



Gebrauchsanleitung RC-Modell H1277A



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 H1277A



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-fern gesteuerten 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 H1277A 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 / 2000 mAh

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp H1277A der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter www.s-idee.de/KE/H1277A 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

Vorsichtshinweise

Die folgenden Fachbegriffe werden in der gesamten Produktliteratur verwendet, um verschiedene Gefahrenstufen beim Betrieb dieses Produkts anzugeben:

HINWEIS: Wenn diese Prozeduren nicht ordnungsgemäß befolgt werden, besteht die Möglichkeit von Sachschäden UND Verletzungsgefahr.

WARNUNG: Lesen sie die GESAMTE Bedienungsanleitung, um sich vor der Inbetriebnahme mit der Funktion des Produkts vertraut zu machen. Eine fehlerhafte Bedienung des Produkts kann zu Schäden am Produkt und zu Sachschäden führen und schwere Verletzungen verursachen.

Dies ist ein schickes Freizeitprodukt. Dieses Produkt muss auf sichere und verantwortungsbewusste Weise betrieben werden, da dies sonst zu Verletzungen oder Schäden am Produkt und Eigentum führen könnte. Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder ohne direkte Aufsicht durch Erwachsene bestimmt. Verwenden Sie dieses Produkt nicht mit inkompatiblen Komponenten oder verändern Sie es nicht außerhalb der von PXTOYS bereitgestellten Strukturen. Dieses Handbuch enthält Anweisungen für Sicherheit, Betrieb und Wartung. Es ist unerlässlich, vor der Montage, Inbetriebnahme oder Verwendung alle Anweisungen und Warnungen in der Betriebsanleitung zu lesen und zu befolgen, um einen korrekten Betrieb zu gewährleisten und Schäden oder schwere Verletzungen zu vermeiden.

Empfohlenes Alter: nicht für Kinder unter 14 Jahren. Das ist kein Spielzeug.

Sicherheitsvorkehrungen und Warnhinweise

Als Benutzer dieses Produkts sind Sie allein verantwortlich für den ordnungsgemäßen Gebrauch in einer Art und Weise, die Sie und andere nicht gefährdet oder zu Schäden am Produkt oder Eigentum anderer führt.

Halten Sie immer einen Sicherheitsabstand rund um Ihr Modell, um Kollisionen oder Verletzungen zu vermeiden. Dieses Modell wird durch ein Funksignal gesteuert, das von vielen Quellen außerhalb Ihrer Kontrolle gestört werden kann, Störungen können zu einem vorübergehenden Verlust der Kontrolle führen.

Betreiben Sie Ihr Fahrzeug immer im Freien, fernab von Autos bzw. Fahrzeugen, Verkehr, Menschen und Tieren.

Befolgen Sie immer sorgfältig die Anweisungen und Warnhinweise für diese und alle Zusatzausrüstungen (Ladegeräte, Akkupacks, usw.).

Bewahren Sie immer alle chemischen Stoffe, kleine Teile und alle elektrischen Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Vermeiden Sie immer die Berührung von Wasser mit sämtlichen Geräten, die nicht speziell für diesen Zweck entwickelt und geschützt wurden. Feuchtigkeit verursacht Schäden an der Elektronik.

Nehmen Sie niemals einen Teil des Fahrzeugs in den Mund, da dies zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann.

Benützen sie niemals das Auto, wenn die Batterien schwach sind.

Behalten Sie Ihr Fahrzeug immer im Blickfeld und unter Kontrolle.

Fahren Sie immer mit vollen Batterien.

Halten Sie die Fernsteuerung immer eingeschaltet, während Ihr Fahrzeug angeschaltet ist.

Entfernen Sie immer die Batterien, bevor Sie das Fahrzeug demontieren.

Halten Sie die Bauteile immer sauber. Teile immer trocken halten.

Lassen Sie die Bauteile nach Gebrauch immer abkühlen, bevor Sie sie berühren.

Betreiben Sie Ihr Fahrzeug niemals mit beschädigter Elektronik.

Entfernen Sie nach Gebrauch immer die Batterien.

Warnhinweise zu den Batterien

Durch die Handhabung, das Aufladen oder die Verwendung des mitgelieferten LiPo - Akkus übernehmen Sie alle mit dem LiPo - Akku verbundene Risiken. Wenn Sie mit diesen Bedingungen nicht einverstanden sind, senden Sie Ihr komplettes Produkt bitte in neuem, unbenutztem Zustand sofort an den Verkäufer zurück.

Vor der Handhabung, dem Laden oder der Verwendung des LiPo-Akkus müssen Sie die folgenden Sicherheitshinweise und Warnungen beachten.

- Sie müssen den LiPo-Akku in einem sicheren Bereich, nicht in der Nähe von brennbaren Materialien, laden.
- Nur unter Aussicht laden. Beim Laden des Akkus sollten Sie immer eine ständige Beobachtung beibehalten, um den Ladevorgang zu überwachen und sofort auf mögliche Probleme zu reagieren.
- Nach dem Fliegen/Entladen des Akkus müssen Sie ihn vor dem Aufladen auf die Umgebungs-/Raumtemperatur abkühlen lassen. Außerdem ist es NICHT notwendig oder empfohlen, den Akku vor dem Laden vollständig zu entladen (LiPo-Akkus haben keinen Speicher, und es ist sicher, Akkus mit einem geeigneten Ladegerät und Einstellungen teilweise zu laden)
- Um den Akku zu wechseln, dürfen Sie nur das mitgelieferte Ladegerät oder ein geeignetes kompatibles LiPo-Ladegerät verwenden. Andernfalls kann ein Brand zu Sach- und/oder Personenschäden führen. Verwenden Sie KEIN NiCd oder NiMH Ladegerät, um den Lipo-Akku aufzuladen.
- Wenn die Batterie während des Ladevorgangs sich zu irgendeinem Zeitpunkt zu blähen beginnt oder aufschwillt, während sie weiter aufgeladen oder immens entladen wird, trennen Sie den Akku schnell und sicher und legen Sie ihn dann in einen sicheren, offenen Bereich abseits von brennbaren Materialien, um ihn mindestens 15 Minuten lang zu beobachten. Eine Batterie, die auch nur ein kleines bisschen aufgebläht oder geschwollen ist, muss vollständig aus dem Betrieb genommen werden.
- Lagern Sie den Akku teilweise geladen (ca. 50% geladen/3,85V per Zell) bei einer Raumtemperatur (ca. 68 - 77° Fahrenheit[F]; 20 -25° C) und in einem trockenen Bereich für beste Ergebnisse.
- Beim Transport oder bei der Zwischenlagerung der Batterie sollte der Temperaturbereich bei ca. 40 - 100 °F (5 – 34° C) liegen. Lagern Sie die Batterie des Modells nicht in einem heißen Auto oder direktem Sonnenlicht, wenn möglich. Bei Lagerung in einer heißen Garage oder einem Auto kann die Batterie beschädigt werden oder sogar Feuer fangen.
- Laden Sie den LiPo - Akku nicht übermäßig auf. Das Entladen des LiPo - Akkus auf eine zu niedrige Spannung kann zu einer Beschädigung des Akkus führen, was zu einer Verringerung der Leistung, der Flugdauer oder einem vollständigen Ausfall des Akkus führt.

Wichtig und Hinweis: Lagern Sie den LiPo - Akku nicht vollständig geladen. Für mehr Sicherheit und Langlebigkeit des LiPo - Akkus ist es am besten, ihn nur teilweise geladen über einen längeren Zeitraum zu lagern. Die Lagerung des LiPo - Akkus mit ca. 50 % Ladung (das sind ca. 7,7 V pro Zelle) ist in der Regel am besten, erfordert aber ein sorgfältiges Management der Ladezeit und der Verwendung oder eines Voltmeters, um diese Spannung zu erzeugen.

Warnhinweise für das Laden

Das mitgelieferte Batterieladegerät ist so konzipiert, dass es die Sicherheitsbilanz ausgleicht und die Batterie lädt.

Vorsicht: Alle Anweisungen und Warnungen sind genauestens zu befolgen. Der unsachgemäße Umgang mit Batterien kann zu einem Brand, zu Personenschäden und/oder zu Sachschäden führen.

- Durch die Handhabung, das Laden oder die Verwendung des mitgelieferten Akkus gehen Sie alle Risiken ein, die mit Lithium-Batterien verbunden sind.
- Wenn die Batterie zu irgendeinem Zeitpunkt zu blähen beginnt oder anschwillt, stellen Sie die Verwendung sofort ein. Wenn Sie laden oder entladen, unterbrechen und trennen Sie die Verbindung.
Das weitere Verwenden, Laden oder Entladen einer Batterie, die sich aufbläht oder anschwillt, kann zu einem Brand führen.
- Lagern Sie den Akku für beste Ergebnisse immer bei Raumtemperatur und in einem trockenen Raum.
- Transportieren oder lagern Sie den Akku immer in einem Temperaturbereich von 5 - 49°C (40 - 120 °F).
- Lagern Sie den Akku oder das Auto nicht in einem Auto oder bei direkter Sonneneinstrahlung. Wenn die Batterie in einem heißen Auto gelagert wird, kann sie beschädigt werden oder sogar Feuer fangen.
- Lassen sie die Akkus während dem Ladevorgang niemals unbeaufsichtigt.
- Laden Sie die Akkus niemals außerhalb der empfohlenen Grenzwerte auf.
- Versuchen Sie niemals, das Ladegerät zu demontieren oder zu verändern.
- Laden Sie die Akkus immer weit entfernt von brennbaren Materialien auf.
- Überprüfen Sie immer die Batterie, bevor Sie sie aufladen, und laden Sie niemals beschädigte Batterien auf.
- Trennen Sie immer den Akku nach dem Laden und lassen Sie das Ladegerät zwischendurch abkühlen.
- Überwachen Sie während des Ladevorgangs immer ständig die Temperatur des Akkupacks.
- Verwenden Sie nur ein Ladegerät, das speziell für das Laden von Akkus entwickelt wurde. Wenn der Akku nicht mit einem kompatiblen Ladegerät aufgeladen wird, besteht Brandgefahr, die zu Personen- und/oder Sachschäden führen kann.
- Entladen Sie die Batteriezellen niemals unter Spannung unter 6V.
- Decken sie warnende Etiketten niemals mit Klettstreifen ab.
- Lassen Sie niemals zu, dass Kinder die Akkupacks aufladen.
- Laden Sie die Akkus niemals an extrem heißen oder kalten Orten (empfohlen zwischen 40 - 120 °F oder 5 - 49 °C) oder an Orten mit direktem Sonnenlicht.

Reparatur

Prüfen Sie, ob alle Schrauben locker sind oder nicht.
Tragen Sie Schmieröl auf alle beweglichen Teile auf.
Wischen Sie den Schmutz und das Öl ab.

Nehmen Sie die Batterie aus der Steuerung heraus.
Entfernen Sie die Batterien auf dem Auto, wenn Sie das Auto nicht benutzen.

Inhalt

Folgende Teile sind enthalten:

■ Fahrgestell (aktuelles Produkt)



■ Gehäuse (aktuelles Produkt)



■ Fernbedienung (verfügbare Option)



■ USB Ladekabel



■ 7,4 V 1800 mAh Li-Po Akku



■ Benutzerhandbuch



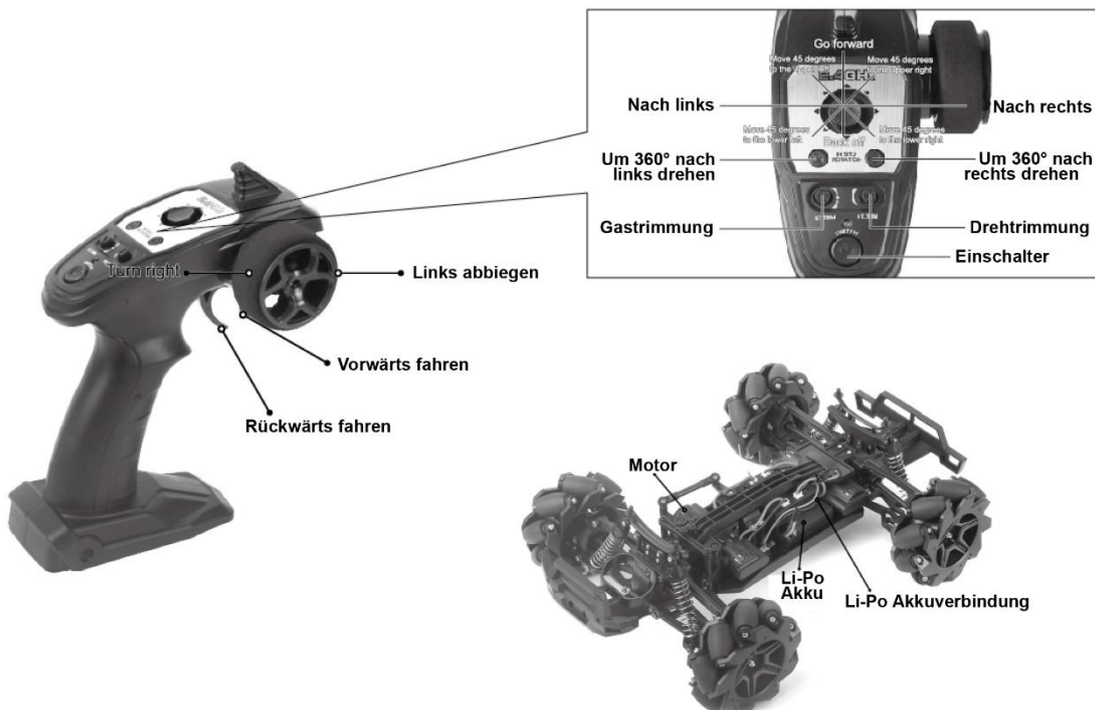
■ Schraubendreher



Auto und Fernsteuerung

Funktionen der Fernsteuerung

Unser Unternehmen hat einen neuen Sender für Modellautos entwickelt (optional erhältlich). Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Im Folgenden finden Sie die Beschreibung aller Funktionen des Senders.



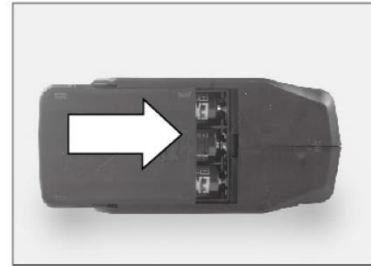
Einlegen der Batterien in die Fernsteuerung



1. Schieben Sie den Batteriedeckel von der Fernbedienung (unten).



2. Legen Sie 3 x 1,5 V AA Batterien gemäß der Polarität in die Fernsteuerung.



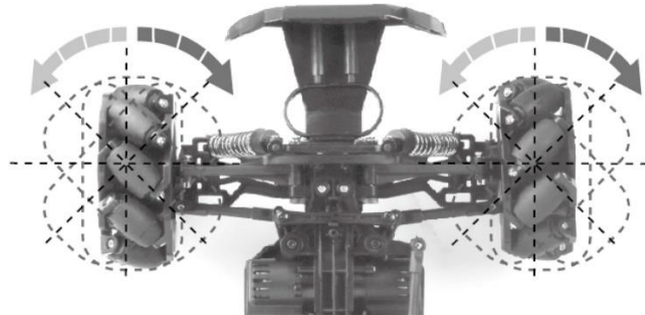
3. Schließen Sie das Batteriefach mit dem Batteriedeckel.

Das Auto fahren

Feineinstellung Abbiegen



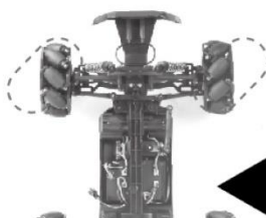
- ▶ zum Einstellen der Vorderreifen links und rechts
- ▶ Stellen Sie die Lenkung präzise ein, falls die Vorderreifen nicht gerade sind, wenn das Lenkrad in neutraler Position steht.
- ▶ Beim Fahren nochmal nachstellen.



Lenkradrehknopf

Verwenden Sie den Lenkradrehknopf, um den Lenkwinkel einzustellen, wenn das Lenkrad offen ist

Neigungswinkel wird vergrößert



Auf einen Ort einstellen, der Ihnen gefällt.

Der Lenkwinkel wird mit dem Neigungswinkel vergrößert.



Der Lenkwinkel wird mit dem Neigungswinkel verkleinert.

Neigungswinkel wird verkleinert



Gas Feineinstellung

Verwenden Sie die Gashebel-Trimmmung, um sich an die Geschwindigkeit anzupassen, wie bei der Drehung nach links/rechts.

Auf die Geschwindigkeit, die Ihnen gefällt, einstellen.

Die maximale Geschwindigkeit des Fahrzeugs wird durch Rechtsdrehung erhöht.



Die maximale Geschwindigkeit des Fahrzeugs wird durch Linksdrehung verringert.

Ladevorgang



1. Schalten Sie das Auto an.
2. Schließen Sie das Ladegerät vorsichtig an den USB-Anschluss Ihres Computers oder USB-Adapters an.
3. Schließen Sie die Lipo-Batterie des Fahrzeugs an das Ladegerät an.

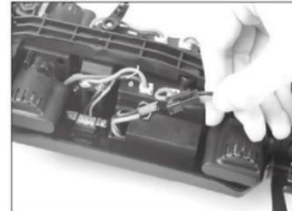
Notiz: Sie müssen das Ladegerät zuerst an den USB-Anschluss/ Adapter anschließen, bevor Sie den Akku an das Ladegerät anschließen, damit das Ladegerät ordnungsgemäß funktioniert.

Vorsicht:

- Lassen Sie die den Akku 10 – 15 Minuten abkühlen, bevor sie ihn wieder aufladen.
- Lassen Sie den Akku nicht unbeaufsichtigt während dem Ladevorgang.
- Die Ladezeiten variieren je nachdem, wie viel Ladung noch in der Batterie ist.



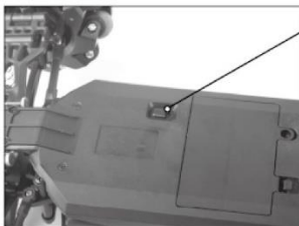
2. Der Ladevorgang dauert ca. 3,5 Stunden. Laden Sie den Akku aus Sicherheitsgründen niemals länger als 4 Stunden auf. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED des Ladegeräts. Wenn der Ladevorgang beendet ist, leuchtet die rote Lade-LED nicht mehr.



3. Trennen Sie den Akku vom Ladegerät und schließen Sie den Akku wieder an die Steuerung an.

Das Auto fahren

Der erste Schritt:



1. Den ESC-Schalter in die Position "on" bringen.
2. Schalten Sie den Sender ein, indem Sie den Netzschalter in die Position "Ein" schieben. Die rote LED sollte aufleuchten. Wenn die LED nicht leuchtet, überprüfen Sie, ob die Batterien richtig in den Sender eingelegt sind und ob die Batterien in gutem Zustand sind.
3. Wenn Sie mit der Fahrt fertig sind, schalten Sie das Auto aus und dann den Sender. Achten Sie darauf, dass Sie die Batterie immer vom Fahrzeug trennen, sobald Sie fertig sind. Wenn Sie die Batterie nicht trennen, wird die Batterie langsam entladen, was zu Schäden führen kann.



Hinweis: Sie müssen das Fahrzeug vor dem Sender einschalten, damit Sender und Empfänger richtig verbinden können.

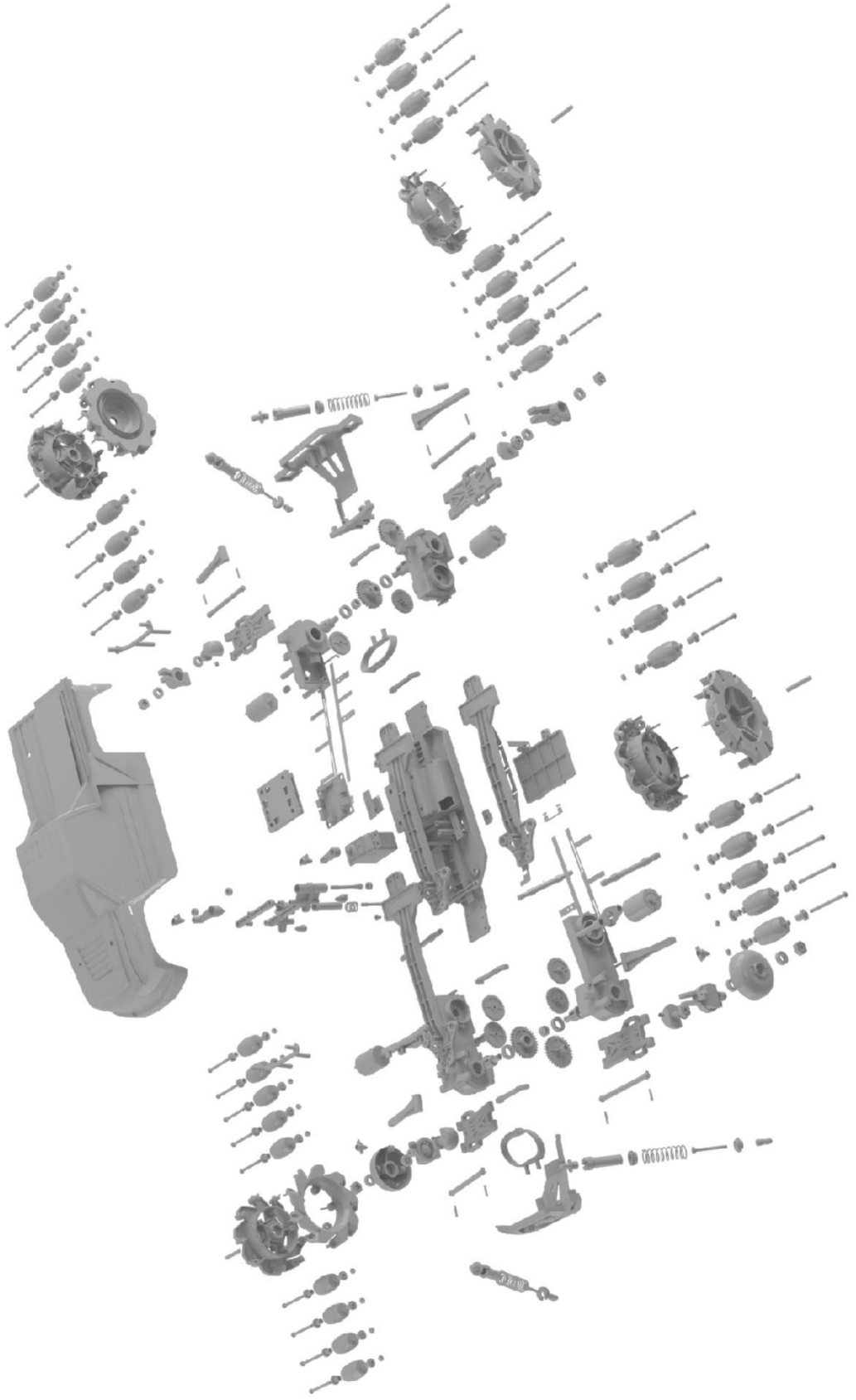
Steuerung:



- Um langsam vorwärts zu fahren, drücken Sie den Auslöser leicht. Um schneller zu fahren, drücken Sie den Auslöser kräftiger.
- Zum Bremsen den Auslöser drücken. Um in den Rückwärtsgang zu gelangen, drücken Sie erneut.
- Während eines Absturzes den Auslöser loslassen.
- Lassen Sie den Akku abkühlen, bevor Sie ihn wieder aufladen.
- Zum Wenden, drehen Sie die Lenkräder in die entgegengesetzte Richtung.
- Bewegen Sie die Steuerung immer langsam und mit einem sanften Druck.

Wenn die Fahrzeugbatterie schwach wird, rollt das Fahrzeug bis zum Anschlag. Das Fahrzeug ist mit einer LVC (Unterspannungsschutz) ausgestattet, um die Batterie zu schützen.

Explosionszeichnung der Baugruppe



Ersatzteile

