



Gebrauchsanleitung RC-Modell 9523

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 9523



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, Styroporsteine, 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 9523 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 gesundheitschädliche 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 7,4V / 1600 mAh

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp 9523 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter www.s-idee.de/KE/9523 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 Gerät 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.

Sicherheitsvorkehrungen	2 – 3
Problemlösung ● Produktinformation.....	3 – 4
Anleitung der üblichen Werkzeuge und Montage der Elektronenteile.....	5 – 6
Übungen und Reparatur.....	6 – 8
Diagramm.....	9 – 19
Ersatzteile.....	20 – 22

⚠ Vorsicht

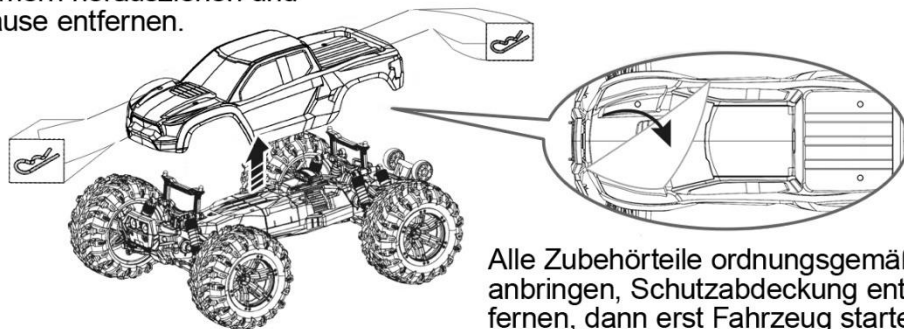
- (1) Der Artikel enthält Kleinteile; bitte außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahren
- (2) Bitte fahren Sie das Auto in einem offenen Gebiet, in dem es keine Störsignale gibt.
- (3) Wenn die Leistung der Fernbedienung nachlässt, entfernen Sie die Batterien und ersetzen diese.
- (4) Ausgelaufene Batterien entfernen und entsorgen, um eine Kontamination zu vermeiden.
- (5) Bewahren Sie das Auto und die Fernbedienung an einem trockenen und kühlen Raum auf.
- (6) Halten Sie beides fern von Feuchtigkeit, Feuer, und Hitze.
- (7) Wenn der Akku des Autos nass ist, stellen Sie sicher, dass er gründlich getrocknet und abgewischt wird.

Produktkonfiguration



1. Entfernen der Karosserie

Klammern herausziehen und Gehäuse entfernen.

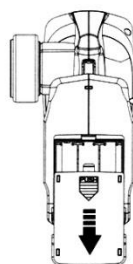


2. Einlegen der Batterien in die Fernbedienung

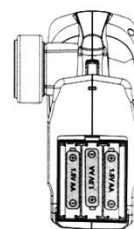
1. Entfernen Sie die Schrauben des Batteriefachs auf der Rückseite der Fernbedienung mit dem mitgelieferten Schraubenzieher. (Abb. 1)
2. Legen Sie 3 x 1,5 V AA Batterien (separat kaufen) gemäß der Polarität ins Batteriefach.
3. Schließen Sie das Batteriefach und ziehen Sie die Schrauben fest.

⚠ Notiz:

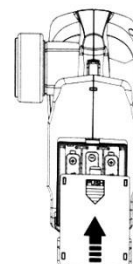
1. Achten Sie auf die Polarität, siehe Etikett.
2. Mischen Sie keine alten und neue Batterien.
3. Mischen Sie keine verschiedenartige Batterien.



(Abb. 1)



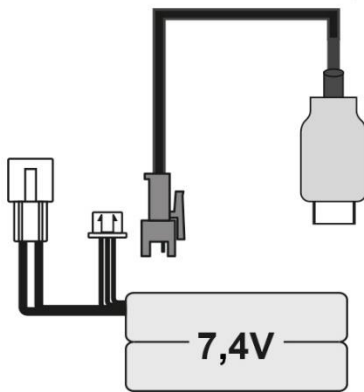
(Abb. 2)



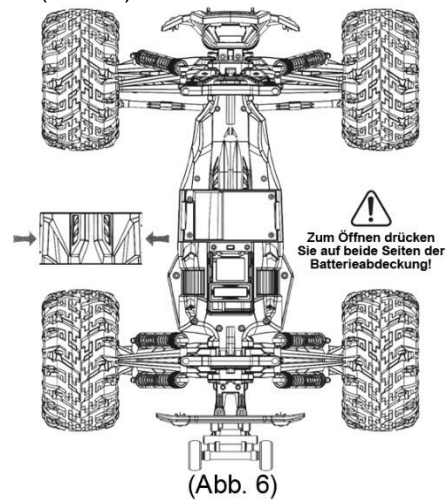
(Abb. 3)

3. Laden und Einlegen des aufladbaren Akkus in das Auto

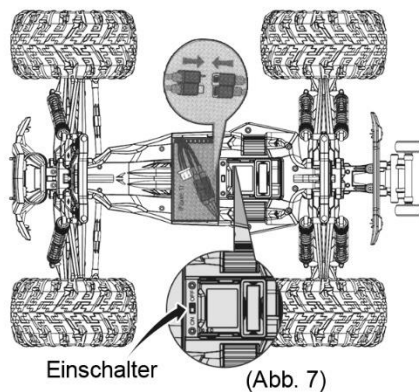
- (1) Beschreibung der Ladelampe:
Grünes Licht an: Leistung.
Rotes Licht an: Die Batterie lädt.
Rotes Licht aus: Voll geladen.



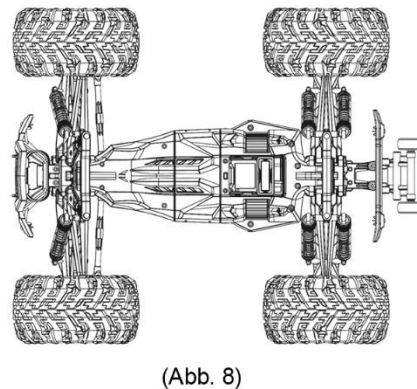
- (2) Drücken Sie beide Seiten des Batteriedeckels auf der Unterseite des Autos, dann entfernen Sie die Batterie. (Abb. 6).



- (3) Legen Sie die vollgeladene Batterie in das Batteriefach. Verbinden Sie die Batterie. Nicht mit Gewalt einlegen, es geht nur in einer Richtung! (Abb. 7).

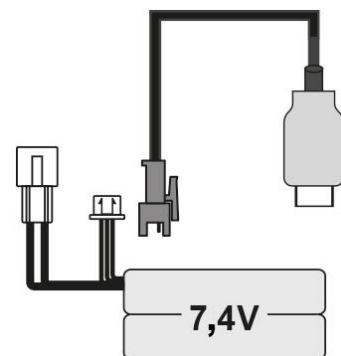


- (4) Legen Sie den Batteriedeckel auf das Batteriefach und schließen Sie dieses. (Abb. 8).

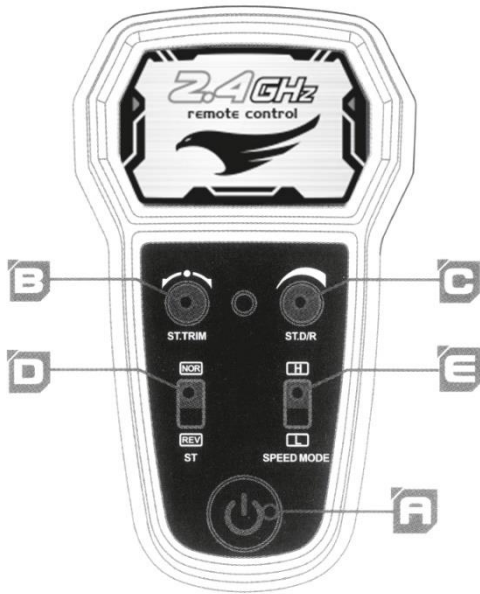


4. Ladegerät/Akku Schaltplatine Vorsichtsmaßnahmen

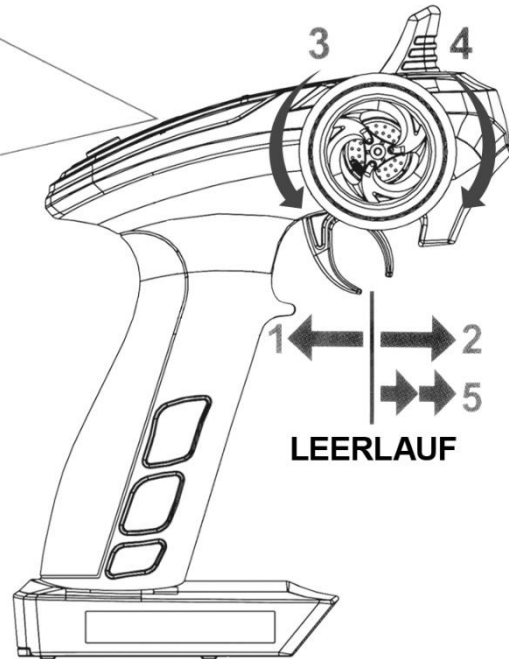
- (1) Um zu verhindern, dass der lithiumhaltige Akku überlastet wird, was zu Schäden oder Explosionen führen kann, verwendet das Ladegerät eine Schutzvorrichtung mit Spannungsbegrenzung. Und um die Ladung und Leistung des Akkupacks aufrechtzuerhalten, empfehlen wir, ihn nicht länger als 24 Stunden lang kontinuierlich zu laden.
- (2) Die Batterie verwendet eine Schutzvorrichtung gegen Unterspannung und Überladung. Wenn die Batterie zu stark entladen ist, ist eine erneute Ladung erforderlich, um die Batterie wieder zu aktivieren. Es wird empfohlen, die Batterie zu entfernen und den Schalter in die Position "Aus" zu stellen, wenn das Fahrzeug nicht benutzt wird.
- (3) Die Leiterplatte verfügt über eine Überhitzungsschutzfunktion. Wenn die Leiterplatte überhitzt ist, wird das Fahrzeug vor der Wiederherstellung für 3 - 6 Sekunden deaktiviert (bewegt sich nicht vorwärts oder rückwärts).



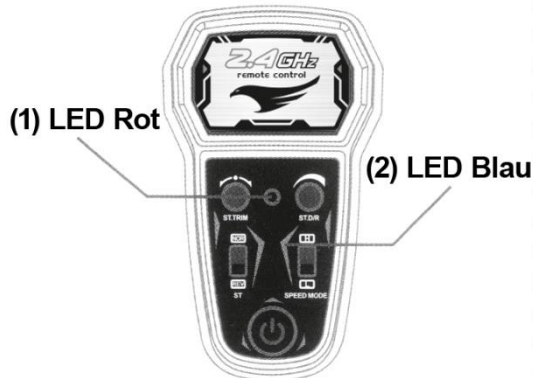
5. Anleitung Fernbedienung




- A. Netzschalter
- B. Lenkungstrimmung
- C. Lenkung zweifache Geschwindigkeitseinstellung
- D. Lenkung Rückwärtsschalter
- E. Tempomodus (Vollgas- und Halb-gasmodus)

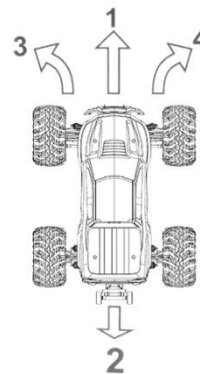


- 1. Vorwärts
- 2. Bremse
- 3. Links
- 4. Rechts
- 5. Rückwärts



1. Schalten Sie die Fernsteuerung an. Das rote LED blinkt.
2. Bei erfolgreicher Verbindung mit dem Auto, leuchten beide LEDs. (Rot+Blau).

 Wird der Strom schwach, blinkt die blaue LED. Bitte Batterien ersetzen, bevor Sie fortfahren.



6. Anweisungen für die Umschaltung der Fernbedienung

A. Anschalten



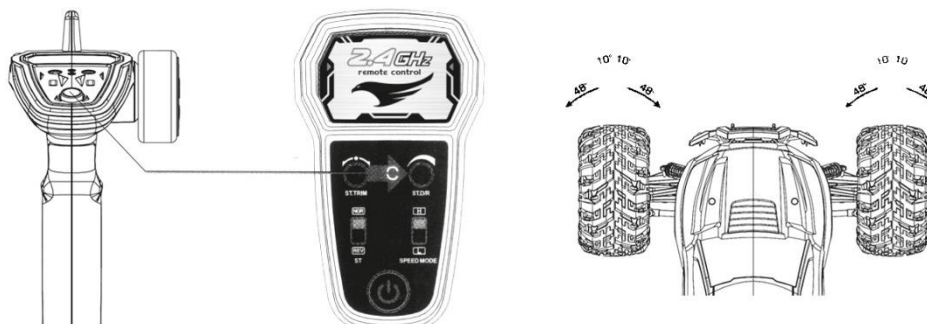
Bei der ersten Verbindung müssen sowohl das Fahrzeug als auch der Sender innerhalb von 3 Sekunden eingeschaltet werden, um die Frequenz zu koppeln. Die blaue LED und die rote LED am Sender leuchten, wenn die Koppelung erfolgreich war, gleichzeitig leuchtet die LED am Fahrzeug.

B. Trimmung Lenkung



Wenn der Fahrrichtungsschalter eingeschaltet ist und die Vorderreifen nicht gerade stehen, verwenden Sie die Lenkungstrimmung, um die Position einzustellen. Wenn das Fahrzeug nach links lenkt, sollte die Lenkungstrimmung im Uhrzeigersinn eingestellt werden. Wenn das Fahrzeug nach rechts lenkt, sollte die Lenkungstrimmung gegen den Uhrzeigersinn eingestellt werden.

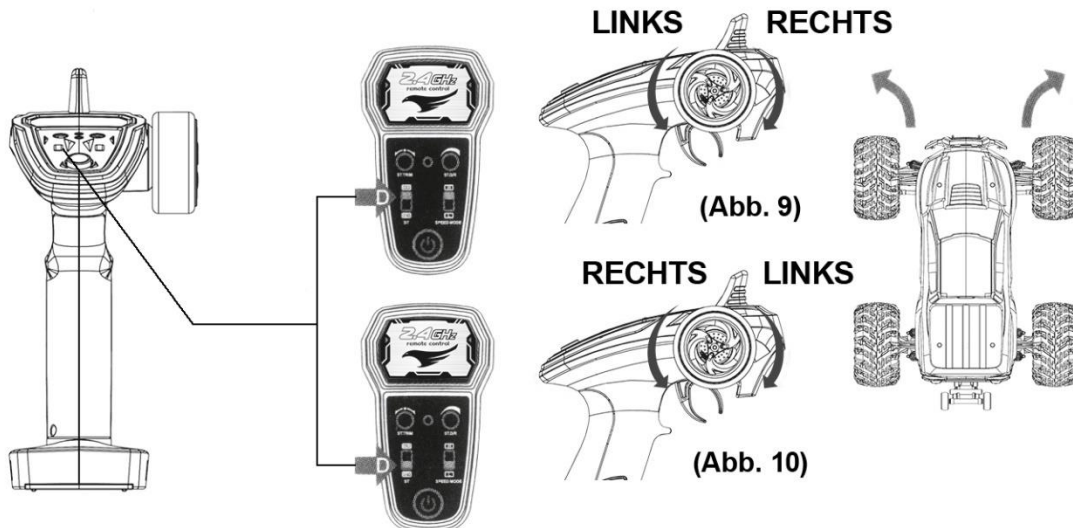
C. Einstellung der zweifachen Lenkgeschwindigkeit



Dual-Rate-Drehknopf einstellen, um den Lenkeinschlag zu steuern

- Durch Drehen des Dual-Rate-Drehknopfes im Uhrzeigersinn wird der Lenkeinschlag vergrößert, der maximale Winkel beträgt 48°.
- Durch Drehen des Dual-Rate-Drehknopfes gegen den Uhrzeigersinn wird der Lenkeinschlag verringert, der minimale Winkel beträgt 10°.

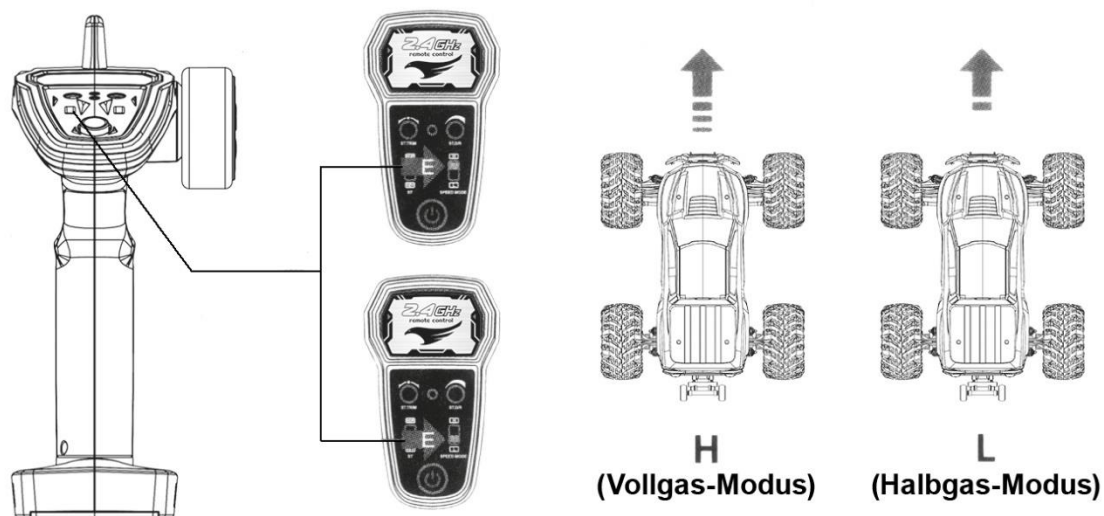
D. Rückwärtsgang der Lenkung



Wenn der Schalter auf NOR steht und Sie das Lenkrad im Uhrzeigersinn drehen, dreht sich das Auto nach rechts; wenn Sie das Lenkrad gegen den Uhrzeigersinn drehen, dreht sich das Auto nach links. (Abb. 9).

Wenn der Schalter auf REV steht und Sie das Lenkrad im Uhrzeigersinn drehen, dreht sich das Auto nach links; wenn Sie das Lenkrad gegen den Uhrzeigersinn drehen, dreht sich das Auto nach rechts. (Abb. 10).

E. Geschwindigkeitsmodus (Vollgeschwindigkeits- und Halbggeschwindigkeitsmodus)



- H einschalten: Vollgas Modus (die Geschwindigkeit beträgt 46 km/h).
- L einschalten: Halbgas-Modus (die Geschwindigkeit beträgt 23 km/h).

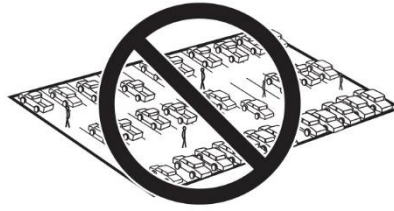
VORSCHLAG: Schalten Sie auf Halbgasmodus (L), wenn Sie das Auto das erste Mal benutzen. Sonst könnte es beschädigt werden!



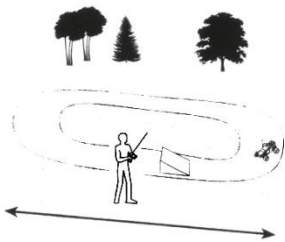
Die Werkeinstellung ist L (halbes Tempo). Wenn Sie volles Tempo fahren wollen, schalten Sie auf H (Vollgas-Modus).

Funktionsweise

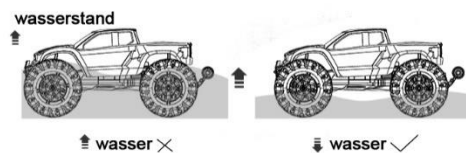
1. Schalten Sie immer zuerst die Fernbedienung ein und dann erst das Auto. Schalten Sie zuerst das Auto und dann die Fernbedienung aus.



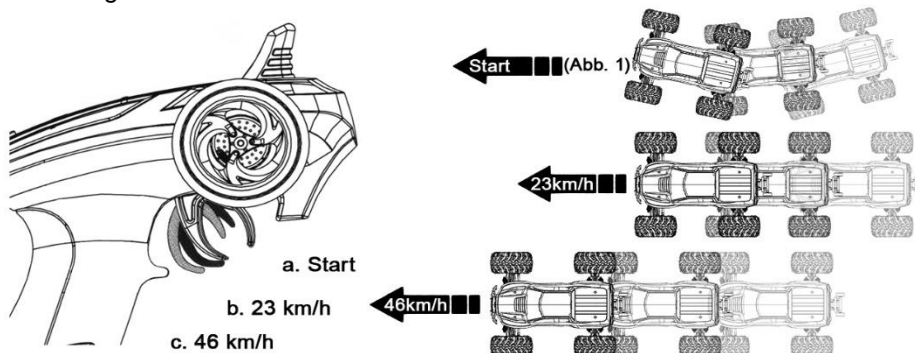
2. Fahren Sie das Auto nur an einem freien weiten Platz. Wenn Sie das Auto drinnen fahren oder auf einem glatten Boden, kann es wegen dem hohen Tempo zu Unfällen kommen.



3. Warnung: 9523-1 ist wasserdicht, bitte beachten Sie, dass der Wasserstand niedriger sein sollte als der Boden des Fahrzeugs. Wenn übermäßige Wassermengen in den Fahrzeugkörper gelangen und Schäden oder andere damit verbundene Probleme verursachen, übernehmen wir, falls erforderlich, keine Verantwortung für Ersatz und zusätzliches Zubehör.



4. Starten Sie immer mit dem niedrigen Tempo, oder das Fahrzeug kann ins rutschen kommen und aus der Kurve fahren. (siehe Abb. 1). Starten Sie ihr Fahrzeug niemals mit hohem Tempo. Wenn Sie das Auto in höchstem Tempo fahren, können Sie sich selbst verletzen und das Fahrzeug beschädigen.



Autopflege

- Setzen Sie die Motorenbürsten durch sanftes Fahren auf einer ebenen Fläche während der Verwendung der ersten Batterieladung ein. Andernfalls kann die Motorleistung und die Lebensdauer des Motors erheblich reduziert werden.
- Sie können die Motorlebensdauer durch Vermeidung von Überhitzungen verlängern. Ungewollter Motorverschleiß entsteht durch häufiges Drehen, Stoppen und Starten, Bewegen von Gegenständen, Fahren in tiefem Wasser und hohem Gras und kontinuierliches Fahren aufwärts.

Problemlösung

Probleme	Mögliche Ursache	Lösung
Kurze Betriebsdauer.	<ul style="list-style-type: none"> Batterie ist beschädigt oder nicht geladen. Motor ist verschmutzt oder Bürsten abgenutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollieren/ersetzen Sie die Batterien. Kontrollieren/reinigen/ersetzen.
Träge Wirkungsweise.	<ul style="list-style-type: none"> Motor ist verschmutzt oder Bürsten abgenutzt. Bindungen im Antriebssystem. Autobatterie ist nicht geladen. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollieren/reinigen/ersetzen. Reinigen/anpassen. Ersetzen/laden.
Nicht betriebsbereit.	<ul style="list-style-type: none"> Batterien der Fernbedienung schwach. Fernbedienung ausgeschaltet. Autobatterie ist nicht geladen. 	<ul style="list-style-type: none"> Ersetzen/laden. Anschalten. Ersetzen/laden.
Geringe Reichweite.	<ul style="list-style-type: none"> Batterien der Fernbedienung schwach. Antenne beschädigt. 	<ul style="list-style-type: none"> Ersetzen/laden Kontrollieren/reparieren/ersetzen.
Das System verbindet sich nicht.	<ul style="list-style-type: none"> Empfänger und Sender zu nahe beieinander. Sender und Empfänger zu nahe an großen Metallgegenständen (Fahrzeuge). Empfänger versehentlich in den Verbindungsmodus versetzt, so dass der Empfänger nicht mehr verbunden ist. 	<ul style="list-style-type: none"> Halten Sie einen Abstand von 8 – 12 Fuß (2,4 – 3,6 m) vom Sender zum Empfänger. Halten Sie Abstand zu Metallgegenständen (Fahrzeugen, etc.). Verbinden Sie den Sender und Empfänger neu.
Der Empfänger beendet die Funktion während des Betriebs.	<ul style="list-style-type: none"> Batterie zu schwach 	<ul style="list-style-type: none"> Batterie voll aufladen
Empfänger verliert die Verbindung.	<ul style="list-style-type: none"> Sender wurde versehentlich in den Verbindungsmodus versetzt und beendet die Verbindung zum Empfänger. 	<ul style="list-style-type: none"> Verbinden Sie den Sender mit dem Empfänger.



**CE-Zertifizierung für Benutzer in der
Europäischen Union
Einhaltung der WEEE-Richtlinien:**

Bitte unterstützen Sie die Umwelt, indem sie ihr Produkt entsprechend den Richtlinien entsorgen. Das Symbol der oben abgebildeten Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Das Produkt sollte in einer dafür vorgesehenen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten entsorgt werden. Die Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE-Richtlinie) (2002/96/EG) verlangt, dass die besten verfügbaren Recyclingtechniken eingesetzt werden, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren.

Recycling-Elektronik hilft, schädliche Chemikalien aus der Umwelt fernzuhalten und spart auch Geld durch die Wiederverwendung von Edelmetallen. Entfernen Sie alle Batterien und entsorgen Sie die Batterien und das Produkt bei Ihrer örtlichen Entsorgungseinrichtung zum Recycling. Bitte wenden Sie sich an Ihr örtliches Stadtamt, Ihren Hausmüllentsorgungsdienst oder den Ort, an dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

**Erklärung der Gemeinschaft zur RED-Richtlinie
nach IEC 17050-1**

Hiermit wird bescheinigt, dass die folgenden Produkte den Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU entsprechen und dass alle wesentlichen Testabläufe durchgeführt wurden.



**CE-Zertifizierung für Benutzer in der
Europäischen Union
Einhaltung der WEEE-Richtlinien:**

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, könnten die Befugnis des Benutzers, das Gerät zu betreiben, aufheben.

Notiz:

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B, gemäß Artikel 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Beeinträchtigungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, zu schädlichen Störungen der Funkinstallation führen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät störende Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Verlagerung der Empfangsantenne.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker, um Hilfe zu erhalten.


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

- (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss alle eingehenden Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.



Hinweise


- Achten Sie auf die Polarität der Batterien, wenn diese ersetzt oder geladen werden.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
- Entfernen Sie den wiederaufladbaren Akku-Pack bevor Sie ihn aufladen.
- Nur unter Aufsicht Erwachsener laden.
- Mischen Sie keine neuen und alten, oder verschiedenartige Batterien.
- Entfernen Sie aufgebrauchte Batterien.
- Achten Sie auf Kurzschlüsse an Leistungsklemmen.
- Das Berühren der Antenne an der Fernbedienung kann die Steuerung und Reichweite beeinflussen; Eine abgebrochene Antenne sollten von Erwachsenen ausgetauscht werden.
- Da das Fahrzeug mit starken Antriebskräften ausgestattet, sollte es bei hohen Geschwindigkeiten wegen der Schwungkraft nicht stark abgebremst werden.
- Wenn das Auto langsamer wird, ist die Leistung zu schwach. Bitte laden Sie das Auto nach den Ladeanweisungen.
- Wenn Sie Laden, kontrollieren Sie, dass alle Kabel fest in den Buchsen sind.
- Wenn Sie das Auto längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie die Batterien und den Akku aus dem Auto und der Fernbedienung.
- Packen Sie das Auto unter Aufsicht eines Erwachsenen aus.
- Bewahren Sie das Benutzerhandbuch zum späteren Nachschlagen auf.



Nr.	25-SJ01
Produktname	Gehäuse
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	rot



Nr.	25-SJ02
Produktname	Gehäuse
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	blau



Nr.	25-SJ03
Produktname	PKW-Halterung
Spezifizierung	
Menge	1 x 2
Ausführung	



Nr.	25-SJ04
Produktname	vorderer Stoßstangenblock
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	



Nr.	25-SJ05
Produktname	Kopfüber-Rad
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	



Nr.	25-SJ06
Produktname	Vorderer oberer Arm
Spezifizierung	
Menge	1 x 2
Ausführung	



Nr.	25-SJ07
Produktname	Hinterer oberer Arm
Spezifizierung	
Menge	1 x 2
Ausführung	




Nr.	25-SJ08
Produktname	Vorderer unterer Arm
Spezifizierung	
Menge	1 x 2
Ausführung	



Nr.	25-SJ09
Produktname	Hinterer unterer Arm
Spezifizierung	
Menge	1 x 2
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-SJ10
Produktname	Vordere Lenkschale
Spezifizierung	
Menge	1 x 2
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-SJ11
Produktname	Hinterachsgelenk
Spezifizierung	
Menge	1 x 2
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-SJ12
Produktname	stoßfeste Paneele
Spezifizierung	
Menge	1 x 2
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-SJ13
Produktname	Verbindungsstange
Spezifizierung	
Menge	1 x 3
Ausführung	inkl. Lenkkugelkopf

★ 	
Nr.	25-SJ14
Produktname	Fahrgestell
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-SJ15
Produktname	Batteriefach
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-SJ16
Produktname	Vordere Abdeckung
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-SJ17
Produktname	Hintere Abdeckung
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	


★ 	
Nr.	25-SJ18
Produktname	Batteriedeckel
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-ZJ01
Produktname	Lenkradsatz
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	


★ 	
Nr.	25-ZJ02
Produktname	Räder
Spezifizierung	
Menge	1 x 2
Ausführung	mit Schwammeinsätzen

★ 	
Nr.	25-ZJ03
Produktname	Stoßdämpfer
Spezifizierung	
Menge	1 x 2
Ausführung	


★ 	
Nr.	25-ZJ04
Produktname	5-Kabel Servo
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-ZJ05
Produktname	Hauptantriebswelle
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-ZJ06
Produktname	Differenzialgetriebe
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	

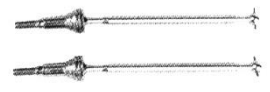
★ 	
Nr.	25-ZJ07
Produktname	Elektronischer Temporegler
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-ZJ08
Produktname	Fernbedienung 2,4 G
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	


★ 	
Nr.	25-ZJ09
Produktname	Radnabenkörper aus Aluminiumlegierung
Spezifizierung	
Menge	1 x 4
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-WJ01
Produktname	Arm-Anschluss-Set
Spezifizierung	
Menge	1 x 3
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-WJ02
Produktname	Sicherungsmutter
Spezifizierung	
Menge	1 x 4
Ausführung	


★ 	
Nr.	25-WJ03
Produktname	vorderer CVD Antriebswellensatz
Spezifizierung	
Menge	1 x 2
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-WJ04
Produktname	Getriebegehäuse
Spezifizierung	
Menge	1 x 2
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-WJ05
Produktname	Hinterer dogbone
Spezifizierung	
Menge	1 x 2
Ausführung	

★ 	
Nr.	25-WJ06
Produktname	Gehäusestift
Spezifizierung	
Menge	1 x 8
Ausführung	


★ 	
Nr.	25-WJ07
Produktname	Motorbefestigung
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	


★ 	
Nr.	25-WJ08
Produktname	Welle
Spezifizierung	
Menge	1 x 2/ 1 x 2
Ausführung	


★ 	
Nr.	25-WJ09
Produktname	Sechskantschlüssel
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	


★ 	
Nr.	25-WJ09
Produktname	Lager
Spezifizierung	6,3 x 9,5 x 3
Menge	
Ausführung	1 x 4


★ 	
Nr.	25-WJ10
Produktname	Lager
Spezifizierung	8 x 13 x 3,5
Menge	1 x 4
Ausführung	


★ 	
Nr.	25-LS01
Produktname	Rundkopfschrauben
Spezifizierung	2,6 x 10 PBHO
Menge	1 x 10
Ausführung	


	
Nr.	25-LS02
Produktname	Rundkopfschrauben
Spezifizierung	2,6 x 13,5 PBHO
Menge	1 x 10
Ausführung	


	
Nr.	15-LS08
Produktname	Rundkopfschrauben
Spezifizierung	2,3 x 16 PBHO
Menge	1 x 10
Ausführung	


	
Nr.	15-LS14
Produktname	Rundkopfschrauben
Spezifizierung	2,5 x 6 x 5 PWMHO
Menge	1 x 10
Ausführung	


	
Nr.	15-LS09
Produktname	Rundkopfschrauben
Spezifizierung	2,6 x 7 PBHO
Menge	1 x 10
Ausführung	


	
Nr.	15-LS10
Produktname	Flachkopfschraube
Spezifizierung	2,6 x 8 KBHO
Menge	1 x 10
Ausführung	

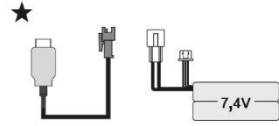
	
Nr.	15-LS12
Produktname	Rundkopfschrauben
Spezifizierung	2,6 x 20 PBHO
Menge	1 x 10
Ausführung	

	
Nr.	15-LS16
Produktname	Rundkopfschrauben
Spezifizierung	3 x 31 PBHO
Menge	1 x 4
Ausführung	

	
Nr.	15-LS17
Produktname	Rundkopfschrauben
Spezifizierung	3 x 36 PMHO
Menge	1 x 4
Ausführung	

	
Nr.	25-DJ01
Produktname	390 Motor
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	Incl. Zubehör

	
Nr.	25-DJ02
Produktname	Li-PO
Spezifizierung	7,4 V 1600mAh
Menge	1 x 1
Ausführung	

	
Nr.	25-DJ03
Produktname	Ladegerät
Spezifizierung	
Menge	1 x 1
Ausführung	

Nr.	
Produktname	
Spezifizierung	
Menge	
Ausführung	

Nr.	
Produktname	
Spezifizierung	
Menge	
Ausführung	

Nr.	
Produktname	
Spezifizierung	
Menge	
Ausführung	

Nr.	
Produktname	
Spezifizierung	
Menge	
Ausführung	

