



Gebrauchsanleitung RC-Modell 4101-1



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.

RC-Elektro-Modell Modell 4101-1



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 Modellfahrzeug, 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, 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 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 YH4101-1 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 / 1800 mAh

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp YH4101-1 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter www.s-idee.de 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



Wichtig: (Benutzerhandbuch) Bitte vor der Benutzung das Benutzerhandbuch lesen.

Dieser RC (ferngesteuert) Panzer ist kein Spielzeug, es ist ein Panzer, der mit Funksignal gesteuert wird. Seine automatische Luftpistole und Kunststoff BB Kugeln sind sehr leistungsfähig bei einer Schussweite von 20 - 30 m. Bitte sehr vorsichtig benutzen, damit niemand verletzt wird. Bitte lesen Sie, vor Benutzung, folgendes genau durch.

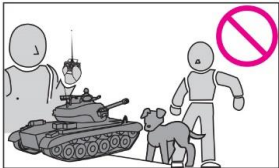
Dieser Panzer hat eine eingebaute automatische Luftpistole. Bitte vorsichtig benutzen, um Verletzungen durch versehentlichem Schiessen oder unsachgemäßen Gebrauch zu vermeiden.

Bitte tragen Sie eine Schutzbrille



Vorsicht

Nicht auf Menschen oder Tiere schießen!



Vorsicht

Spielen Sie mit dem Panzer nicht auf der Straße.



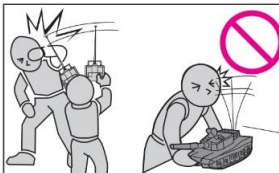
Vorsicht

Verhindern Sie, dass Kleinkinder Teile des Panzer schlucken können.



Vorsicht

Die Antenne nicht schwenken oder mit dem Gesicht zu nahe kommen.



Vorsicht

Die Firma haftet nicht bei Schäden oder Unfällen, die durch unsachgemäßem Umgang, Änderungen oder Demontage des Produktes entstanden sind. Es werden keine Produkte, die geändert oder vom Kunden zerlegt wurden, repariert.

Das Kanonenrohr nie auf zerbrechliches oder leicht zerbrechliches, wie Glas, Elektrogeräte, Geschirr oder Möbel richten.

Nur die speziellen BB Kugeln benutzen, ansonsten kann es zu Verstopfungen kommen.

Bewahren Sie das Benutzerhandbuch auf. Falls Sie es verlieren, fordern Sie beim Verkäufer ein neues an.

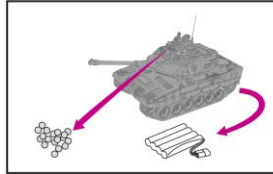
Das Produkt nie zerlegen oder verändern. Es kann zu Fehlfunktionen führen.

Es kann zu Störungen kommen, wenn der Panzer oder die Fernbedienung nass wird. Bitte sofort stoppen und die Batterien entnehmen.

Den Panzer oder die Fernbedienung keinem starken Sonnenlicht aussetzen. Ansonsten können Sie verformt werden oder nicht mehr richtig funktionieren.

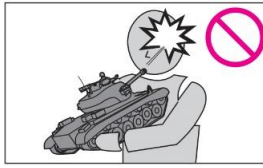
Alle Leute in ihrer Nähe sollten Schutzbrillen tragen. Bedenken Sie, dass die Kugeln, wenn Sie auf etwas Hartes treffen, zurückgeprallt werden können. (Stellen Sie sicher, dass kein Vorbeigehender getroffen werden kann).

Stellen Sie nach dem Schiessen den Schießschalter aus „off“



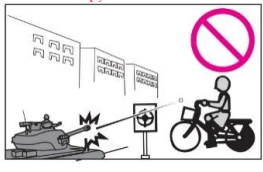
Vorsicht

Nie in das Kanonenrohr schauen.



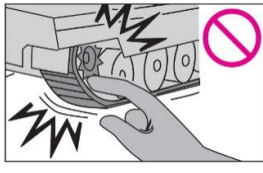
Vorsicht

Nie in der Nähe von Menschen oder Fahrzeugen schießen.



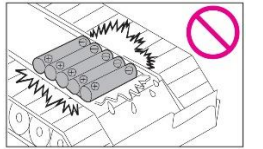
Vorsicht

Mit den Händen nicht in die Ketten des Fahrzeuges kommen.



Vorsicht

Die Batterien richtig eingelegt, da es sonst zu einem Brand kommen kann.



Schalten Sie nach dem Spielen den Hauptschalter aus.

1. Schalten Sie den Schießschalter aus.
2. Entfernen Sie die BB Kugeln (Drehen Sie den Panzer auf den Kopf und entfernen die Kugeln).
3. Entfernen Sie den Akku (Ansonsten kann sich der Akku entladen und auslaufen).

Um ihre Augen zu schützen, nicht in das Kanonenrohr schauen, egal ob Kugeln drin sind oder nicht. Beachten Sie auch, dass das versehentliche Schießen auch bei schwachem Funksignal ausgelöst werden kann.

Wenn andere Leute oder Fahrzeuge vorbeifahren, nicht schießen, da es gefährlich sein kann.

Nicht in die Räder oder Ketten (Caterpillar) fassen. Auch nicht, wenn Sie den Panzer halten.

Alkaline Batterien vorsichtig benutzen. Immer gemäß der Polarität einlegen. Ansonsten kann die Batterie beschädigt werden, auslaufen oder zu brennen anfangen.



Warnung Vorsicht

Es kann zu Schaden und Störungen kommen, wenn die Vorsichtsmaßnahmen nicht eingehalten werden.

Warnung: Dieser Panzer ist ein präzise hergestelltes Produkt und sollte vorsichtig behandelt werden. Vermeiden Sie Stöße oder dass Staub, Sand oder Steine in den Panzer oder die Ketten kommen. (Das gleiche gilt für die Fernbedienung). Ansonsten haftet der Benutzer für die entstandenen Schäden.



Heftige Stöße durch einen Fall oder Schlag kann zu Störungen führen.



Den Panzer immer trocken halten (ebenso die Fernbedienung).



Fahren Sie den Panzer nicht auf Sand oder staubigem Umfeld.



Fahren Sie nicht auf dem Rasen oder an Orten mit starkem Widerstand.



Bitte nur die dazugehörigen BB Kugeln benutzen.

■ Dazugehörige Werkzeuge

- Wiederaufladbarer 9,6 V Akku

⚠ Vorsicht

bei Benutzung der Werkzeuge

- Die Fernbedienung benötigt eine 9V Batterie

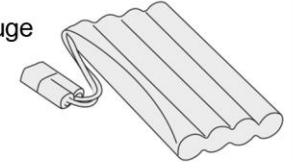
⚠ Bitte Schutzbrille tragen.



⚠ Vorsicht mit dem Akku.



Verwende keinen defekten Akku, um Kurzschluss zu verhindern.

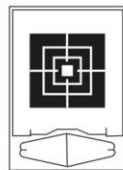


⚠ Vorsicht: Prüfen Sie die Panzerfunktionen bevor Sie das Zubehör montieren.

Inhalt des Sets: Fernbedienung



Netzschalter



Ziel

Klappe für Kugeln

Schuss-Anzeige

Kugeln feuerndes Kanonenrohr

Hauptschalter des Panzers (auf der Unterseite)



Platz für
Gewehr

Platz für den
Kommandanten



Feuerhebel

Leitrad

Raupen-
kette

LaufRad

Zahnrad

Stellen Sie sicher, dass der Panzer richtig läuft, bevor Sie das Zubehör installieren.

Wenn Sie feststellen, dass der Panzer nicht richtig funktioniert, kontaktieren Sie ihren Verkäufer.

Vorsicht: Es wird schwierig einen voll installierten Panzer auszutauschen. Dann kann der Panzer nur noch repariert werden.

⚠ Warnung:

Falls die Verbindung falsch gepolt wird, kann es zum Auslaufen der Batterie oder zur Gerätefehlfunktionen kommen.

Vorsicht:

Wenn Sie einschalten, schalten Sie zuerst die Fernbedienung ein. Wenn Sie ausschalten, schalten Sie zuerst den Panzer aus. Ansonsten kann es vorkommen, dass der Panzer sich ruckartig vorwärts bewegt.

1 BATTERIE (FERNBEDIENUNG)

1. Ziehen Sie den Batteriedeckel nach unten und entfernen ihn (der Schalter muss auf „OFF“ sein).
2. Legen Sie die Batterien richtig ein. (Polarität) 9 V Batterie
3. Schließen Sie den Deckel.

⚠ Warnung:

1. Vorsicht, dass Sie ihre Hände nicht an den Batterieanschlüssen verletzen.
2. Vermischen Sie keine Alkaine und Mangan Batterien. Es kann zum Auslaufen oder auch zur Überhitzung kommen.

2 AKKU (PANZER)

1. Ziehen Sie die Abdeckung auf der Unterseite des Panzers und entfernen den Batteriedeckel.
2. Einlegen des Akkus
3. Stecken Sie den Deckel richtig in die Klammern und schließen Sie das Akkufach.

Vorsicht:

- Wenn Sie einschalten, zuerst die Fernbedienung anschalten. Wenn Sie ausschalten, zuerst den Panzer ausschalten. Ansonsten kann es zu Störungen kommen und der Panzer kann sich plötzlich nach vorne bewegen.
- Der Schalter ON des Fahrzeugs muss zuerst betätigt werden, damit das Fahrzeug gestartet werden kann und dann der Schalter ON der Fernbedienung, die Frequenz wird automatisch eingestellt.
- Wenn Sie im Haus fahren kann das Signal der Funksteuerung verkürzt sein.
- Der Anschluss kann bei vorhandenen Funkwellen abgeschaltet und neu gestartet werden
- Falls sie etwas mit dem Kanonenrohr anstoßen, kann es knicken und nicht mehr schießen.

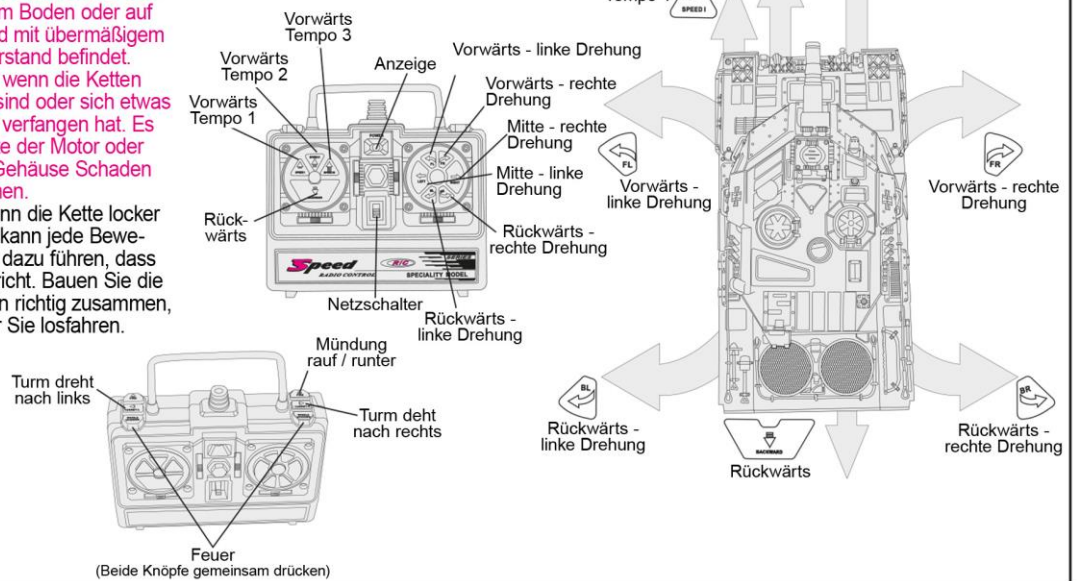
Vorsicht:

- **Nicht den Joystick für die Fahrt drücken, wenn sich der Panzer auf unebenem Boden oder auf Grund mit übermäßigem Widerstand befindet. Oder wenn die Ketten lose sind oder sich etwas darin verfangen hat. Es könnte der Motor oder das Gehäuse Schaden nehmen.**
- Wenn die Kette locker wird, kann jede Bewegung dazu führen, dass sie bricht. Bauen Sie die Ketten richtig zusammen, bevor Sie losfahren.

3 FUNKTIONEN DER STEUERUNG

- Nach dem Einschalten der Stromversorgung, schalten Sie zuerst die Fernbedienung und dann den Panzer an. (Beim Ausschalten umgekehrt).

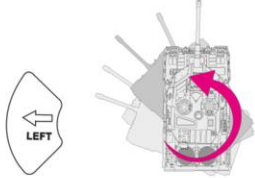
Beschreibung der Fernbedienung



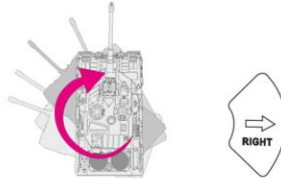
4 PANZERSTEUERUNG ZUM KREISEN / DREHEN

Was ist „Center ground“? (Mitte) Das Drehen des Turmes, während die beiden Ketten sich in die entgegen gesetzte Richtung drehen.

Mitte - nach links drehen



Mitte - nach rechts drehen



5 BEDienung DES PANZER-TURMS

Beim Start zuerst die Fernbedienung einschalten, dann den Panzer. Beim Ausschalten umgekehrt.

Turm nach links drehen
Drücken Sie den Joystick um nach links zu drehen.



Turm nach rechts drehen
Drücken Sie den Joystick um nach rechts zu drehen.



Die Kupplungsfunktion: wenn der Turm seine Grenze erreicht hat, kann er nicht weiter drehen.

Warnung:

Wenn die Frequenz von anderen Frequenzen beeinflusst oder gestört wird, oder zu schwach ist, kann es sein, dass der Panzer nicht richtig reagiert und ausversehen schießt. Stoppen Sie sofort den Panzer und das Schießen. Denken Sie daran den Schalter im Turm auszuschalten.

Vorsicht:

Wenn der Turm sein Limit, am hinteren Ende erreicht hat, verhindern die Funktionen der Kupplung eine weitere Drehung des Turms. Das ist ein normales Phänomen. Drehen Sie den Turm nicht gewaltsam weiter.

Vorsicht:

- Die maximale Schussweite liegt bei 25 m, sie ist abhängig von den aktuellen Bedingungen wie vertikale Winkel und Windgeschwindigkeit.

Warnung:

- Nur in einem sicheren Umfeld schießen.
- Menschen im Schießbereich müssen alle Schutzbrillen tragen.
- Manchmal kann eine Kugel noch in der Kanone sein. Vorsicht, sie kann ausversehen abgeschossen werden.

Vorsicht:

Der Turm sollte beim Schießen horizontal ausgerichtet sein.

Wenn der Turm auf der linken Seite oder auf der Rückseite niedriger ist als auf der Gegenseite, können Sie die Kugel nicht laden und nicht damit schießen.

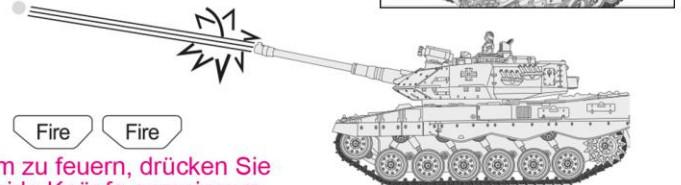
Kanonenrohr hoch/ runter

Mündung rauf / runter

Drück den Joystick für Kanonenrohr
Das Kanonenrohr bewegt sich kontinuierlich und abwechselnd nach oben und unten, wenn der Joystick dauernd gedrückt ist.

Vorsicht:

Zur Vorbereitung des Schiessens, laden Sie die BB Kugeln wie in Abbildung 6, schalten Sie den Firebutton ein.



Um zu feuern, drücken Sie beide Knöpfe gemeinsam.

Vorsicht:

Sie können nicht feuern, wenn der Hauptschalter unten und der Schießschalter im Panzerturm ausgeschaltet sind.

Die BB Schießanzeige leuchtet auf, kurz bevor die Kugel abgefeuert wird.

Vorschlag: Die Vorgänge können kombiniert werden, um die tatsächlichen Panzerbewegungen zu simulieren.

Beispiele: Fahren + Turm drehen + Kanonenrohr nach oben/unten = der Panzer fährt mit drehendem Turm und das Kanonenrohr geht rauf und runter.
 Fahren + Turm drehen + BB Schießen = der Panzer fährt mit drehendem Turm und das Kanonenrohr schießt BB Kanonen.
 Drehen + Turm dreht sich + Feuern = Der Panzer dreht mit kreisendem Turm und BB Kugeln werden verschossen.
 * Du kannst dir auch andere, neue Kombinationen ausdenken.

Vorsicht Diese Kombinationen verbrauchen mehr Strom.

Vorsicht

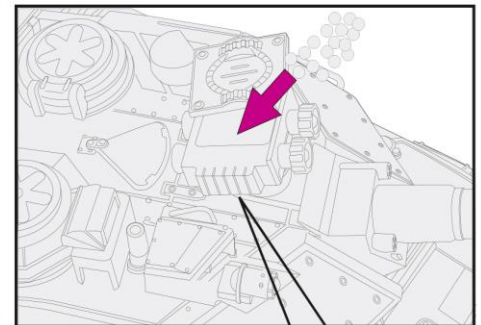
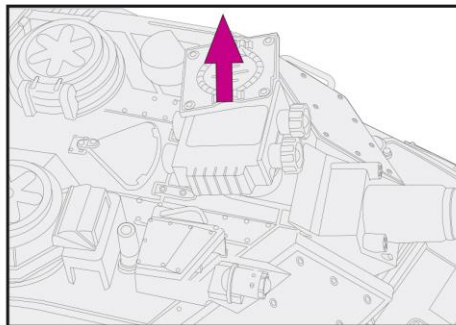
- Wenn Sie einmal mit den Kugeln geschossen haben, sind sie schmutzig und können nicht mehr benutzt werden.



- Wenn die Kugeln benützt und schmutzig sind, verstopft der Schmutz das Kanonenrohr. Der innere Mechanismus kann beschädigt werden.
- Falsches Laden kann zu Störungen führen.
- Wenn die Kugeln mehr wie 0,2 g wiegen, verringert sich die Schussweite.
- Wenn der Schmutz oder Sand ins Kanonenrohr kommt, kann die Kugel nicht mehr richtig rollen, das Abschießen wird schwierig oder unmöglich. In diesem Fall den Panzer umdrehen und den Schmutz herausschütteln. Sie können auch den Turm entfernen und in das Rohr blasen.

6 Wie Sie die Kanone im Panzer laden.

1. Öffnen Sie Klappe für die Kugeln und füllen Sie circa 20 Kugeln hinein.

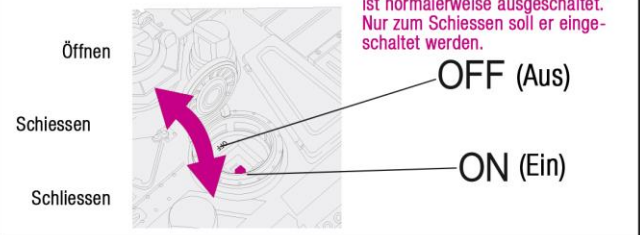


2. Schließen Sie die Klappe.

Die Verwendung folgender Kugeln kann zu Schäden führen:

- ✗ Kugeln mit größerem Durchmesser als 6 mm
- ✗ Unzentrierte / Exzentrische Kugeln
- ✗ Kugeln mit unebener Oberfläche

3. Schalten Sie den Schießschalter ein.



■ Die Flugweite ist viel größer, als die Abbildung zeigt.

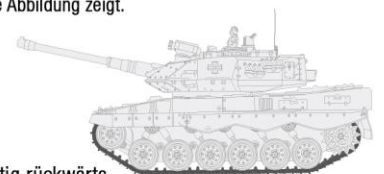
※ Anweisung des Hop-Up Systems

○ Ballistische Flugbahn mit Hop-up System

○ Ballistische Flugbahn ohne Hop-up System

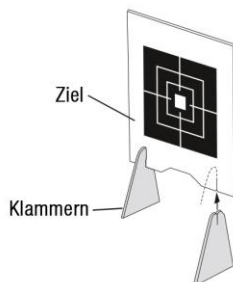
Der RC Panzer ist mit einem Hop-up System ausgestattet.

Von diesem System beeinflusst, wird sich die geschossene Kugel kräftig rückwärts drehen, während sie bei hoher Geschwindigkeit vorwärts fliegt und noch mehr Geschwindigkeit gewinnt, um noch weiter zu fliegen.



7 Wie man das Ziel einrichtet

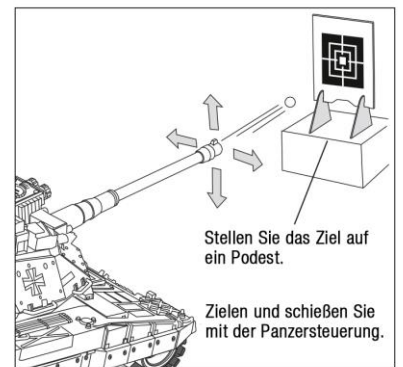
- Genießen Sie das Schiessen mit dem beigegefügt Ziel.



ACHTUNG:

Es werden keine Schrauben zur Installation benötigt.

- Das Ziel fest in die Halteklammern auf den Stützen drücken.



Stellen Sie das Ziel auf ein Podest.

Zielen und schießen Sie mit der Panzersteuerung.

Anmerkung: Zielen Sie von der Rückseite des Panzers ins Schwarze, bevor Sie schießen. Schießen Sie während der Zielbewegung des Kanonenrohrs.

Reparatur an Schäden, die durch die folgenden Gründe verursacht wurden, müssen berechnet werden. Auch innerhalb der Laufzeit der Garantie.



1 Sturz oder tiefer Fall, kann den Panzer oder die Fernbedienung beschädigen.



2 Nässe oder nasse Umgebung schadet dem Panzer.



3 Schmutz, Sand, Schlamm oder unebener Boden führen zu Schäden und Störungen.



4 Rasen, Teppiche oder Boden mit starkem Widerstand führen zu Schäden und Störungen.



5 Wenn Sie keine original BB Kugeln nehmen, kann es zur Verstopfung des Kanonenrohrs kommen.

6 Schmutzige und gebrauchte BB Kugeln oder andere Kugeln, die im Panzer benutzt wurden, können zu Fehlfunktionen oder Beschädigungen führen.



benutze BB Kugeln können staubig oder schmutzig sein. Wenn Sie wieder verwendet werden, kann es zu Schäden am Panzer kommen.

7

andere Fehlfunktionen aufgrund eines Verstoßes gegen die Warnhinweise, die in diesem Handbuch beschrieben sind.

8

Fehlfunktionen aufgrund von Missbrauch (Verpolung, nasse Teile, Stöße)

9

Fehlfunktion aufgrund unsachgemäßer Montage oder Umbau oder die Verwendung von nicht näher bezeichneter Teile

10

Fehlfunktion verursacht durch Bewegung oder durch Stürze oder durch schlechte Lagerbedingungen.

11

Fehlfunktion aufgrund falscher Batterien, Gehäuse oder Motorschäden, die durch das Fahren über Grund/Boden mit großen Widerstand verursacht wurden.

12

andere Fehlfunktionen oder Brüche, die nicht innerhalb des Bereichs oder unserer Qualitätsgarantie liegen.

Der Hersteller übernimmt keine Reparaturen für Teile, die eingebaut oder vom Benutzer zerlegt wurden.