



HB ZP1001/2 GELÄNDEWAGEN

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.



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 Sachoder 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 HB ZP1001/2 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 / 1500 mAh

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp HB ZP1001/2 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter www.s-idee.de/KE/HB_ZP1001/2 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 Altakkumulatoren, 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.

BRücknahmepflichtig 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. Vertreiber 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.

Bitte lesen und verstehen Sie das gesamte Anleitung vollständig, bevor Sie Ihr ferngesteuertes Auto verwenden, zusammenbauen und/oder demontieren.

1/10 ROCK GELÄNDEWAGEN

2,4-GHZ-FUNKSYSTEM

BEDIENUNGSANLEITUNG



NO.HB-ZP1001



NO.HB-ZP1002

BEREIT ZU RENNEN

QUERFELDEN

SICHERHEITSMITTEILUNG ZUR BATTERIE:

- Um die Lebensdauer Ihrer Batterie zu verlängern, lassen Sie das Fahrzeug nicht im Stillstand laufen, wodurch die Batterie vollständig entladen wird.
- Beenden Sie die Verwendung immer mit verbleibender Leistung, um die Batterielebensdauer zu verlängern.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn sie nicht verwendet werden, um ein Entladen zu vermeiden.

HAUPT EIGENSCHAFTEN/SPEZIFIKATIONEN

- 2,4 GHZ VOLL FUNKTIONSFÄHIGES FUNKSYSTEM
- DURCHGEHENDE KUGELLAGER
- UNABHÄNGIGE AUFHÄNGUNG
- SOLIDES FAHRGESTELLDISIGN
- PRÄZISIONSDIFF. (VORNE/HINTEN)
- LEISTUNGSSTARKER RC 540 MOTOR
- 2,5 kg 5-DRAHT-SERVO

SKALA	ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE	RADSTAND	RADDURCHM.	RADBREITE	MOTOR
1:10	HB-ZP1001/02 HB-ZP1005/06	474mm	202mm	235mm	260mm	99mm	42.5mm	RC540
1:10	HB-ZP1003/04 HB-ZP1009/10	440mm	202mm	220mm	260mm	99mm	42.5mm	RC540
1:10	HB-ZP1007/08	452mm	202mm	220mm	260mm	99mm	42.5mm	RC540

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Es ist nicht für Personen unter 14 Jahren bestimmt, es sei denn, sie werden von einem Erwachsenen beaufsichtigt.
- Diese Anleitung kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Diese Bedienungsanleitung ist für die Verwendung mit Ihren Fahrzeugen konzipiert und enthält die Anweisungen, die Sie für die Montage, den Betrieb und die Wartung Ihrer Fahrzeuge benötigen.
- Wir wissen, dass Sie gerne losfahren möchten, aber es ist sehr wichtig, dass Sie sich die Zeit nehmen, diese Anleitung zu lesen, selbst wenn Sie ein erfahrener R/C-Fahrer sind.
- Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen in der Anleitung sorgfältig. Die Nichtbeachtung der Anweisungen wird als Missbrauch und/oder Vernachlässigung angesehen und kann zum Erlöschen der Garantie führen.
- Ihr Fahrzeug ist dafür ausgelegt, auf unebenem oder unwegsamem Gelände zu fahren, jedoch Staub, Sand, Wasser und Teppichfasern können sich in den Funktionsteilen Ihres Autos festsetzen und Ihr Fahrzeug beschädigen, wenn sie nicht sofort entfernt werden. Wir übernehmen keine Garantie für Ihr Fahrzeug vor Schäden durch äußere Elemente wie Sand, Schmutz oder Wasser. Die Benutzer sind für die Wartung und den sicheren Betrieb dieses Fahrzeugs verantwortlich.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug, es ist nicht für Benutzer unter 14 Jahren geeignet, es sei denn, sie werden von Erwachsenen beaufsichtigt.
- Versuchen Sie niemals, elektronische Komponenten wieder zusammenzubauen. Diese wurden im Werk sorgfältig kalibriert.
- Verwenden Sie nur hergestellte Teile, um Ihr Auto aktualisieren. Jede Fehlfunktion, die durch kundenspezifische Modifikationen entsteht, führt zum Erlöschen Ihrer Garantie.
- Bevor Sie mit Ihrem Fahrzeug fahren, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung vollständig durch und untersuchen Sie Ihr Fahrzeug und die Fernbedienung auf eventuelle Mängel.
- Für eine bessere Leistung können einige Anpassungen erforderlich sein.
- Dieses Fahrzeug benötigt einen Akkupack. Stellen Sie sicher, dass der Akku des Fahrzeugs ausreichend aufgeladen ist, bevor Sie losfahren, da dies zu einem möglichen Kontrollverlust führen kann. Die Fernbedienung benötigt vier AA Batterien.
- Entfernen Sie immer die Batterien aus dem Fahrzeug und der Fernbedienung, wenn sie nicht verwendet werden.
- Bitte betreiben Sie Ihr Fahrzeug in einem weitläufigen Bereich. Betreiben Sie Ihr Fahrzeug niemals auf überfüllten Straßen.
- Dieses Produkt wird im Werk komplett montiert. Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden und/oder Unfälle, die durch kundenspezifische Modifikationen und/oder falsche Bedienung entstehen.

DAS 2,4GHZ-FUNKSYSTEM KENNENZULERNEN

Ihr Fahrzeug ist mit dem neuen 2,4GHz-Funksystem ausgestattet. Bitte lesen und verstehen Sie die folgenden Anweisungen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



- 1) Ein-/Ausschalten
- 2) Gastrimmung
- 3) Steuertrimmung
- 4) Steuerrad
- 5) Steuerungsumkehrschalter
- 6) Trigger

Steuerrad: Es steuert proportional die rechte und linke Lenkung des Modells

Batteriefach: Es werden 4 Stück AA Batterien benötigt.

Stromschalter: Er dient zum Ein- und Ausschalten der Fernbedienung.

Steuertrimmung: Er wird zur Einstellung der Mitteltrimmung des Steuerkanals verwendet.

Steuerungsumkehr: Damit können Sie die Richtung des Steuerservos elektronisch umschalten.

Ein-/Ausschalten: Mit dieser Taste wird die Funkleistung ein- oder ausgeschaltet.



Vorsichtsmaßnahmen für die Batterie:

- 1) Mischen Sie keine neue und alte Batterien.
- 2) Verwenden Sie die Batterien von der gleichen Marke.
- 3) Nehmen Sie die Batterien immer heraus, wenn sie nicht benutzt werden.
- 4) Legen Sie keine Batterien mit falscher Polarität ein.

Die Batterieabdeckung befindet sich an der Unterseite der Fernbedienung. Schieben Sie die Batterieabdeckung wie die Abbildung gezeigt, legen Sie vier AA Batterien in das Batteriefach ein und schließen Sie die Batterieabdeckung wieder.

IHR FAHRZEUG ZU FAHREN

Installieren Sie zuerst den Akku in Ihrem Fahrzeug (siehe Kapitel: DEN AKKU FÜR DAS FAHRZEUG AUFLADEN)

HINWEIS: NEHMEN SIE DEN AKKU IMMER AUS DEM FAHRZEUG, WENN ES NICHT BENUTZT WIRD.

1 SCHALTEN SIE DEN SENDER EIN



STROMSCHALTER

2 SCHALTEN SIE DEN EMPFÄNGER IN IHREM FAHRZEUG EIN



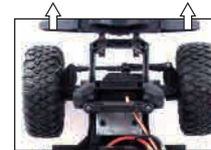
HINWEIS: Um Ihr Fahrzeug zu starten, schalten Sie zuerst den Sender und dann den Empfänger ein. Um das Fahrzeug zu stoppen, schalten Sie zuerst den Empfänger und dann den Sender aus. (Ihr Fahrzeug ist automatisch mit der Fernbedienung verbunden, wenn beide eingeschaltet sind.)

3 STEUERUNGSLEISTUNG PRÜFEN

- Eine gute Steuerungsleistung sicherzustellen.



1) Um das Fahrzeug geradeaus zu fahren, bewegen Sie das Steuerradhebel nicht (halten Sie es in der Mitte).



2) Drehen Sie es nach links, um Ihr Fahrzeug nach links abzubiegen.



3) Drehen Sie es nach rechts, um Ihr Fahrzeug nach rechts abzubiegen.



4 TRIGGERREAKTION PRÜFEN

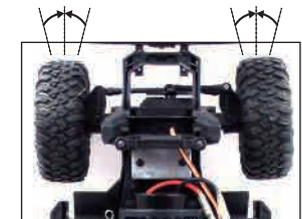


A. Ziehen Sie den Trigger zurück, um zu beschleunigen, lassen Sie ihn los, um zu verlangsamen und schieben Sie ihn, um zu bremsen.
 B. Um das Fahrzeug zu stoppen, lassen Sie den Trigger auf Neutral los.
 C. Durch ein zweites Schieben des Triggers wird die Umkehrfunktion aktiviert.

5 ZUR ANPASSUNG DER STEUERTRIMMUNG



ST.TRIM



Ziehen Sie den Trigger vorsichtig, damit Ihr Fahrzeug langsam fährt. In der Zwischenzeit stellen Sie die Steuertrimmung ein, damit die Vorderräder ausgerichtet werden können.

6 ZUR ANPASSUNG DER GASTRIMMUNG



GAS (TH.TRIM)



Die Gastrimmung dient zur Anpassung der Fahrzeuggeschwindigkeit.

7 ZUM UMKEHREN DES STEUERMODUS

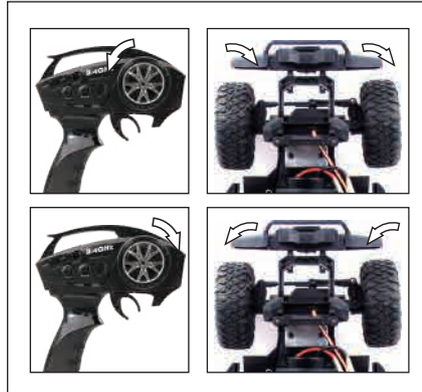
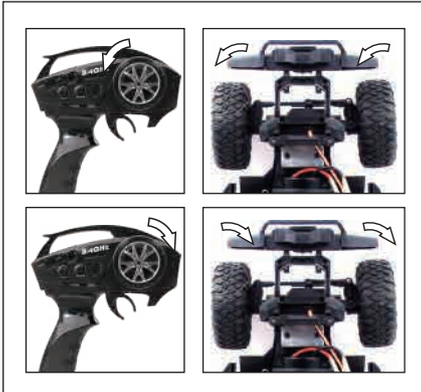
Steuerungsumkehr: Damit können Sie die Richtung des Steuerservos elektronisch umschalten.



UMKEHR ↔ NORMAL

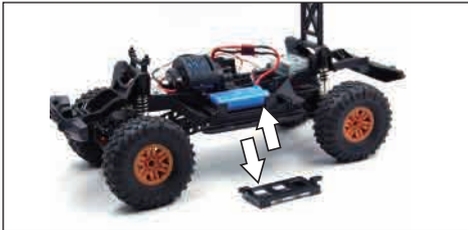
UMKEHR

NORMAL



FAHRZEUGSAKKU AUFZULADEN

Entfernen Sie den Akku aus dem Fahrzeug und laden Sie den Akku nur über USB auf.



Während des USB-Ladevorgangs leuchtet das rote Licht immer und das grüne Licht blinkt langsam. Rotes Licht und grünes Licht leuchten durchgängig zusammen, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

HINWEIS: Die Ladezeit für den LI-Ionen-Akku 7,4 V, 1500mAh beträgt ca. 4 Stunden.

HINWEIS: Wir empfehlen dringend, dass Sie den Akku aus Ihrem Fahrzeug entfernen sollten, wenn das Fahrzeug nicht in Gebrauch ist.

DAS 2,4GHZ-FUNKSYSTEM KENNENZULERNEN

Ihr Fahrzeug ist mit dem neuen 2,4GHz-Funksystem ausgestattet. Bitte lesen und verstehen Sie die folgenden Anweisungen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



- 1) Ein-/Ausschalten
- 2) Gastrimmung
- 3) Licht
- 4) Steuertrimmung
- 5) Steuerrad
- 6) Steuerungsumkehrschalter
- 7) Trigger

Steuerrad: Es steuert proportional die rechte und linke Lenkung des Modells

Batteriefach: Es werden 4 Stück AA Batterien benötigt.

Stromschalter: Er dient zum Ein- und Ausschalten der Fernbedienung.

Steuertrimmung: Er wird zur Einstellung der Mitteltrimmung des Steuerungskanal verwendet.

Steuerungsumkehr: Damit können Sie die Richtung des Steuerservos elektronisch umschalten.

Ein-/Ausschalten: Mit dieser Taste wird die Funkleistung ein- oder ausgeschaltet.



Vorsichtsmaßnahmen für die Batterie:

- 1) Mischen Sie keine neue und alte Batterien.
- 2) Verwenden Sie die Batterien von der gleichen Marke.
- 3) Nehmen Sie die Batterien immer heraus, wenn sie nicht benutzt werden.
- 4) Legen Sie keine Batterien mit falscher Polarität ein.

Die Batterieabdeckung befindet sich an der Unterseite der Fernbedienung. Schieben Sie die Batterieabdeckung wie die Abbildung gezeigt, legen Sie vier AA Batterien in das Batteriefach ein und schließen Sie die Batterieabdeckung wieder.

IHR FAHRZEUG ZU FAHREN

Installieren Sie zuerst den Akku in Ihrem Fahrzeug (siehe Kapitel: DEN AKKU FÜR DAS FAHRZEUG AUFZULADEN)

HINWEIS: NEHMEN SIE DEN AKKU IMMER AUS DEM FAHRZEUG, WENN ES NICHT BENUTZT WIRD.

1 SCHALTEN SIE DEN SENDER EIN

2 SCHALTEN SIE DEN EMPFÄNGER IN IHREM FAHRZEUG EIN



STROMSCHALTER



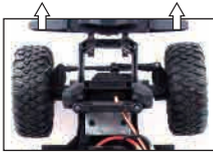
HINWEIS: Um Ihr Fahrzeug zu starten, schalten Sie zuerst den Sender und dann den Empfänger ein. Um das Fahrzeug zu stoppen, schalten Sie zuerst den Empfänger und dann den Sender aus. (Ihr Fahrzeug ist automatisch mit der Fernbedienung verbunden, wenn beide eingeschaltet sind.)

3 STEUERUNGSLEISTUNG PRÜFEN

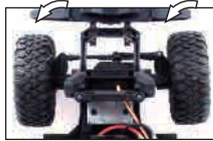
Eine gute Steuerungsleistung sicherzustellen.



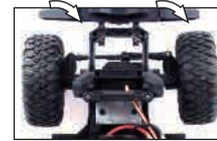
1) Um das Fahrzeug geradeaus zu fahren, bewegen Sie das Steuerradhebel nicht (halten Sie es in der Mitte).



2) Drehen Sie es nach links, um Ihr Fahrzeug nach links abzubiegen.



3) Drehen Sie es nach rechts, um Ihr Fahrzeug nach rechts abzubiegen.



4 TRIGGERREAKTION PRÜFEN



A. Ziehen Sie den Trigger zurück, um zu beschleunigen, lassen Sie ihn los, um zu verlangsamen und schieben Sie ihn, um zu bremsen.
 B. Um das Fahrzeug zu stoppen, lassen Sie den Trigger auf Neutral los.
 C. Durch ein zweites Schieben des Triggers wird die Umkehrfunktion aktiviert.

5 LICHTSTEUERUNG



LICHT



Halten Sie die Lichtsteuerungstaste auf der Fernbedienung einmal gedrückt, das Licht leuchtet, drücken Sie erneut, das Lenklicht leuchtet, drücken Sie erneut, das Licht blinkt.

6 ZUR ANPASSUNG DER STEUERTRIMMUNG



ST.TRIM



Ziehen Sie den Trigger vorsichtig, damit Ihr Fahrzeug langsam fährt. In der Zwischenzeit stellen Sie die Steuertrimmung ein, damit die Vorderräder ausgerichtet werden können.

7 ZUR ANPASSUNG DER GASTRIMMUNG



GAS (TH.TRIM)



Die Gastrimmung dient zur Anpassung der Fahrzeuggeschwindigkeit.

8 ZUR UMKEHR DES STEUERMODUS

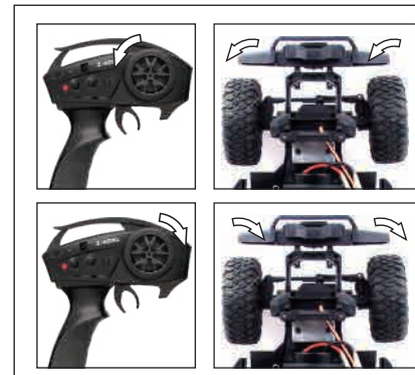
Steuerungsumkehr: Damit können Sie die Richtung des Steuerservos elektronisch umschalten.



UMKEHR ↔ NORMAL

UMKEHR

NORMAL



FAHRZEUGSAKKU AUFZULADEN

Entfernen Sie den Akku dem Fahrzeug und laden Sie den Akku nur über USB auf.



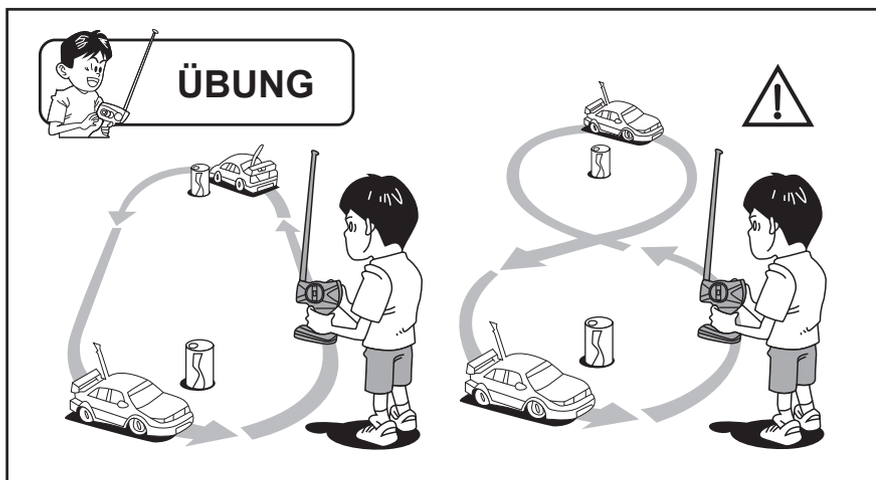
Verbindungsmodus zwischen USB. (Hinweis: Bitte entsprechen Sie der folgenden Abbildung entsprechend der Lademethode der Produktkonfiguration.)



Während des USB-Ladevorgangs leuchtet das rote Licht immer und das grüne Licht blinkt langsam. Rotes Licht und grünes Licht leuchten durchgängig zusammen, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

HINWEIS: Die Ladezeit für den LI-Ionen-Akku 7,4 V, 1500mAh beträgt ca. 4 Stunden.
HINWEIS: Wir empfehlen dringend, dass Sie den Akku aus Ihrem Fahrzeug entfernen sollten, wenn das Fahrzeug nicht in Gebrauch ist.

FAHRÜBUNG



Sobald Sie sich an das Fahren des Fahrzeugs gewöhnt haben, führen Sie Fahrübungen auf den Strecken wie in der gezeigten Abbildung durch.

Üben Sie so lange, bis Sie sich mit Lenkung, Gas und Bremse bei niedrigen Geschwindigkeiten wohl fühlen.

Sobald Sie sich sicher fühlen, versuchen Sie es auf einer anderen Strecke.

Wenn Sie die Grundlagen beherrschen, werden Sie in der Lage sein, bei höheren Geschwindigkeiten kontrollierter zu fahren.

WARTUNG IHRES FAHRZEUGS

Nachdem Sie Ihr Fahrzeug in Betrieb genommen haben, sollten Sie die folgenden Maßnahmen regelmäßig durchführen, um die Leistung Ihres Fahrzeugs zu erhalten.

- Prüfen Sie Ihr Fahrzeug auf offensichtliche Schäden.
- Prüfen Sie die Zahnräder auf Verschleiß, Ablagerungen oder abgebrochene/rutschende Zähne.
- Prüfen Sie die Räder und ziehen Sie die Radschrauben richtig fest.
- Prüfen Sie das Fahrgestell auf lockere Schrauben.
- Überprüfen Sie die Verkabelung auf ausgefranste oder beschädigte Drähte oder Stecker.
- Überprüfen Sie das Lenkservo, das sich mit der Zeit abnutzt und ersetzt werden muss.
- Prüfen Sie alle Batterien.
- Halten Sie das Fahrgestell sauber und frei von Sand, Staub und Feuchtigkeit.
- Bauen Sie den Motor aus und reinigen Sie ihn, falls erforderlich (versuchen Sie niemals, den Motor wieder einzubauen, da Sie ihn sonst beschädigen und die Garantie erlischt).
- Reinigen Sie die Karosserie mit einem weichen, fusselfreien Tuch.
- Entfernen Sie alle Batterien, wenn sie nicht in Gebrauch sind.

FEHLERBEHEBUNG

A. Das Fahrzeug funktioniert überhaupt nicht.

1. Prüfen Sie, ob die Fernbedienung und das Fahrzeug eingeschaltet sind.

2. Ersetzen Sie die Batterien.

3. Prüfen Sie, ob beschädigte Teile vorhanden sind.

B. Das Fahrzeug fährt langsam.

1. Ersetzen oder laden Sie das Akkupack und/oder die Batterien der Fernbedienung.

2. Sicherstellen, dass das Fahrzeug korrekt verzahnt ist und Ritzel und Hauptzahnrad zu fest angezogen sind.

3. Reinigen Sie alle Buchsen oder Kugellager.

4. Prüfen Sie, ob die Zahnräder abgenutzt oder verschmutzt sind.

C. Der Gashebel funktioniert, aber die Lenkung nicht.

1. Prüfen Sie, ob sich das Servo klemmt, Versuchen Sie, es von Hand zu zentrieren.

2. Überprüfen Sie das gesamte Steuersystem.

D. Es lenkt, aber der Gashebel ist nicht kontrollierbar.

1. Prüfen Sie, ob die beschädigte Teile vorhanden sind.

2. Ersetzen oder laden Sie das Akkupack und/oder die Batterien der Fernbedienung auf.

E. Das Fahrzeug läuft geräusch.

1. Prüfen Sie den Zahneingriff zwischen Hauptzahnrad und Ritzel.

2. Prüfen Sie, ob die Zahnräder abgenutzt und/oder verschmutzt sind.

3. Reinigen Sie und ölen Sie die Buchsen oder Kugellager.

Bitte lesen und verstehen Sie die gesamte Anleitung vollständig, bevor Sie Ihr ferngesteuertes Auto verwenden, zusammenbauen und/oder demontieren.

Vielen Dank für den Kauf unseres Produkts.

Dieses Produkt ist ein authentisches ferngesteuertes Fahrzeug (RC-Fahrzeug). Es ist kein Spielzeug.

Lesen und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung gründlich, bevor Sie das Fahrzeug in Betrieb nehmen. Wenn Sie mit RC-Fahrzeugen nicht vertraut sind, empfehlen wir Ihnen, sich an RC-Experten zu wenden, um zuverlässigen Rat zu erhalten.

WARNUNG

Dieses ferngesteuerte Fahrzeug ist für Personen über 14 Jahren bestimmt. Kinder unter 14 Jahren sollten dieses Auto nur unter Aufsicht eines Erwachsenen betreiben. Um zu vermeiden, dass Sie die Kontrolle über Ihr Auto verlieren, betreiben Sie es nicht in der Nähe anderer elektrisch ferngesteuerter Produkte.

Bitte betreiben Sie Ihr Fahrzeug in einem weitläufigen Bereich. Betreiben Sie Ihr Fahrzeug niemals auf überfüllten Straßen.

Dieses Produkt wird im Werk komplett montiert. Wir übernehmen keine Verantwortung für Schäden und/oder Unfälle, die durch kundenspezifische Modifikationen und/oder falsche Bedienung entstehen.

D-BEDIENUNGSANLEITUNG

FR

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 Gebrauchshinweise

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, Styroporteile, 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 Sachoder 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 1553 wie beschrieben
- Betriebsbereite Fernsteueranlage
- Elektromotor

Lieferumfang

- wie im gekauften Artikel beschrieben

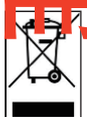
Wartung und Pflege

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

Einige der Modelle oder eines seiner Zubehörteile sind mehr funktionsfähig und eine Reparatur nicht mehr möglich. Entscheiden Sie sich bei der Entscheidung für ein Produkt, das die Umwelt schont. Bestimmen Sie die Entsorgung von Batterien oder Akkus im Modell und in der Fernbedienung befinden sich.

Entsorgung von gebrauchten Batterien/Akkus



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchter 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 2 x Mignonzelle, Typ AA / 1,5 V nicht enthalten

Stromversorgung Antrieb Akkupack 3,7 V / 900 mAh

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp 1553 der Richtlinie 2014/53/EU

entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter

www.s-idee.de/KE/1553 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 Altgeräten

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 Altakkumulatoren, 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.

BRücknahmepflichtig 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.

Vertreiber 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 im unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das in Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, in einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt abgegeben wird, kann der 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.

Veuillez lire et comprendre l'intégralité du manuel avant d'utiliser, de monter et/ou de démonter votre voiture télécommandée.

1/10 ROCHE À TRAVERS LE TOUT-TERRAIN

SYSTÈME RADIO 2.4GHZ

MANUEL D'INSTRUCTIONS

PRÊT À COURIR

CROSS-COUNTRY



NO.HB-ZP1001



NO.HB-ZP1002

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ DE LA BATTERIE :

- Pour prolonger la durée de vie de votre batterie, ne laissez pas le véhicule à l'arrêt, ce qui aurait pour effet de décharger complètement la batterie.
- Arrêtez toujours l'utilisation lorsqu'il reste de l'énergie pour économiser la batterie.
- Débranchez les piles lorsque vous ne les utilisez pas pour éviter qu'elles ne se déchargent.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS CARACTÉRISTIQUES

- SYSTÈME DE RADIO 2,4 GHZ ENTièrement FONCTIONNEL
- ROULEMENTS À BILLES PARTOUT
- SUSPENSION INDÉPENDANTE
- CONCEPTION DE CHÂSSIS SOLIDE
- DIFFÉRENTIEL DE PRÉCISION (AVANT/ARRIÈRE)
- PUISSANT MOTEUR RC 540
- SERVO 2.5Kg 5-FILS

SCALE	N° D'ARTICLE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	BASE DE ROUE	DIAMÈTRE DE LA ROUE	LARGEUR DE LA ROUE	MOTEUR
1:10	HB-ZP1001/02 HB-ZP1005/06	474mm	202mm	235mm	260mm	99mm	42.5mm	RC540
1:10	HB-ZP1003/04 HB-ZP1009/10	440mm	202mm	220mm	260mm	99mm	42.5mm	RC540
1:10	HB-ZP1007/08	452mm	202mm	220mm	260mm	99mm	42.5mm	RC540

- Ce produit n'est pas un jouet. Il n'est pas destiné aux personnes de moins de 14 ans, sauf si elles sont étroitement surveillées par un adulte.
- Ce manuel est susceptible d'être modifié sans avis préalable.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Ce manuel d'utilisation est conçu pour être utilisé avec vos véhicules et contient les instructions dont vous aurez besoin pour assembler, utiliser et entretenir vos véhicules.
- Nous savons que vous êtes impatient de commencer à conduire, mais il est très important que vous preniez le temps de lire le manuel, même si vous êtes un usager ou une usagerère RC expérimenté.
- Lisez attentivement et suivez toutes les instructions du manuel. Le non-respect des instructions sera considéré comme un abus et/ou une négligence et peut annuler la garantie.
- Cependant, la poussière, le sable, l'eau et les fibres de tapis peuvent se loger dans les pièces de votre véhicule et l'endommager s'ils ne sont pas enlevés rapidement. Nous ne garantissons pas votre véhicule contre les dommages dus aux éléments extérieurs, notamment le sable, la saleté ou l'eau. Les utilisateurs sont responsables de l'entretien et de l'utilisation sûre de ce véhicule.
- Ce produit n'est pas un jouet, il ne convient pas aux utilisateurs de moins de 14 ans, sauf s'ils sont supervisés par des adultes.
- N'essayez jamais de réassembler des composants électroniques. Ceux-ci ont été soigneusement calibrés en usine.
- N'utilisez que des pièces fabriquées pour améliorer votre voiture. Tout dysfonctionnement dû à une modification personnalisée annulera votre garantie.
- Avant de conduire votre véhicule, veuillez lire entièrement ce manuel et examiner votre véhicule et la radiocommande pour détecter d'éventuels défauts.
- Pour de meilleures performances, certains ajustements peuvent être nécessaires.
- Ce véhicule nécessite une batterie. Assurez-vous que les batteries du véhicule sont suffisamment chargées avant de conduire, sinon vous risquez de perdre le contrôle du véhicule. Le contrôleur radio nécessite quatre piles de taille AA.
- Retirez toujours les piles du véhicule et du contrôleur radio lorsqu'elles ne sont pas utilisées.
- Veuillez utiliser votre véhicule dans un endroit spacieux. Ne conduisez jamais votre véhicule dans une rue bondée.
- Ce produit est entièrement assemblé en usine. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages et/ou les accidents qui se produisent à la suite de modifications personnalisées et/ou d'un fonctionnement incorrect.

SE FAMILIARISER AVEC VOTRE SYSTÈME RADIOS 2.4GHZ

Votre voiture est équipée du nouveau système radio 2.4GHz. Veuillez lire et comprendre toutes les instructions ci-dessous avant de l'utiliser.



- 1) Mise sous tension/hors tension
- 2) Réglage de la manette des gaz
- 3) Réglage de la direction
- 4) Volant de direction
- 5) Commutateur de marche
- 6) Gâchette

Volant : il actionne proportionnellement la commande de direction droite et gauche du modèle.

Boîtier de piles : Il nécessite 4 piles de taille AA.

Interrupteur d'alimentation : Il est utilisé pour allumer et éteindre le contrôleur radio.

Garniture de direction : Il est appliqué pour ajuster l'habillage central du canal de direction.

Inversion de la direction : Il vous permet d'inverser électroniquement le sens de déplacement du servo de direction.

Mise sous tension/hors tension : Il est utilisé pour allumer ou éteindre l'alimentation radio.



Précautions à prendre avec les piles :

- 1) Ne pas mélanger des piles neuves et des piles usagées.
- 2) Utilisez des piles de la même marque.
- 3) Retirez toujours les piles lorsque vous ne les utilisez pas.
- 4) N'insérez pas de piles dont la polarité est incorrecte.

Le couvercle des piles est situé sur la partie inférieure du contrôleur radio. Faites glisser le couvercle des piles comme indiqué sur les photos, installez quatre piles de taille AA dans le compartiment à piles, puis remettez le couvercle en place.

FAIRE FONCTIONNER VOTRE VOITURE

Installez d'abord les batteries dans votre voiture (voir le chapitre : CHARGE DES BATTERIES POUR LA VOITURE).

NOTE : TOUJOURS RETIRER LES BATTERIES DE LA VOITURE LORSQU'ELLES NE SONT PAS UTILISÉES.

1 ALLUMER LE CONTRÔLEUR RADIO



INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION

2 ALLUMEZ LE RÉCEPTEUR DE VOTRE VOITURE



REMARQUE : Pour faire fonctionner votre voiture, allumez le contrôleur radio, puis le récepteur. Pour arrêter votre voiture, éteignez d'abord le récepteur, puis le contrôleur radio. (Votre voiture est automatiquement liée au contrôleur radio lorsque les deux sont allumés).

3 VÉRIFIER LA PERFORMANCE DE LA DIRECTION

- Assurez-vous de la bonne performance de la direction.

CENTRE



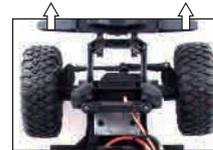
TOURNER À GAUCHE



TOURNER À DROITE



- 1) Pour garder la voiture en ligne droite, ne pas déplacer la barre de contrôle (la garder au centre).



- 2) Tournez-le à gauche pour permettre à votre véhicule de tourner à gauche.



- 3) Tournez-le à droite pour permettre à votre véhicule de tourner à droite.



4 VÉRIFIER LA RÉPONSE DE LA GÂCHETTE



A. Tirez la gâchette en arrière pour accélérer, relâchez-la pour décélérer et poussez-la pour freiner.

B. Pour arrêter de faire fonctionner votre voiture, relâchez la gâchette sur Neutre.

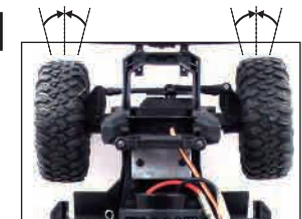
C. En appuyant une seconde fois sur la gâchette, on active la fonction de marche arrière.

5 POUR RÉGLER L'ASSIETTE DE LA DIRECTION



ST.TRIM

GARNITURE DE DIRECTION



Appuyez doucement sur la gâchette pour permettre à votre voiture de rouler lentement. Pendant ce temps, réglez l'assiette de la direction pour permettre aux roues avant d'être alignées.

6 POUR RÉGLER LE RÉGLAGE DE L'ACCÉLÉRATEUR



TH.TRIM

RÉGLAGE DE L'ACCÉLÉRATEUR



L'ajustement de l'accélérateur est utilisé pour régler votre vitesse de ralenti.

7 POUR INVERSER LE MODE DE DIRECTION

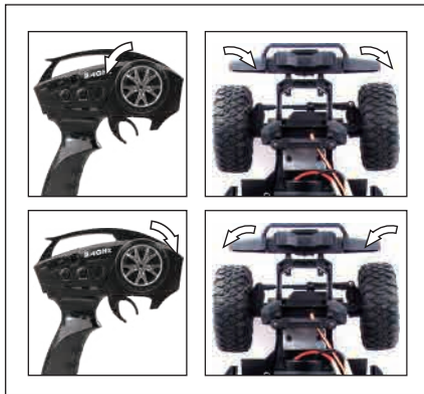
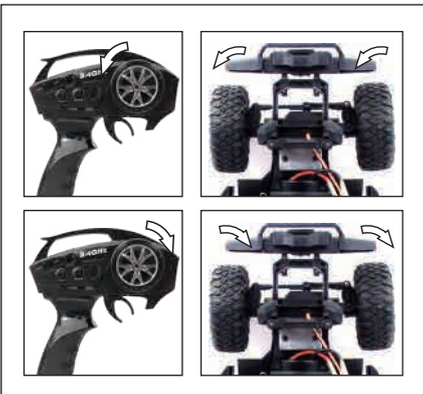
Inversion de la direction : permet de changer électroniquement le sens de déplacement du servo de direction.



INTERRUPTEUR D'INVERSION ↔ INTERRUPTEUR NORMAL

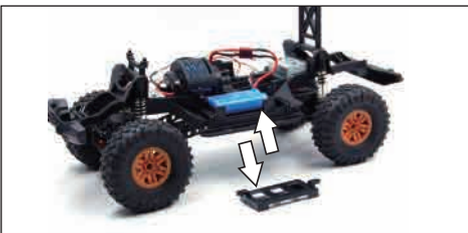
INTERRUPTEUR D'INVERSION

INTERRUPTEUR NORMAL



CHARGEMENT DES BATTERIES DE LA VOITURE

Retirez les batteries de la voiture. Utilisez uniquement la prise USB pour charger les batteries de vos voitures.



Lorsque l'USB est en charge, le voyant rouge est toujours allumé et le voyant vert clignote lentement. Le voyant rouge et le voyant vert seront toujours allumés ensemble après avoir été complètement chargés.

REMARQUE : Le temps de charge de la batterie LI-ion 7,4 V, 1500mAh est d'environ 4 heures.

REMARQUE : Nous vous recommandons vivement de retirer les batteries de votre voiture si celle-ci n'est pas utilisée.

SE FAMILIARISER AVEC VOTRE SYSTÈME DE RADIOS 2.4GHZ

Votre voiture est équipée du nouveau système radio 2.4GHz. Veuillez lire et comprendre toutes les instructions ci-dessous avant de l'utiliser.



- 1) Mise sous tension/hors tension
- 2) Réglage de la manette des gaz
- 3) Lumière
- 4) Réglage de la direction
- 5) Volant de direction
- 6) Interrupteur d'inversion de la direction
- 7) Gâchette

Volant : il actionne proportionnellement la commande de direction droite et gauche du modèle.

Boîtier de piles : Il nécessite 4 piles de taille AA.

Interrupteur d'alimentation : Il permet d'allumer et d'éteindre le contrôleur radio.

Ajustement de la direction : Il est appliqué pour ajuster l'ajustement central du canal de direction.

Inversion de la direction : permet de changer électroniquement le sens de déplacement du servo de direction.

Power ON/OFF : Il est appliqué pour allumer ou éteindre l'alimentation radio.



Précautions concernant les piles :

- 1) Ne pas mélanger des piles neuves et des piles usagées.
- 2) Utilisez des piles de la même marque.
- 3) Retirez toujours les piles lorsque vous ne les utilisez pas.
- 4) N'insérez pas de piles dont la polarité est incorrecte.

Le couvercle des piles est situé sur la partie inférieure du contrôleur radio. Faites glisser le couvercle des piles comme indiqué sur les photos, installez quatre piles de taille AA dans le compartiment à piles, puis remettez le couvercle en place.

FAIRE FONCTIONNER VOTRE VOITURE

Installez d'abord les batteries dans votre voiture (voir le chapitre : CHARGE DES BATTERIES POUR LA VOITURE).

REMARQUE : RETIREZ TOUJOURS LES BATTERIES DE LA VOITURE LORSQU'ELLES NE SONT PAS UTILISÉES.

1 ALLUMER LE CONTRÔLEUR RADIO

2 ALLUMEZ LE RÉCEPTEUR DE VOTRE VOITURE



REMARQUE : Pour faire fonctionner votre voiture, allumez le contrôleur radio, puis le récepteur. Pour arrêter votre voiture, éteignez d'abord le récepteur, puis le contrôleur radio (votre voiture est automatiquement liée au contrôleur radio lorsque les deux sont allumés).

3 VÉRIFIER LES PERFORMANCES DE LA DIRECTION

Assurez-vous de la bonne performance de la direction.

CENTRE



TOURNER À GAUCHE



TOURNER À DROITE



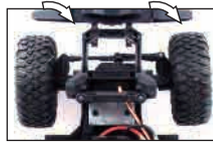
1) Pour que la voiture reste en ligne droite. Ne déplacez pas le volant. (gardez-le au centre)



2) Tournez-le à gauche pour permettre à votre véhicule de tourner à gauche.



3) Tournez-le à droite pour permettre à votre véhicule de tourner à droite.



4 VÉRIFIER LA RÉPONSE DE LA GÂCHETTE

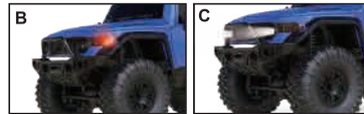


A. Tirez la gâchette en arrière pour accélérer, relâchez-la pour décélérer et poussez-la pour freiner.
 B. Pour arrêter de faire fonctionner votre voiture, relâchez la gâchette sur Neutre.
 C. En appuyant une seconde fois sur la gâchette, vous activez la fonction de marche arrière.

5 CONTRÔLE DE LA LUMIÈRE



LUMIÈRE



Appuyez une fois sur le bouton de contrôle de la lumière de la télécommande et maintenez-le enfoncé, la lumière s'allume, appuyez à nouveau, la lumière de la direction s'allume, appuyez à nouveau, la lumière clignote.

6 RÉGLAGE DE L'ÉQUILIBRE DE LA DIRECTION



GARNITURE DE DIRECTION



Appuyez doucement sur la gâchette pour permettre à votre voiture de tourner lentement. Pendant ce temps, réglez le garniture de la direction pour permettre aux roues avant d'être alignées.

7 POUR RÉGLER LE RÉGLAGE DE L'ACCÉLÉRATEUR



RÉGLAGE DE L'ACCÉLÉRATEUR



L'ajustement de l'accélérateur est utilisé pour régler votre vitesse de ralenti.

8 POUR INVERSER LE MODE DE DIRECTION

Inversion de la direction : permet de changer électroniquement le sens de déplacement du servo de direction.

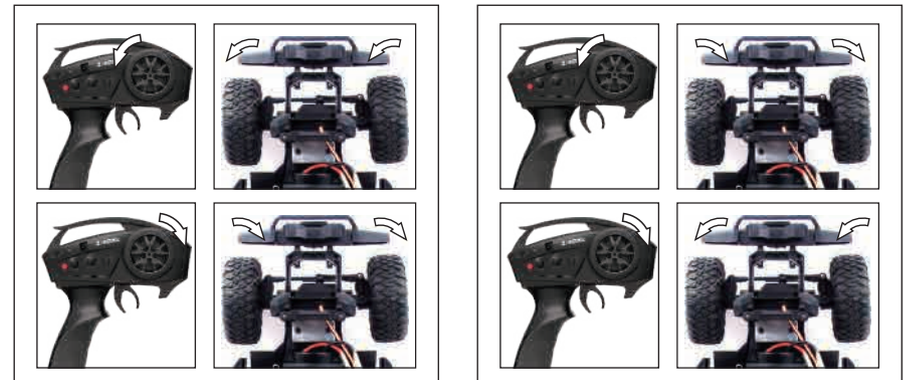


INTERRUPTEUR D'INVERSION

INTERRUPTEUR NORMAL

INTERRUPTEUR D'INVERSION

INTERRUPTEUR NORMAL



CHARGEMENT DES BATTERIES DE VOITURE

Retirez les batteries de la voiture et utilisez uniquement le chargeur fourni et le port USB pour charger les batteries de votre voiture.



Mode de connexion entre USB. (Remarque : veuillez correspondre à la figure suivante en fonction de la méthode de chargement de la configuration du produit.)



Lorsque l'USB est en charge, le voyant rouge est toujours allumé et le voyant vert clignote lentement. Le voyant rouge et le voyant vert seront toujours allumés ensemble après avoir été complètement chargés.

REMARQUE : Le temps de charge de la batterie LI-ion 7,4 V, 1500mAh est d'environ 4 heures.
REMARQUE : Nous vous recommandons vivement de retirer les batteries de votre voiture si celle-ci n'est pas utilisée.

Veillez lire et comprendre l'intégralité du manuel avant d'utiliser, de monter et/ou de démonter votre voiture télécommandée.

Merci d'avoir acheté notre produit.

Ce produit est un authentique véhicule télécommandé (véhicule RC). Il ne s'agit pas d'un jouet.

Si vous n'êtes pas familier avec les véhicules RC, nous vous recommandons de faire appel à des experts RC pour obtenir des conseils fiables.

AVERTISSEMENTS

Ce véhicule R/C est destiné aux personnes âgées de plus de 14 ans. Les enfants de moins de 14 ans ne doivent utiliser cette voiture que sous la surveillance d'un adulte.

Pour éviter de perdre le contrôle de votre voiture, ne la faites pas fonctionner à proximité d'autres produits électriques télécommandés.

Veillez utiliser votre véhicule dans un endroit spacieux. N'utilisez jamais votre véhicule dans une rue bondée.

Ce produit est entièrement assemblé en usine. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages et/ou les accidents qui se produisent à la suite de modifications personnalisées et/ou d'une utilisation incorrecte.