



Gebrauchsanleitung RC-Modell 1510



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 1510



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 1510 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

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp 1510 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter www.s-idee.de/KE/1510 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

HUI NA

1:16

11 CH EXCAVATOR
FERNGESTEUERT

BEREITSTELLEN
USB-LADEKABEL
AKKUSATZ MIT
INTELLIGENTER
TECHNOLOGIE

HUI NA TOYS
1510

2,4GHz
FREQUENZSTEUERUNG

8+ ALTER, Fernsteuerung, Auto-Demo, 2,4GHz, Druckguss

11-KANAL-PROFI-BAGGER

DER BAGGER KANN VORWÄRTS, RÜCKWÄRTS, NACH LINKS, NACH RECHTS FAHREN, DER AUFSATZ IST 680° DREHBAR, SOUNDLICHT, AUTO-DEMO.

SIMULATION DER REALEN BAGGERBEWEGUNG, LEISTUNGSSTARKER SCHAUFELKORB AUS ALU-LEGIERUNG LADESCHAUFEL

BAGGERARM: JEDES GELENK KANN UNABHÄNGIG VONEINANDER GESTEUERT WERDEN, WAS DIE HERVORRAGENDE LEISTUNG VOLL WIDERSPIEGELT.



2,4 GHZ FREQUENZSTEUERUNG

Weit entfernter Fernzugriff, starkes Signal, stabilere Frequenz. Gleichzeitiger Betrieb mit mehr als einer Fernsteuerung, das Signal wird nicht gestört.

Der Bagger kann vorwärts, rückwärts, nach links, nach rechts fahren, der Aufsatz ist 680° drehbar, Soundlicht, Auto-Demo. Simulation der realen Baggerbewegung, leistungsstarker Schaufelkorb aus Alu-Legierung.

Ladeschaufel und Baggerarm: Jedes Gelenk kann unabhängig voneinander gesteuert werden, was die hervorragende Leistung voll widerspiegelt.



LEISTUNGSSTARKER
SCHAUFELKORB UND
LADESCHAUFEL AUS
ALU-LEGIERUNG

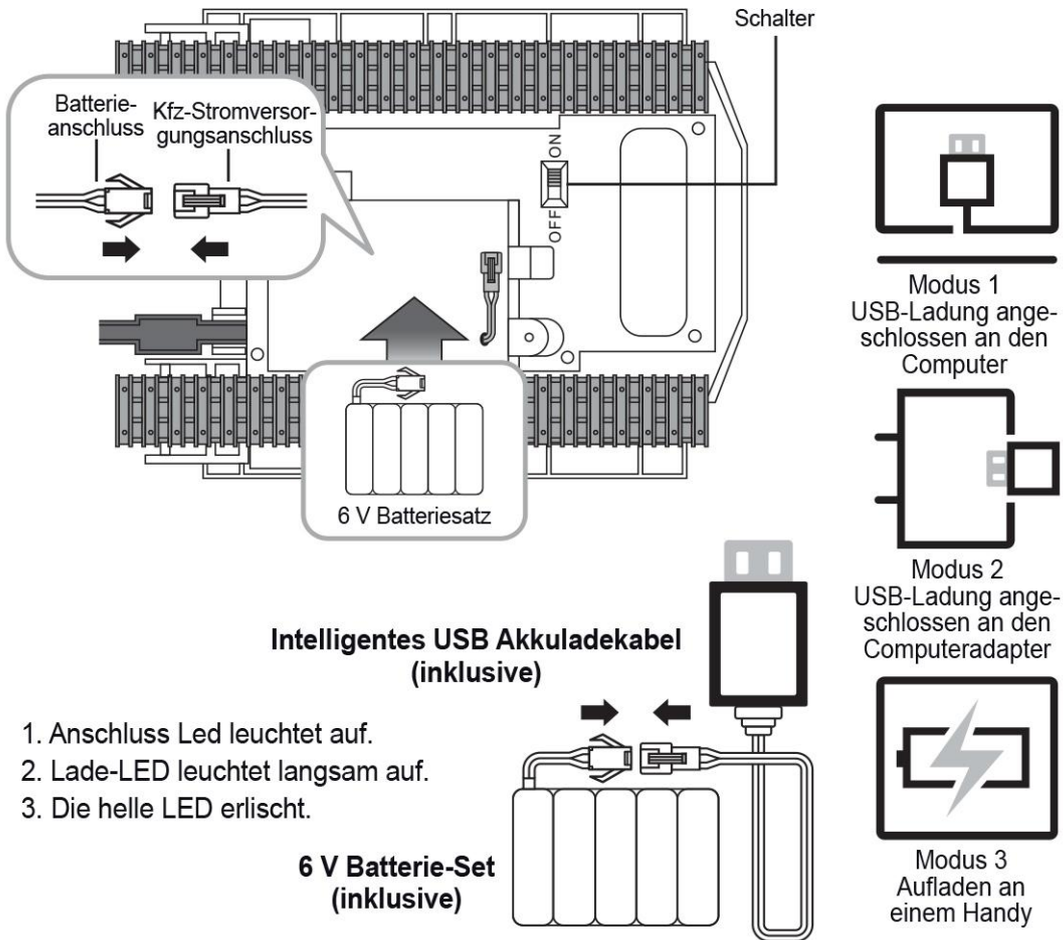


ERLEBE EIN ANDERES GEFÜHL,
HABE MEHR SPASS!

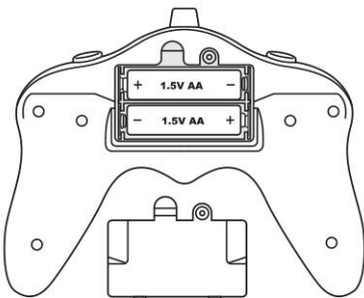
DRUCKGUSS

Installation und Laden der Batterie

Öffnen Sie die Batterieabdeckung des Baggers, installieren Sie 6V Batterien, schließen Sie die Batterieabdeckung, ziehen Sie die Schrauben fest.



Installieren der Batterien in die Fernsteuerung

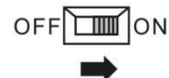
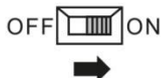


2 x 1,5 V "AA" Batterien (separat kaufen)

Frequenzeinstellung

Dieses Spielzeug verwendet eine 2,4 GHz-Fernbedienung, bevor Sie den Bagger damit lenken können, müssen Sie die Fernbedienung mit dem Bagger verbinden. Nachdem Sie die Batterien in den Bagger und die Fernbedienung installiert haben, wird eingeschaltet.

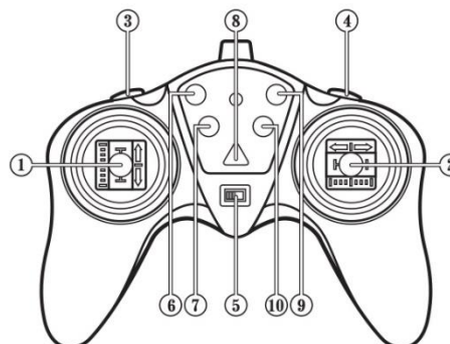
1. Schalten Sie den Bagger an.
2. Schalten Sie die Fernsteuerung an.



In diesem Moment verbindet sich der Bagger mit der Fernsteuerung. Die Lichter blinken. Wenn die Lichter der Fernsteuerung aufhören zu blinken, ist die Frequenz eingestellt. Der Bagger ist bereit zum Fahren.

Steuerung mit der Fernsteuerung:

1. Hebel "vorwärts" Fahrzeug fährt vorwärts; Hebel "rückwärts" Fahrzeug fährt rückwärts
2. Hebel „links“ Fahrzeug biegt links ab; Hebel „rechts“ Fahrzeug biegt rechts ab.
3. Taste der Steuerung der Drehbewegung zur Drehung nach links.
4. Taste der Steuerung der Drehbewegung zur Drehung nach rechts.
5. An-/Ausshalter.
6. Steuerungstaste der Bulldozer-Vorrichtung zum Auf- und Abbewegen (Kreis):
7. Taste für Musik und Licht.
Nach unten drücken: Musik und Licht geht an.
Nochmal nach unten drücken: Musik und Licht geht aus.
8. Demo.
9. Steuerung des großen Arms zum Schieben.
10. Steuerung des großen Arms, um im Boden zu graben.



Anweisungen und Warnhinweise zum Batteriegebrauch:

1. Die Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingesetzt werden.
Mischen Sie keine verschiedenen Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien.
2. Nur die empfohlenen oder gleichartigen Batterien können mit dem Bagger verwendet werden.
3. Die Einspeiseklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
4. Verbrauchte Batterien müssen aus dem Bagger entfernt werden.
5. Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.
Die Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.
6. Die Batterien müssen vor dem Laden aus dem Spielzeug entfernt werden.
7. Der Benutzer muss das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen des Kabels, des Steckers, des Gehäuses und der zugehörigen Teile untersuchen. Im Falle eines Schadens stellen Sie die Benutzung ein, bis der Schaden behoben ist.
Brechen Sie die Antenne der Fernsteuerung nicht ab, da Sie sich sonst durch die scharfen Teile verletzen könnten.
8. Für den Bagger sollten Sie einen aufladbaren 6 V Batteriesatz verwenden, für die RC-Fernsteuerung sollten Sie 2 x 1,5 V "AA" alkalische nicht aufladbare Batterien verwenden.


صنعت وفقا للمواصفات والمعايير العالمية
Durch internationale
Standards geprüft


NOT SUITABLE FOR
CHILDREN UNDER 3 YEARS
DUE TO SMALL PARTS
WARNING: هشدار برای کودکان زیر ۳ سال
مناسب نیست ، دارای قطعات کوچک است
تحدیر: غیر مناسب للأطفال تحت ثلاثة (3) سنوات بسبب
القطعة الصغيرة
COUNTRY OF ORIGIN: CHINA
بلد المنشأ: الصين


WARNUNG:
ERSTICKUNGSGEFAHR-Kleinteile
Nicht für Kinder unter 3 Jahren.

Spezifikationen und Farben des Inhaltes
können vom Foto abweichen.



MADE IN CHINA
NO.1510

11^{CH} EXCAVATOR FERNGESTEUERT



LEISTUNGSSTARKER
SCHAUFELKORB UND
LADESCHAUFEL AUS
ALU-LEGIERUNG

UNENDLICHER SPASS BEIM STEUERN!