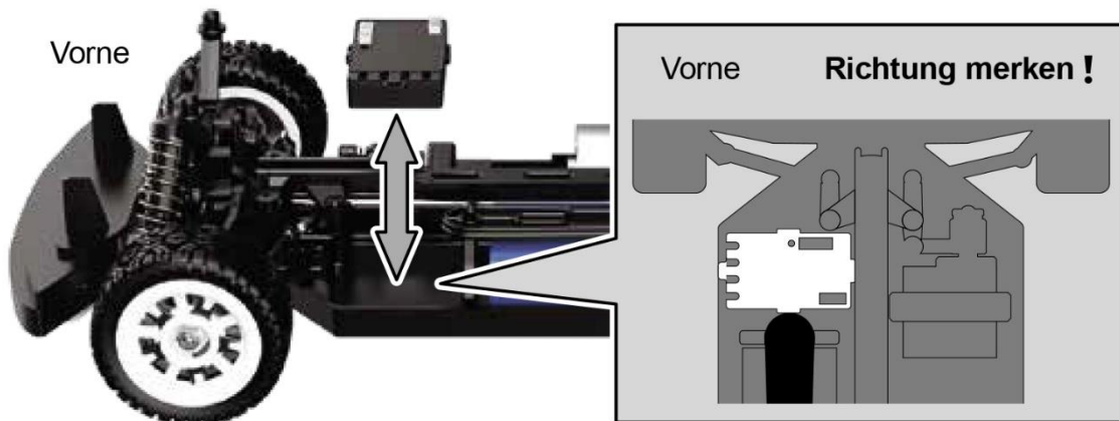
Wenn die Batterie des Senders schwach ist, blinkt die rote Kontrollleuchte des Senders. Wenn die Fahrzeugbatterie schwach ist, blinkt die grüne Kontrollleuchte des Senders. Die Batterie sollte so schnell wie möglich ausgetauscht werden, um Unfälle zu vermeiden.

3

Austausch von Teilen

1> Elektronisches Stabilitätssystem (ESP) austauschen

Ziehen Sie alle Stecker heraus und entfernen Sie den Regler, indem Sie ihn nach oben ziehen. Ersetzen Sie ihn durch einen neuen Regler.



Anschlussplan der elektronischen Ausrüstung

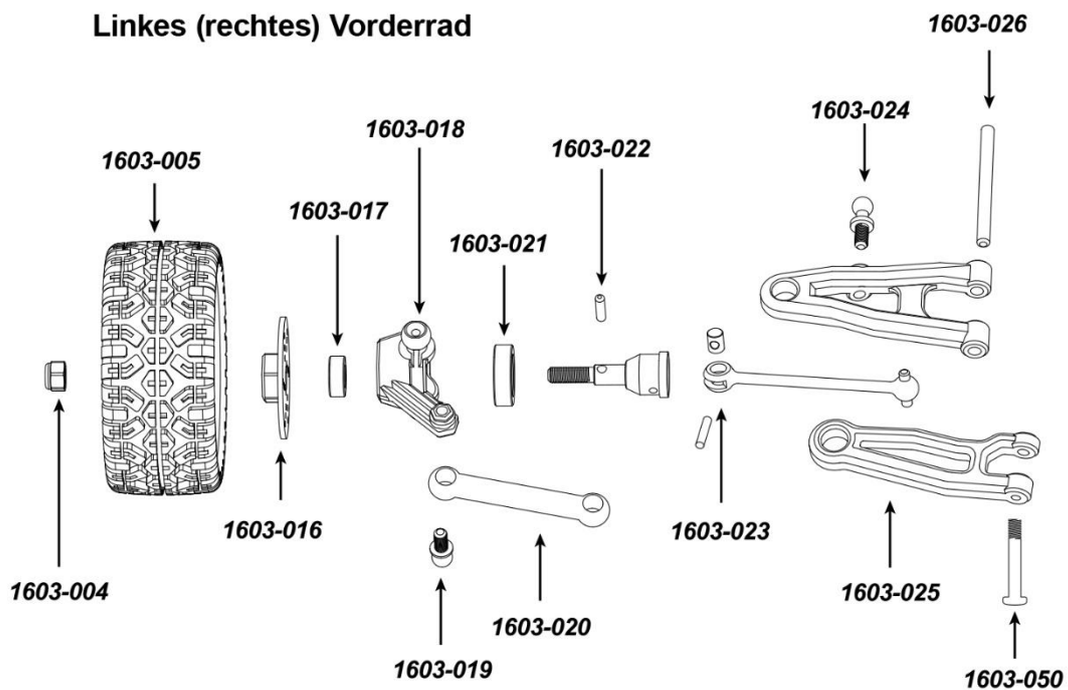
2>

Reifen austauschen

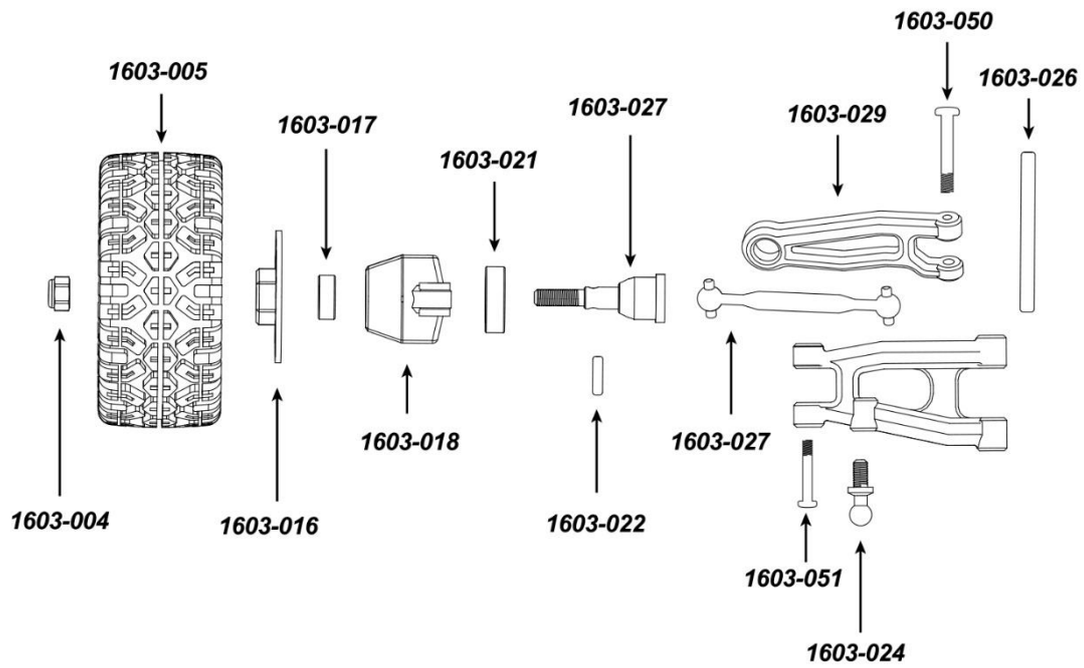


Teile-Explosionszeichnung

Linkes (rechtes) Vorderrad

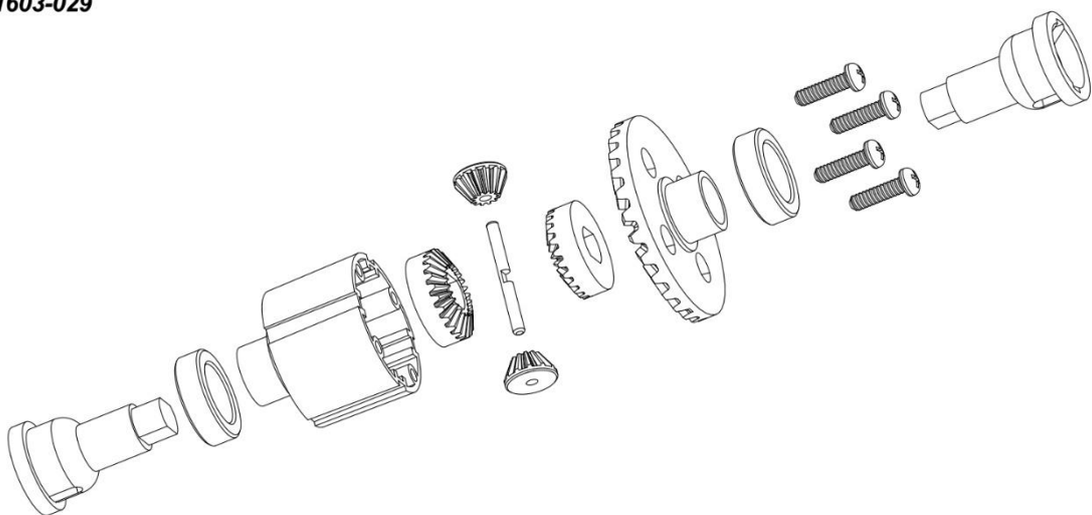


Linkes (rechtes) Hinterrad



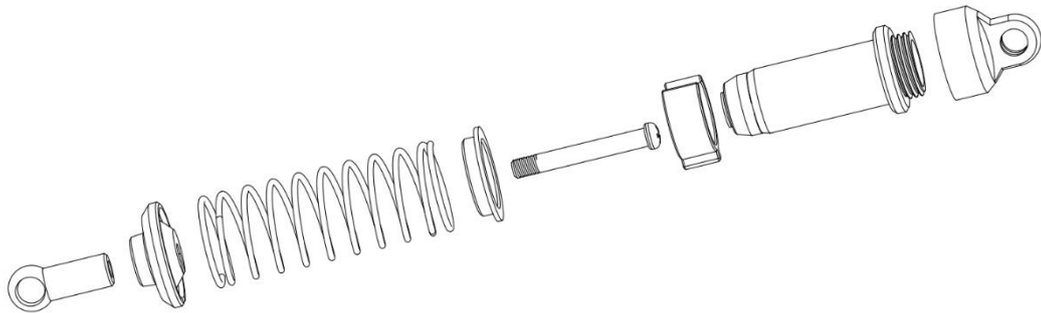
Montage des Differentials

1603-029

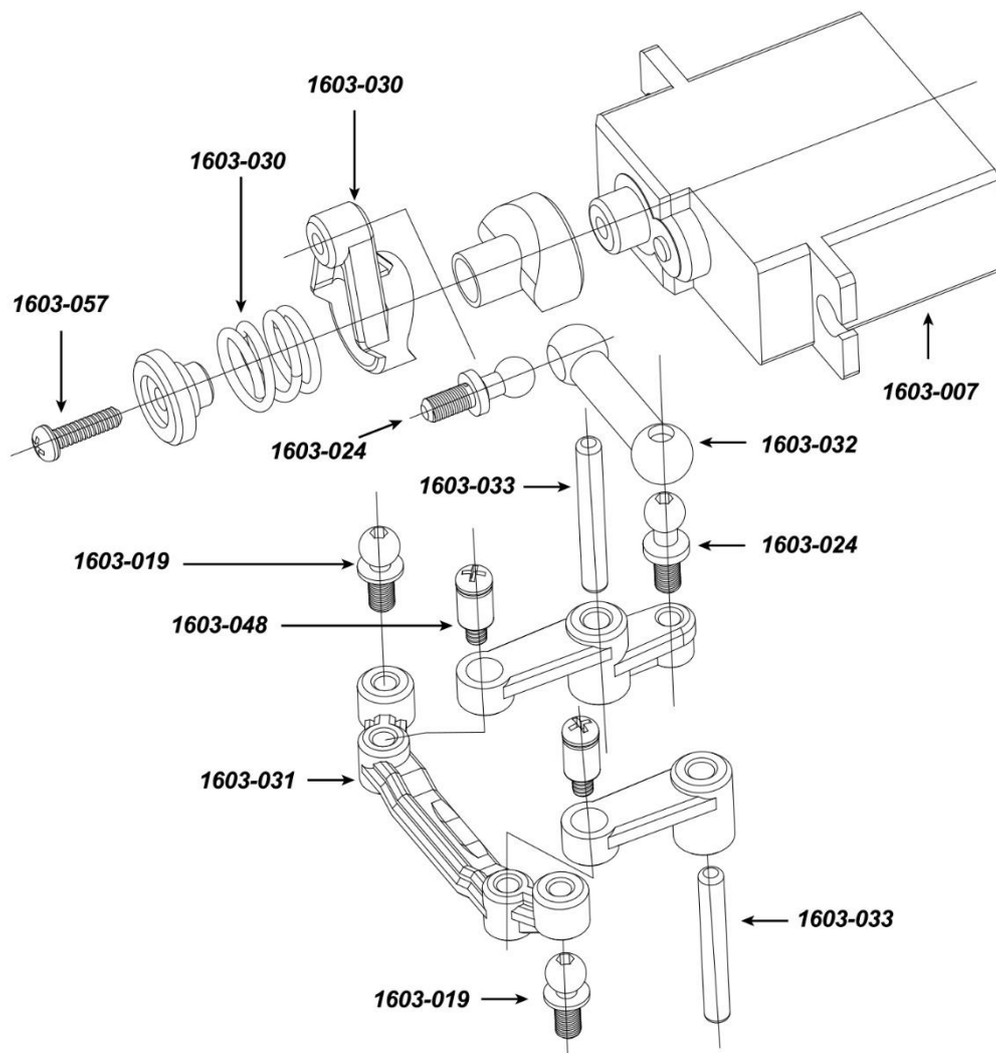


Komponenten des vorderen (hinteren) Stoßdämpfers

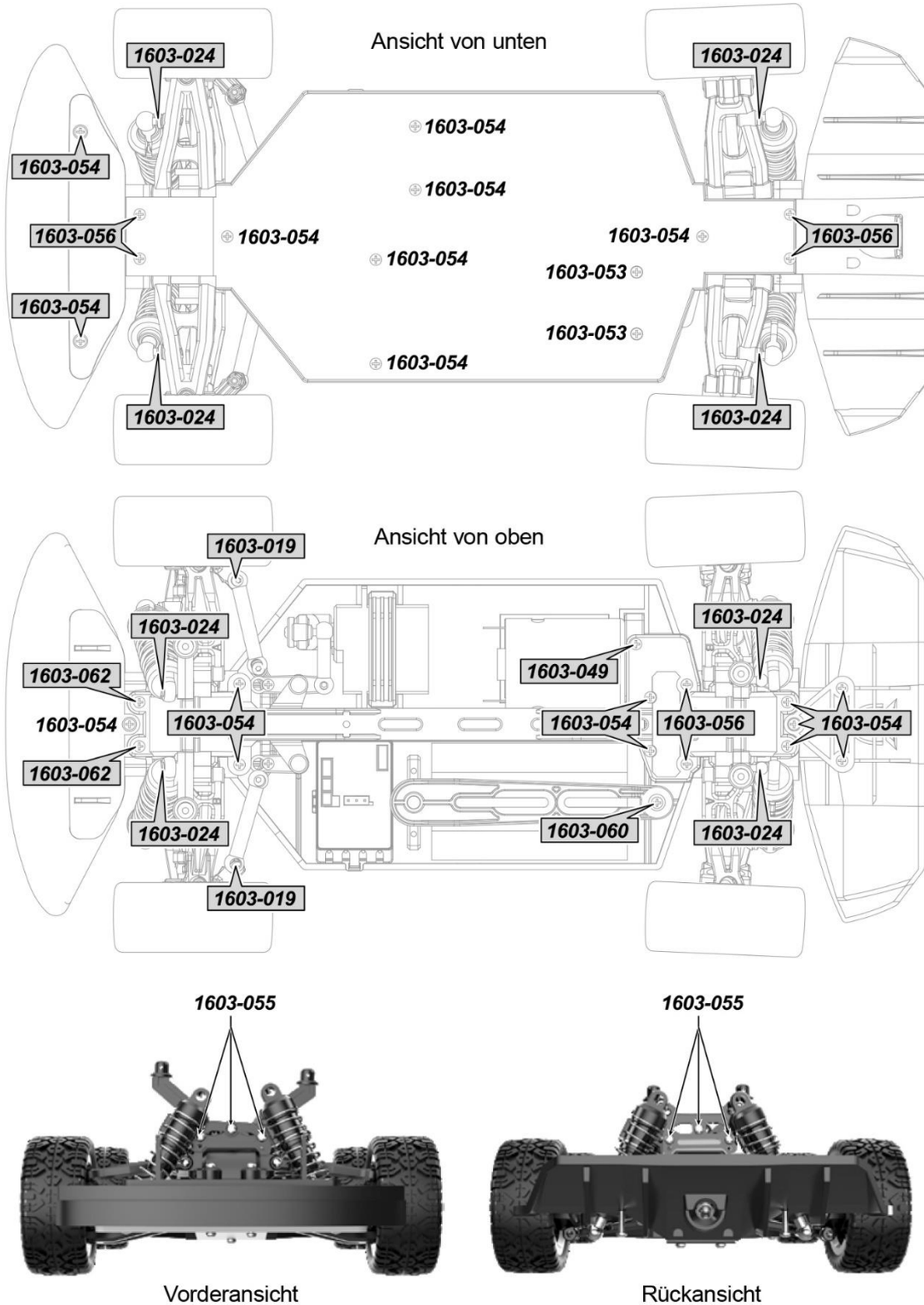
1603-009 / 1604-009



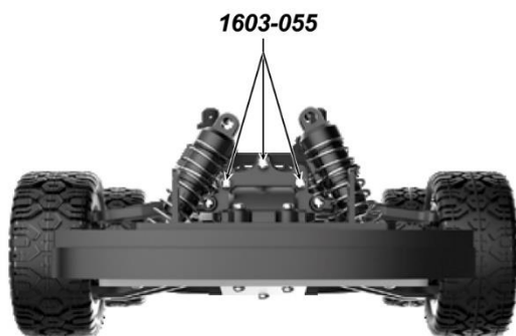
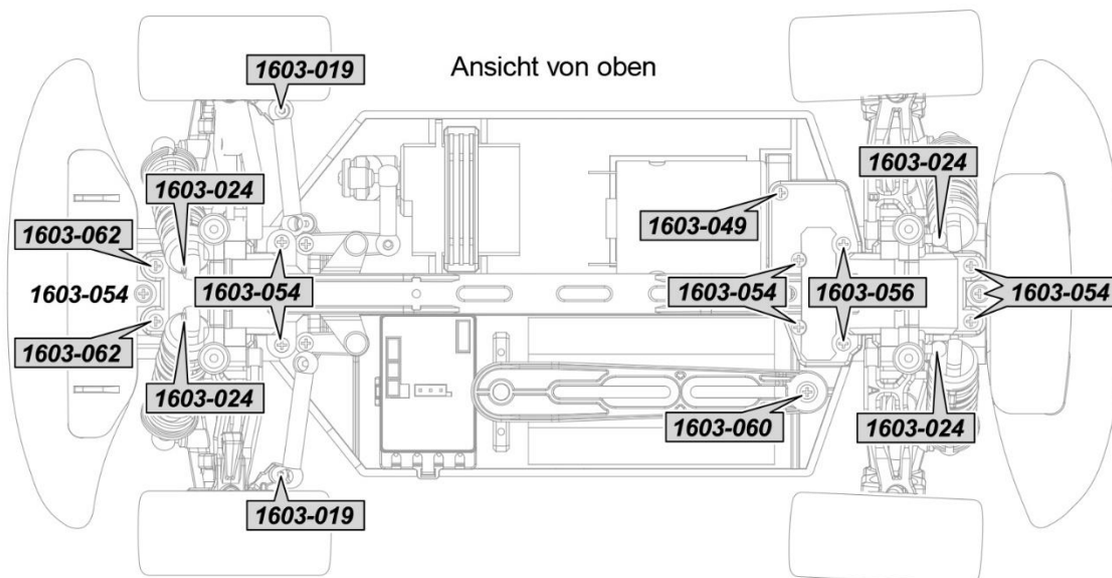
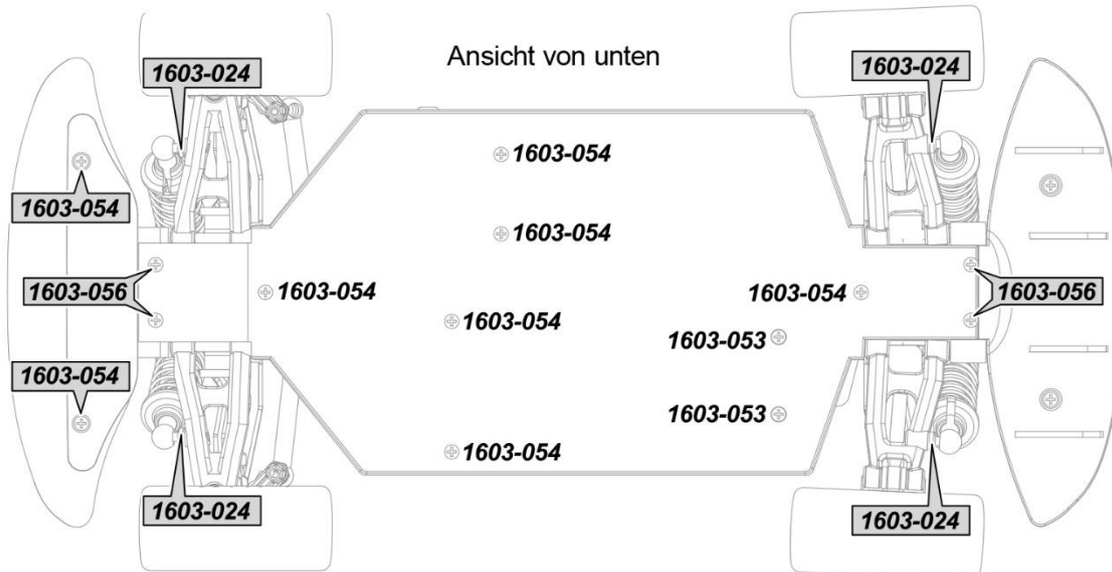
Komponenten des Lenksystems



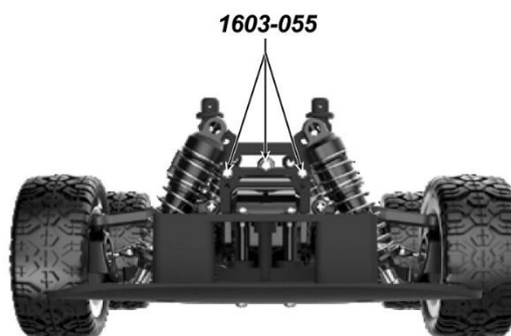
Schrauben-Montage-Diagramm SG-1603



Schrauben-Montage-Diagramm SG-1604



Vorderansicht

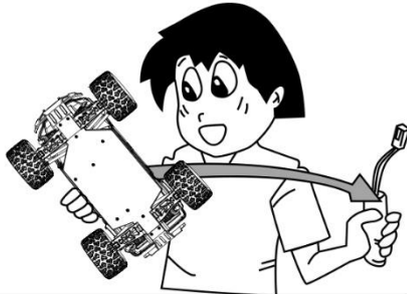


Rückansicht

4

Produktpflege

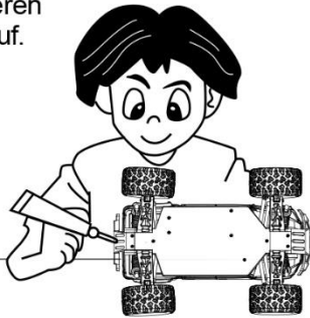
Nehmen Sie den Akku bei Nichtgebrauch aus dem Modell und dem Sender heraus.



Reinigen Sie das Fahrzeug vor dem Einlagern von Ablagerungen und Schmutz.



Tragen Sie Schmieröl auf die äußeren Metallteile auf.



Bitte trennen Sie den Akku und das Auto, wenn Sie es nicht benutzen.



5

Problemlösung

Beschreibung	Ursache	Lösung
Das Auto funktioniert nicht.	Der Akku im Auto ist zu schwach.	Entfernen Sie den Akku und laden Sie ihn auf.
	Die Batterien der Fernsteuerung sind zu schwach.	Ersetzen Sie die Batterien mit neuen.
	Das Rad oder die Getriebewelle ist mit Fremdkörpern verunreinigt.	Entfernen Sie die Fremdkörper.
lange Frequenz-Anpassungszeit	Signalstörung vorhanden.	Starten Sie das Auto und die Fernsteuerung neu.
Betriebsverzögerung	Auf Behinderungen oder Interferenzen getroffen.	Unterbrechen Sie den Betrieb für ein paar Sekunden. Vermeiden Sie Behinderungen oder Störungen.
Das Fahrzeug fährt automatisch vorwärts (rückwärts) oder gibt ein Geräusch von "en..." von sich.	Das Potentiometer liegt nicht in der Mitte.	Starten Sie die Fernsteuerung neu.

6

Käufliches Zubehör

1603-001



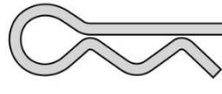
Gehäuse

1604-001



Gehäuse

1603-002



Karosserie-Clips

1603-003



Scheinwerfergruppe

1603-004



Sicherungsmutter M3

1603-005 #A



Rad

1603-005 #B



Rad

1603-006



Motor

1603-007



Servo Lenkung

1603-008



Vordere und hintere Stoßdämpferbaugruppe

1604-008



Vordere und hintere Stoßdämpferbaugruppe

1603-009



Vordere & hintere Stoßdämpfer

1604-009



Vordere & hintere Stoßdämpfer

1603-010



Frontstoßstange

1603-011



2,4 GHz integriertes ESC

1603-012



Lithium-Ionen Akku

1603-013



Batteriehalter

1603-014



Heckstoßstange

1604-014

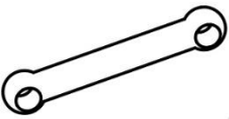
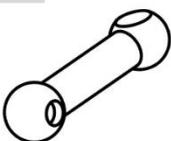


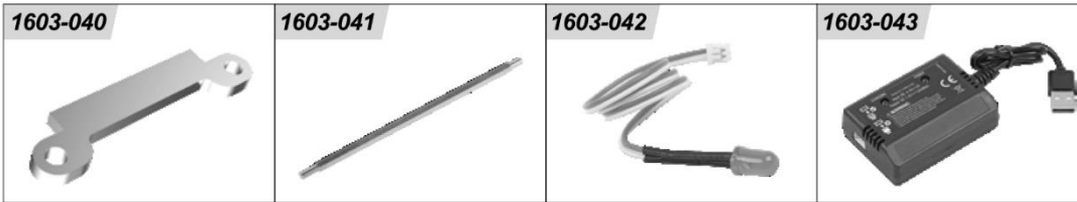
Heckstoßstange

1603-015



Oberes Fahrgestell

<p>1603-016</p>  <p>4</p>	<p>1603-017</p>  <p>4</p>	<p>1603-018</p> 	<p>1603-019</p>  <p>4</p>
<p>Radaufsätze</p>	<p>Kugellager (8 x 4 x 3 mm)</p>	<p>Baugruppe Vorder- & Hinterradträger</p>	<p>Drehkugel 2,5 x 10 mm</p>
<p>1603-020</p>  <p>2</p>	<p>1603-021</p>  <p>4</p>	<p>1603-022</p>  <p>4</p>	<p>1603-023</p>  <p>2</p>
<p>Lenkgestänge</p>	<p>Kugellager (12 x 8 x 3,5 mm)</p>	<p>Welle (1,8 x 6,8 mm)</p>	<p>Metall CVD-Wellen vorne</p>
<p>1603-024</p>  <p>4</p>	<p>1603-025</p> 	<p>1603-026</p>  <p>4</p>	<p>1603-027</p>  <p>2</p>
<p>Drehkugel 2,5 x 12 mm</p>	<p>Tragarme (vorne)</p>	<p>Welle (2,5 x 32 mm)</p>	<p>Hintere Metall-Kar- danwelle + Metall- Radwelle hinten</p>
<p>1603-028</p> 	<p>1603-029</p> 	<p>1603-030</p> 	<p>1603-031</p> 
<p>Tragarme (hinten)</p>	<p>Differential</p>	<p>Servoschoner</p>	<p>Lenkungshebel</p>
<p>1603-032</p> 	<p>1603-033</p>  <p>4</p>	<p>1603-034</p> 	<p>1603-035</p> 
<p>Seitenruder- Anschlussstange</p>	<p>Welle (2,5 x 21 mm)</p>	<p>Differentialgehäuse</p>	<p>Gehäuse</p>
<p>1603-036</p> 	<p>1603-037</p> 	<p>1603-038</p> 	<p>1603-039</p> 
<p>Motorgetriebe</p>	<p>Motorhalterungen</p>	<p>Hauptstirnrad- getriebe</p>	<p>Schottspurstangen (vorne)</p>



1603-040

1603-041

1603-042

1603-043

**Schottspurstange
(hinten)**

Haupt-Propellerwelle

Rücklichtgruppe

Ladegerät



1603-044

1603-045

1603-046

1603-047

Fernsteuerung

Kreuzschraubendreher

**Steckschlüssel für
Muttern 2 – 4 mm**

Inbusschlüssel



1603-048

1603-049

1603-050

1603-051

**Rundkopfschrauben
2,5 x 11,8 mm**

**Rundkopfschrauben
2,5 x 5 mm**

**Rundkopfschrauben
2 x 13 mm**

**Rundkopfschrauben
2,5 x 16,5 mm**



1603-052

1603-053

1603-054

1603-055

**Senkkopfschrauben
2,5 x 7 mm**

**Senkkopfschrauben
2,5 x 10 mm**

**Rundkopfschrauben
2,3 x 8 mm**

**Rundkopfschrauben
2 x 10 mm**



1603-056

1603-057

1603-058

1603-059

**Rundkopfschrauben
2,3 x 14 mm**

**Rundkopfschrauben
2,5 x 14 mm**

**Rundkopfschrauben
2,3 x 4 x 5 mm**

**Rundkopfschrauben
2,3 x 6 x 5 mm**



1603-060

1603-061

1603-062

**Rundkopfschrauben
2,3 x 8 x 8 mm**

**Rundkopfschrauben
2,3 x 5 x 7 mm**

**Rundkopfschrauben
2,3 x 6 mm**

FCC-Hinweis

Das Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Das Gerät verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß der Anleitung installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen in der Funkkommunikation verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder positionieren Sie sie neu.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen Anschluss an, der zu einem anderen Stromkreis gehört als der Anschluss, an dem der Empfänger angeschlossen ist.

Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Das Gerät kann Hochfrequenzenergie erzeugen oder verwenden. Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät können schädliche Interferenzen verursachen, es sei denn, die Änderungen sind in der Bedienungsanleitung ausdrücklich genehmigt. Änderungen, die nicht vom Hersteller autorisiert sind, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis des Benutzers für dieses Gerät führen.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

FCC-Erklärung zur Strahlungsexposition

Das Gerät wurde so bewertet, dass es die allgemeinen Anforderungen der RF-Belastung erfüllt. Das Gerät kann unter tragbaren Belastungsbedingungen ohne Einschränkung verwendet werden.

WARNUNG

Hinweis: Diese Produkt ist für Erwachsene und Kindern ab 14 Jahren.
Kinder unter 14 Jahren müssen von Erwachsenen beaufsichtigt werden.



Herstellerunternehmen:

Shantou City Chenghai Pinecone forest model Culture Development Co., Ltd.

Offizielle Webseite: <http://www.sqmodel.com>

MADE IN CHINA