



Gebrauchsanleitung RC-Modell HG-P803

Lieber Kunde: Danke für den Kauf dieses Produktes. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig, bevor Sie den Artikel benutzen. Bewahren Sie das Benutzerhandbuch zum Nachschlagen auf.



D - BEDIENUNGSANLEITUNG

RC-Elektro-Modell Modell HG-P803



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, Styroporsteile, 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 Fernstellersender 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 HG-P803 wie beschrieben
- Betriebsbereite Fernsteueranlage
- Elektromotor

Lieferumfang

- wie im gekauften Artikel beschrieben

Wartung und Pflege

Das Modell und seine Zubehörteile dürfen nur äußerlich mit einem weichen, trockenen Tuch oder Pinsel gereinigt werden. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da sonst die Oberfläche des Gehäuses beschädigt werden könnte und gesundheitschädliche oder explosive Dämpfe entstehen könnten.

Umwelthinweis

Sollte das Modell oder eines seiner Zubehörteile nicht mehr funktionstüchtig und eine Reparatur nicht mehr möglich sein, beachten Sie beim Entsorgen bitte die allgemein geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Beachten Sie, dass sich Batterien oder Akkus im Modell und in der Fernbedienung befinden.

Entsorgung von gebrauchten Batterien/Akkus



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!
Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind **Cd** = Cadmium, **HG** = Quecksilber, **Pb** = Blei. Verbrauchte Batterien/Akkus/Knopfzellen können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus/Knopfzellen verkauft werden!
Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

Technische Daten

Klassifizierung RC-Elektro-Modell mit Elektromotor
Sendefrequenz 2,4 Ghz
Antrieb Elektromotor
Stromversorgung Sender 3 x Mignonzelle, Typ AA / 1,5 V nicht enthalten
Stromversorgung Antrieb Akkupack 7,4 V / 3000 mAh

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp HG-P803 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter www.s-idee.de/KE/ HG-P803 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 Alttakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von min. 400qm für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von min. 800qm, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte min. 400qm betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen min. 800qm betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte 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“

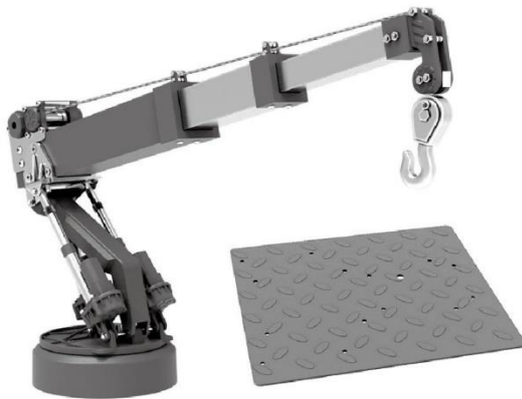


Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Vorsichtsmaßnahmen

- Das Produkt ist ein erweitertes Zubehör für Militärlaster.
- Vervollständigen Sie die Montage vor dem Betrieb, damit Sie mehr Spaß haben. Die Wartung sollte nach dem Betrieb durchgeführt werden. Ersatz- und Sonderteile können separat verwendet werden.
- Es ist strengstens verboten, das Modell zu fahren, wenn der Hebearm mit überladenen Gegenständen belastet ist. Die Hebearmanordnung darf nur im statischen Zustand des Modells betrieben werden.
- Das Modell kann nur gesteuert werden, wenn die Position des Hubarms wieder in den Anfangszustand gebracht wird. Vermeiden Sie Hindernisse, wenn der Hebearm ausgefahren ist.
- Bitte verwenden Sie für die Bedienung die Fernbedienung YK003 (8-Kanal-Sender und -Empfänger) des Werkes Hengguan.

Inhalt



● Schwenkarm

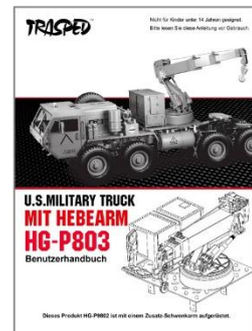
● Grundplatte



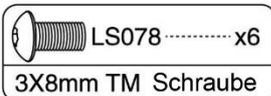
● Schaltraum



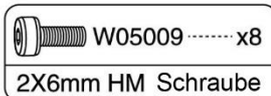
● Halterung



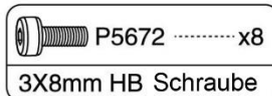
● Benutzerhandbuch



LS078x6
3X8mm TM Schraube



W05009x8
2X6mm HM Schraube

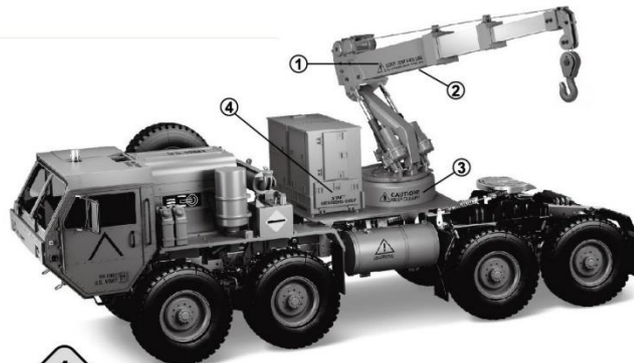


P5672x8
3X8mm HB Schraube



● Aufkleber

Aufkleber Hebearm

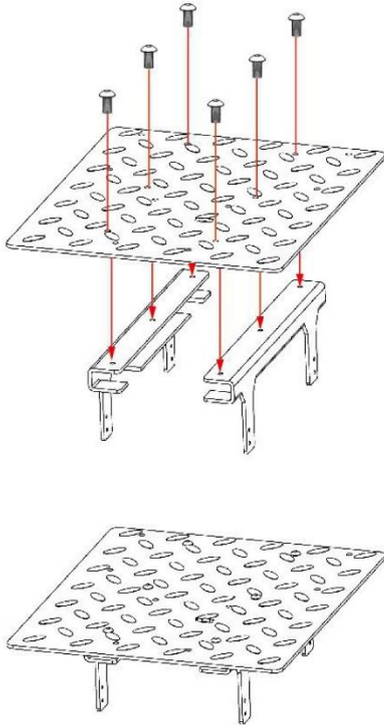


1

Installationsplan

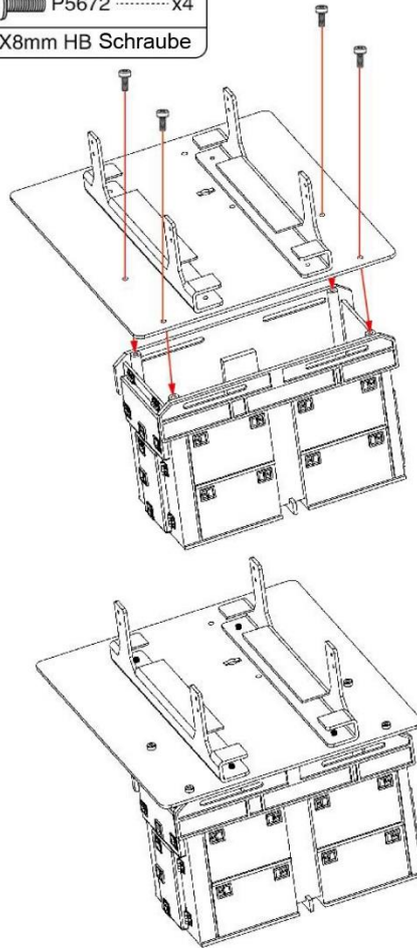
1

LS078x6
3X8mm TM Schraube



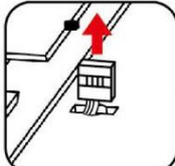
2

P5672x4
3X8mm HB Schraube

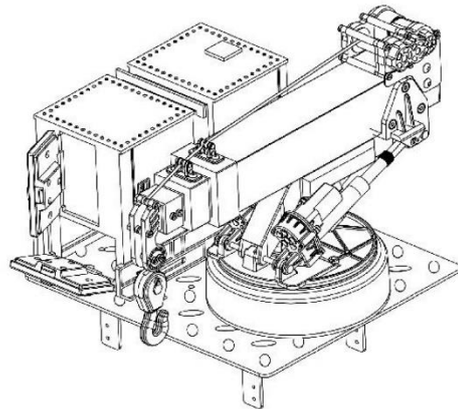
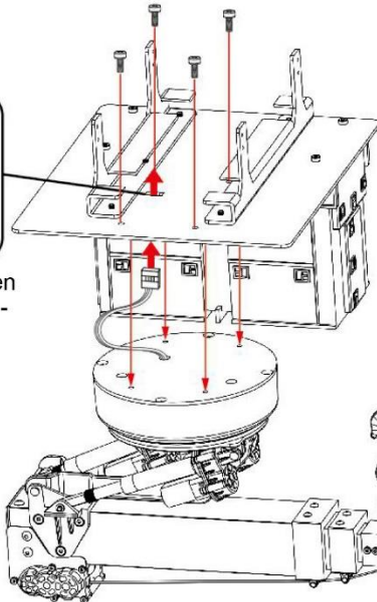


3

P5672x4
3X8mm HB Schraube



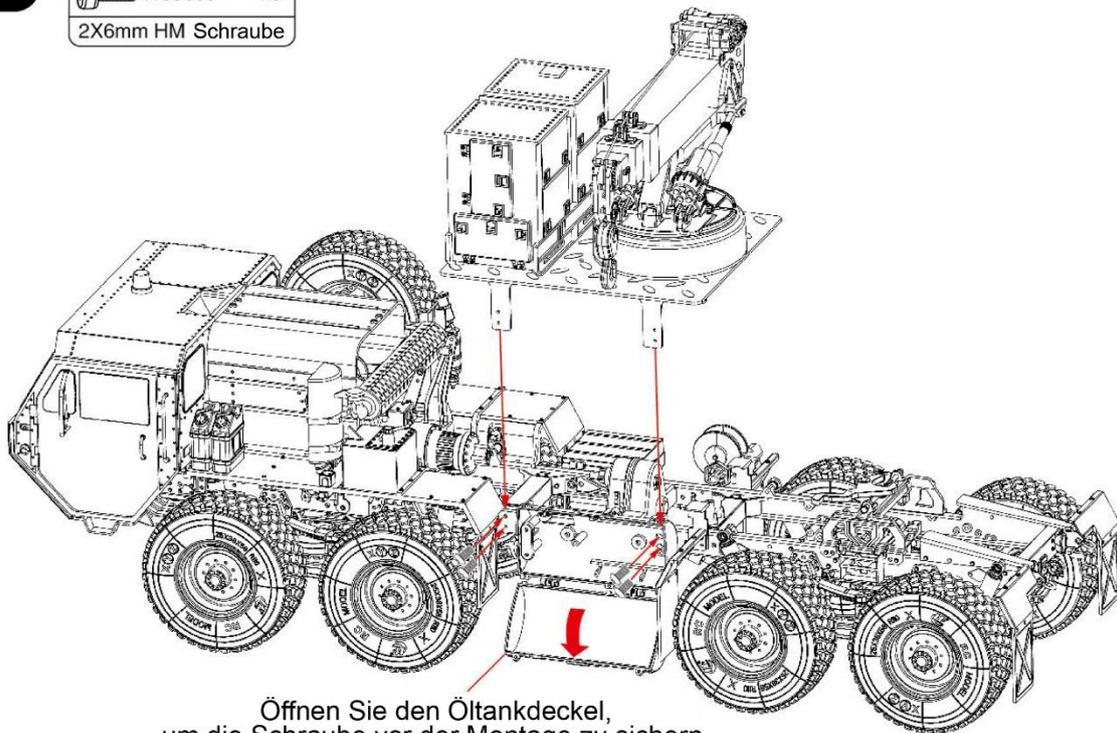
Die Drähte werden durch die Bodenplatte geführt.



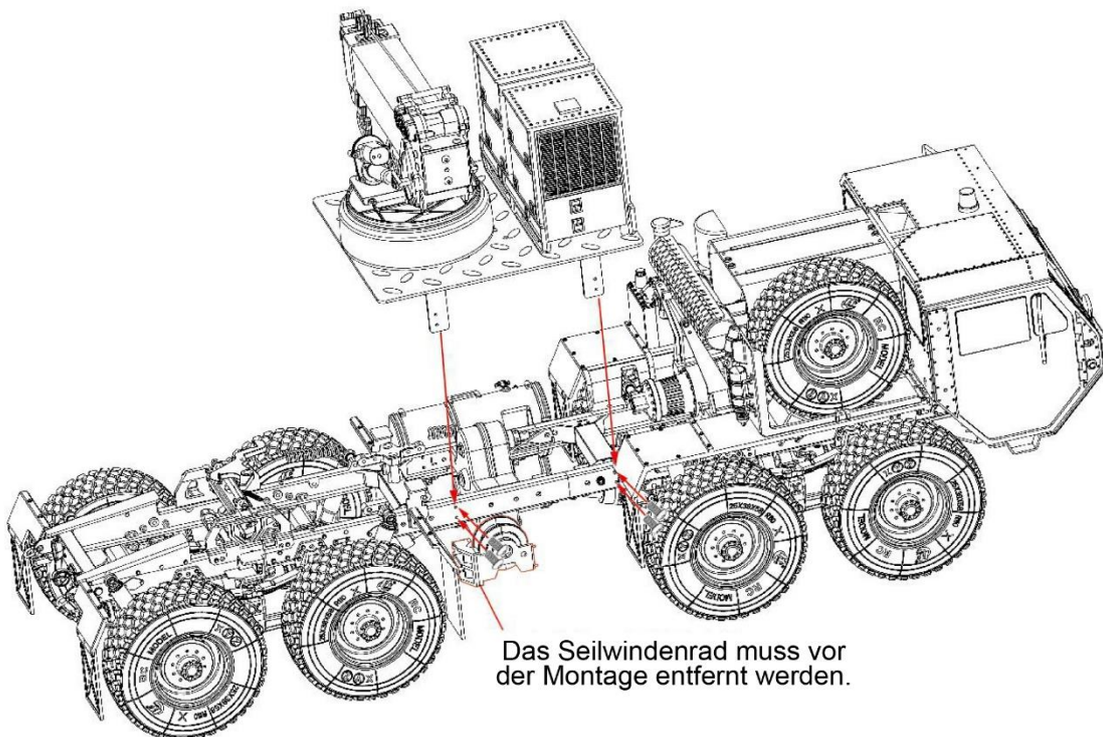
2

4

W05009x8
2X6mm HM Schraube



Öffnen Sie den Öltankdeckel,
um die Schraube vor der Montage zu sichern.

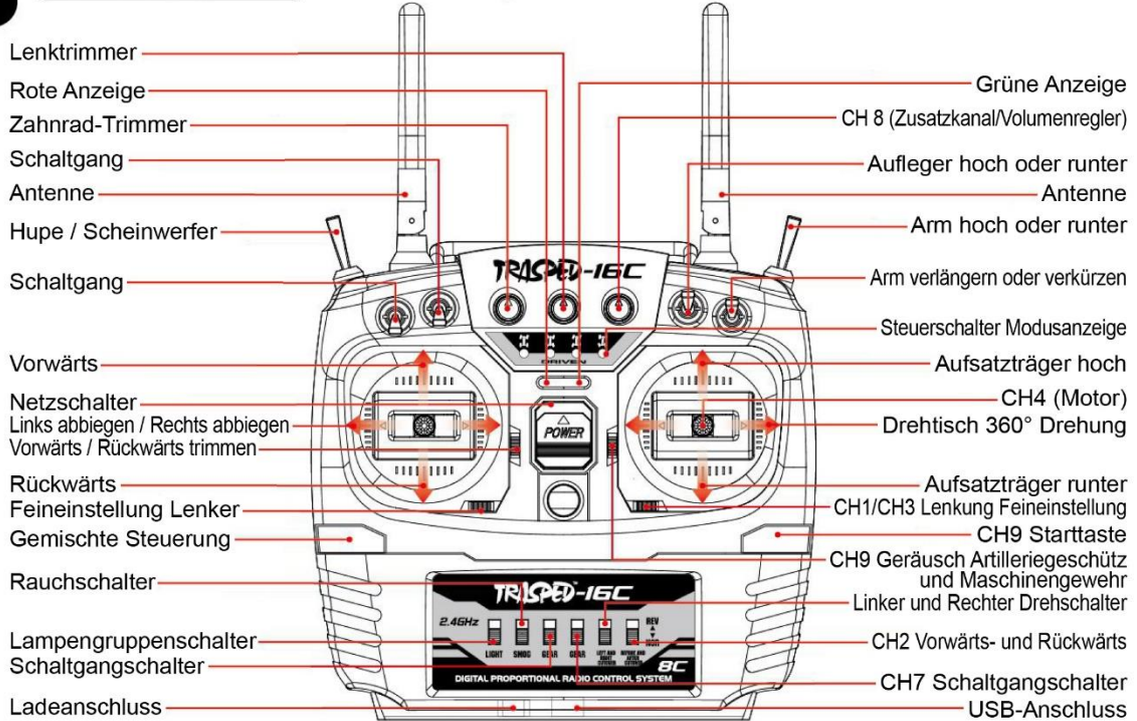


Das Seilwindenrad muss vor
der Montage entfernt werden.

3

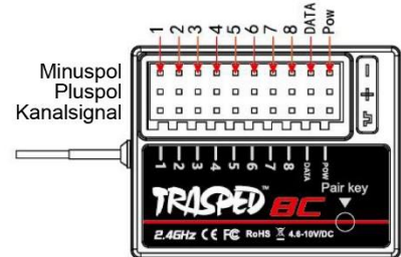
5

Übersicht Sender:



Empfänger-Profil:

POW ist die Steckdose des Empfängers.
 CH1 und CH3 sind zwei unabhängige Lenkkanäle.
 Jeder einzelne kann als kombinierter Steuerkanal verwendet werden.



Mit dem Empfänger verbinden:

Der Sender und der Empfänger wurden vor der Auslieferung miteinander verbunden.
 Wenn Sie aufgrund von Fehlfunktionen oder anderen Gründen eine erneute Bindung benötigen, führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Verbindung herzustellen:



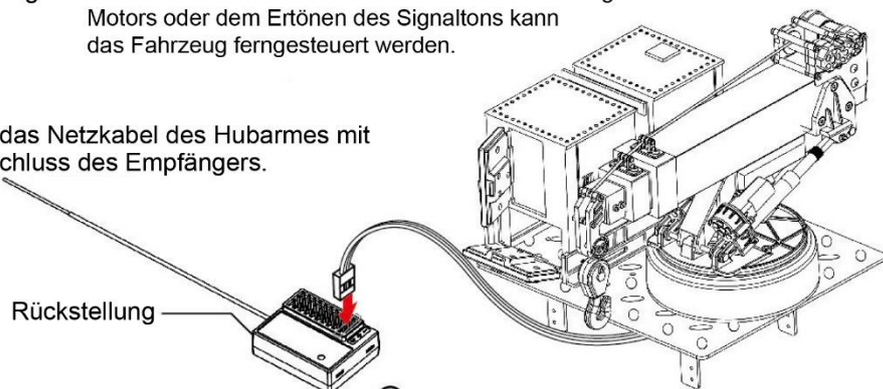
Bindungstaste



Leistung

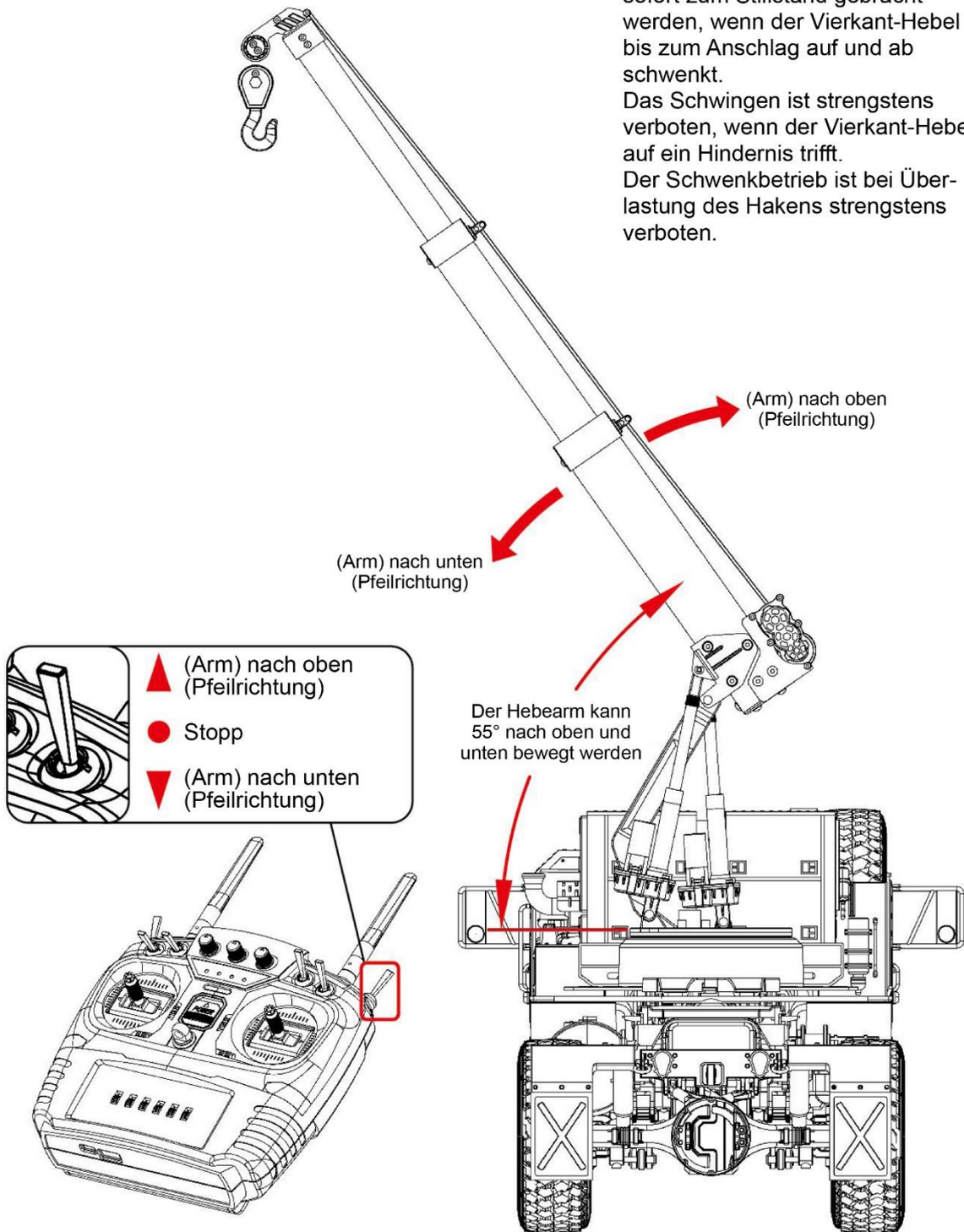
1. Der Sender und der Empfänger werden in einem bestimmten Abstand gehalten.
2. Halten Sie die Starttaste gedrückt und schalten Sie den Sender ein. Halten Sie die Taste „BIND KEY“ am Empfänger gedrückt. Schalten Sie die Stromversorgung des Empfängers ein und lassen Sie dann den „BIND KEY“ los. Die Kontrollleuchten von Sender und Empfänger hören auf zu blinken. Jetzt ist die Verbindung hergestellt.
3. Halten Sie die Starttaste noch mal für 2 Sekunden gedrückt. Nach dem Start des Motors oder dem Ertönen des Signaltons kann das Fahrzeug ferngesteuert werden.

Verbinden Sie das Netzkabel des Hubarmes mit dem Stromanschluss des Empfängers.



1

Hinweis: Der Steuerschalter muss sofort zum Stillstand gebracht werden, wenn der Vierkant-Hebel bis zum Anschlag auf und ab schwenkt. Das Schwingen ist strengstens verboten, wenn der Vierkant-Hebel auf ein Hindernis trifft. Der Schwenkbetrieb ist bei Überlastung des Hakens strengstens verboten.



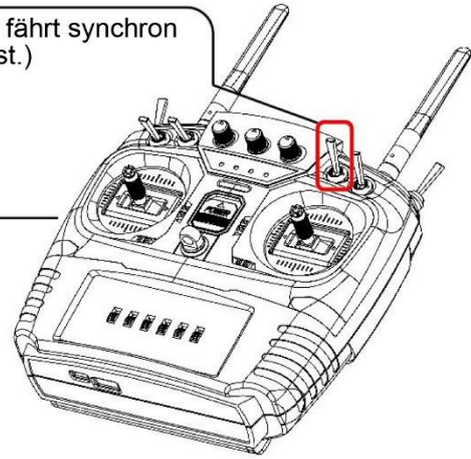
5

2

▲ (Haken) nach oben (Pfeilrichtung / er fährt synchron zurück, wenn der Arm ausgefahren ist.)

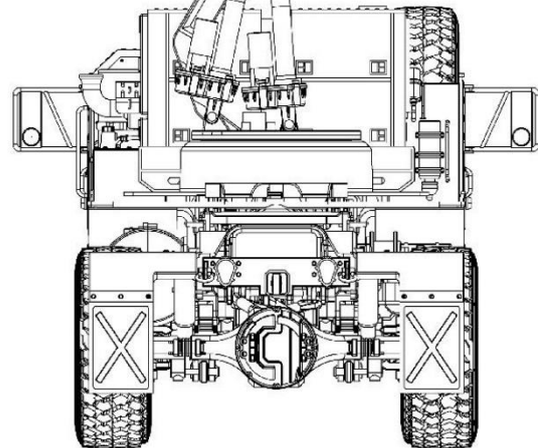
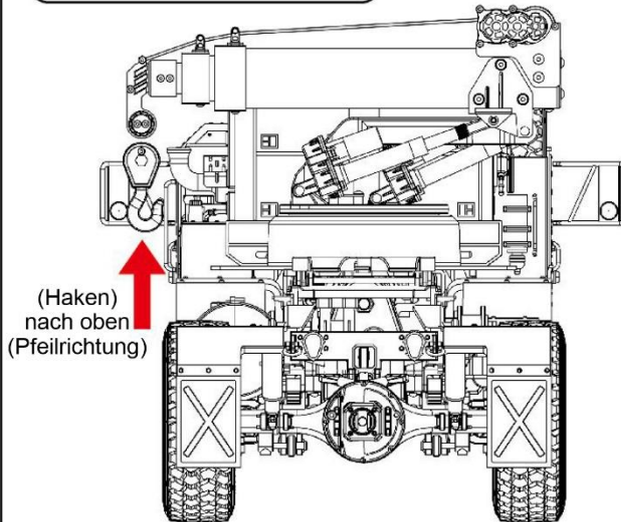
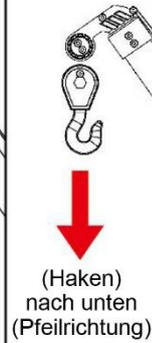
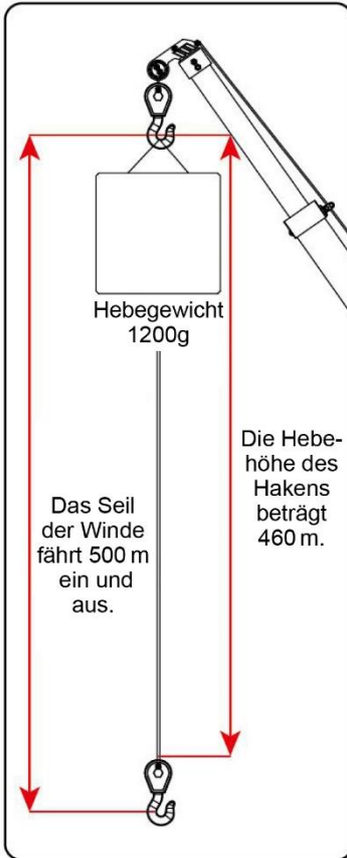
● Stopp

▼ (Haken) nach unten (Pfeilrichtung)

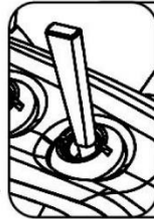


Hinweis: Montieren Sie kein zu starkes Gewicht. Der Steuerschalter sollte sofort in die Stoppstellung gedreht werden, wenn sich der Haken in der Nähe des Vierkantarms befindet. Es ist strengstens verboten, die Funktion der Winde umzukehren, wenn der Haken auf den Vierkantarm trifft! Es ist strengstens verboten, das Seil der Winde ausklinken zu lassen.

Wenn das Seil der Winde verbraucht ist, wird das ursprünglich freigelegte Seil nach innen geführt. Wenn das Kabel aufgeraut ist, tragen Sie eine kleine Menge Gleitmittel auf die Rolle auf. Montieren Sie ein Objekt mit dem entsprechenden Gewicht.

**6**

3



▲ (Arm) ausgefahren
(Pfeilrichtung)

● Stopp

▼ (Arm) eingefahren
(Pfeilrichtung)

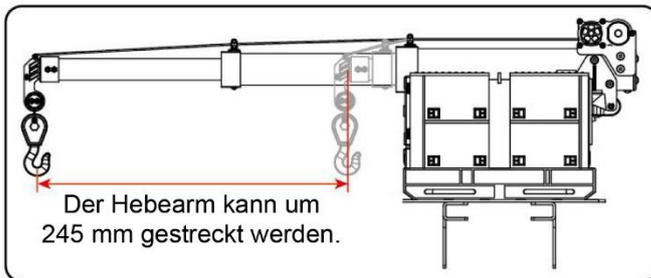
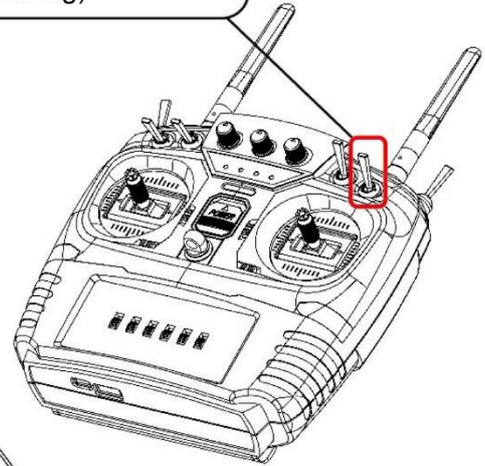
(Arm) ausgefahren
(Pfeilrichtung)

Hinweis:

Das Seil der Winde wird auch beim Ein- und Ausfahren des Hubarms vorsichtig eingezogen oder gelöst.

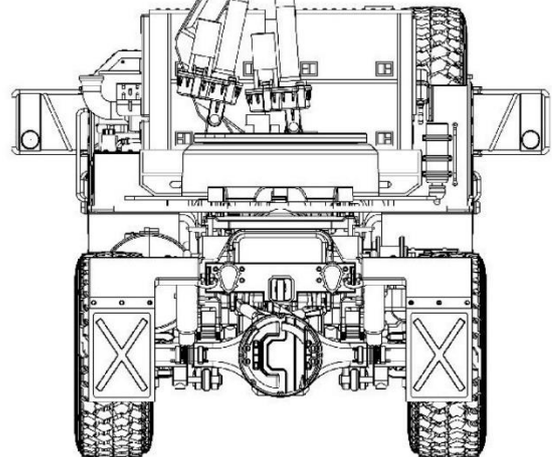
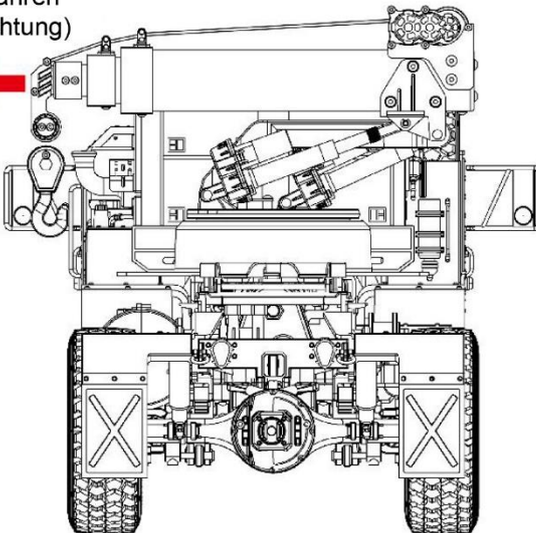
Drehen Sie den Steuerschalter sofort in die Endstellung, wenn der Vier-kantarm bis zum Anschlag ausgefahren ist. Verwenden Sie die Teleskopbedienung nicht, wenn Sie auf Hindernisse stoßen.

Tragen Sie eine angemessene Menge an Schmiermittel auf die beiden Hebearme auf, wenn die Expansion und Kontraktion nicht reibungslos verläuft.



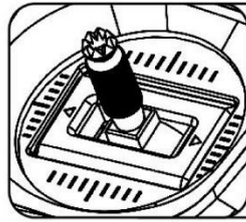
Der Hebearm kann um 245 mm gestreckt werden.

(Arm) eingefahren
(Pfeilrichtung)



7

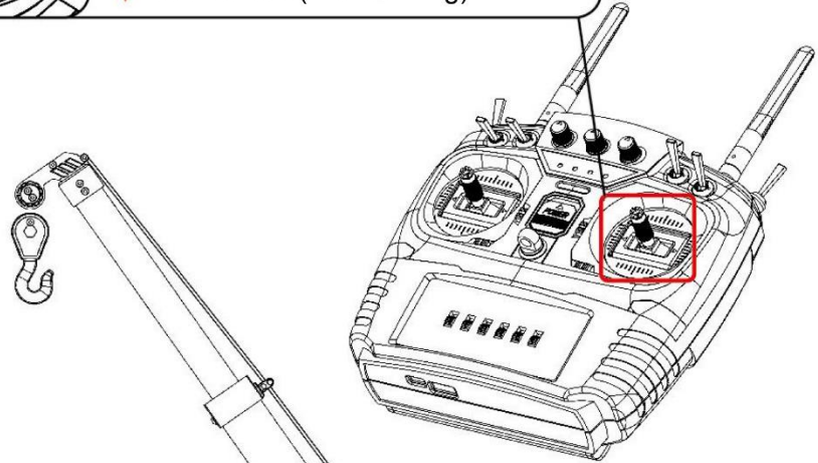
4



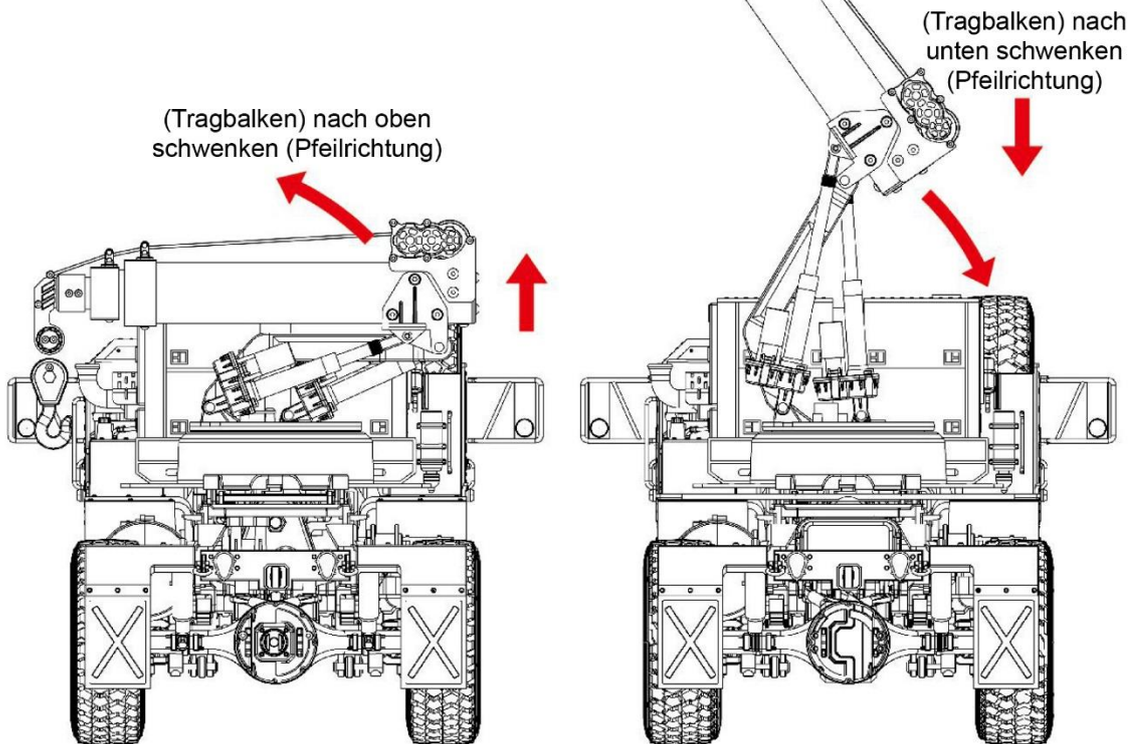
▲ (Tragbalken) nach oben schwenken (Pfeilrichtung)

● Stopp

▼ (Tragbalken) nach unten schwenken (Pfeilrichtung)

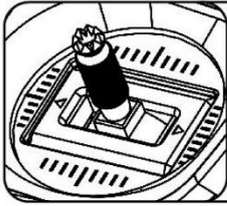


Hinweis:
Wenn der Vierkantarm auf ein Hindernis stößt (insbesondere wenn er sich über dem Schaltkasten befindet), ist es strengstens verboten, nach unten zu schwenken. Drehen Sie den Steuerschalter beim Schwenken bis zum Anschlag sofort in die Endlage.



8

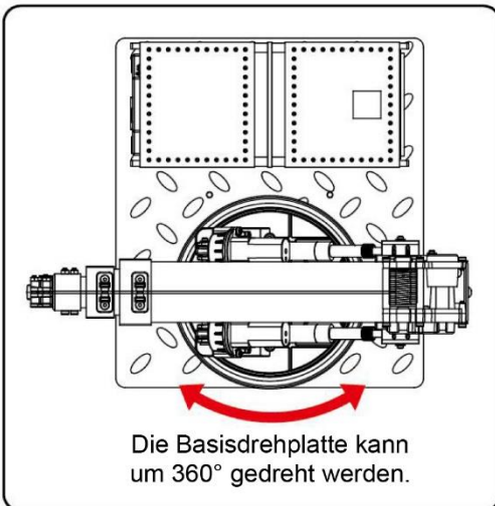
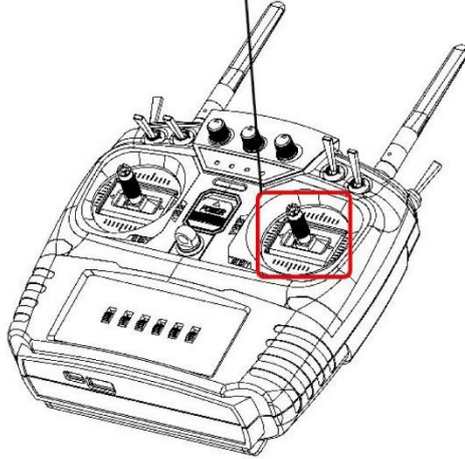
5



Drehplatte
360° gegen
Uhrzeiger-
sinn drehen



Drehplatte
360° im
Uhrzeiger-
sinn drehen



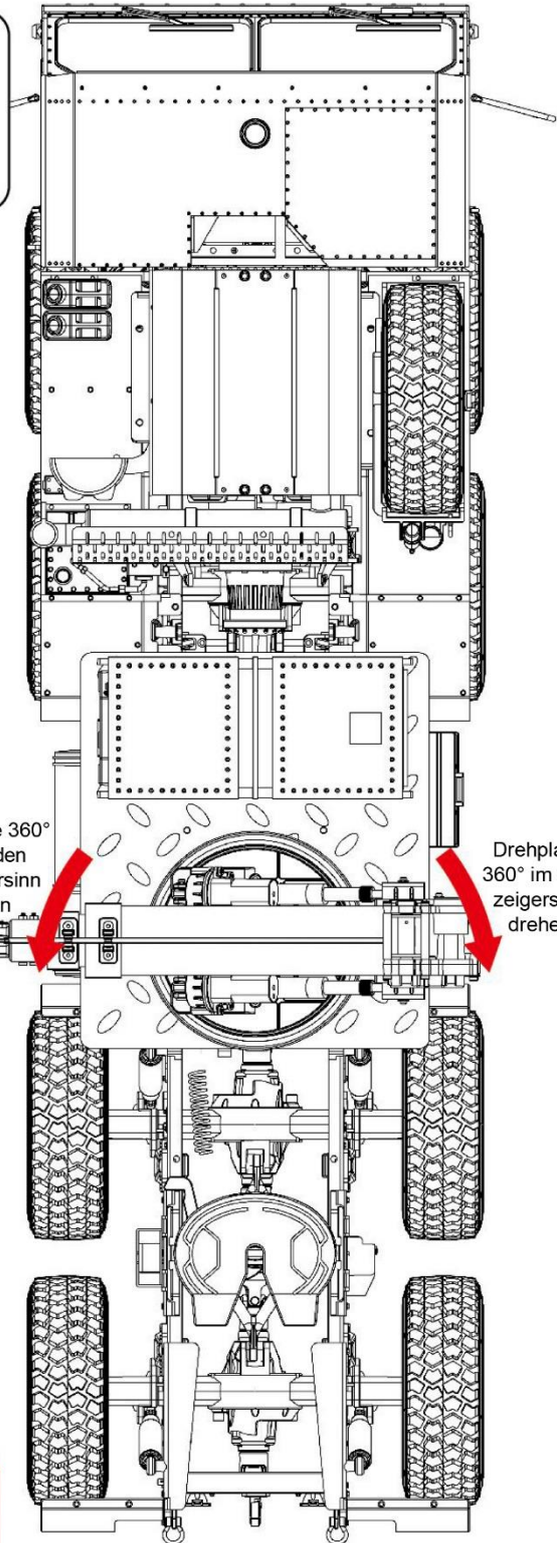
Die Basisdrehplatte kann
um 360° gedreht werden.

Hinweis:
Der Drehbetrieb ist strengstens verboten,
wenn der Vierkantarm auf ein Hindernis
rifft oder nicht aufsteigt.



WARNUNG:

Es ist Minderjährigen strengstens
untersagt, dieses Produkt
zu zerlegen und zu benutzen.

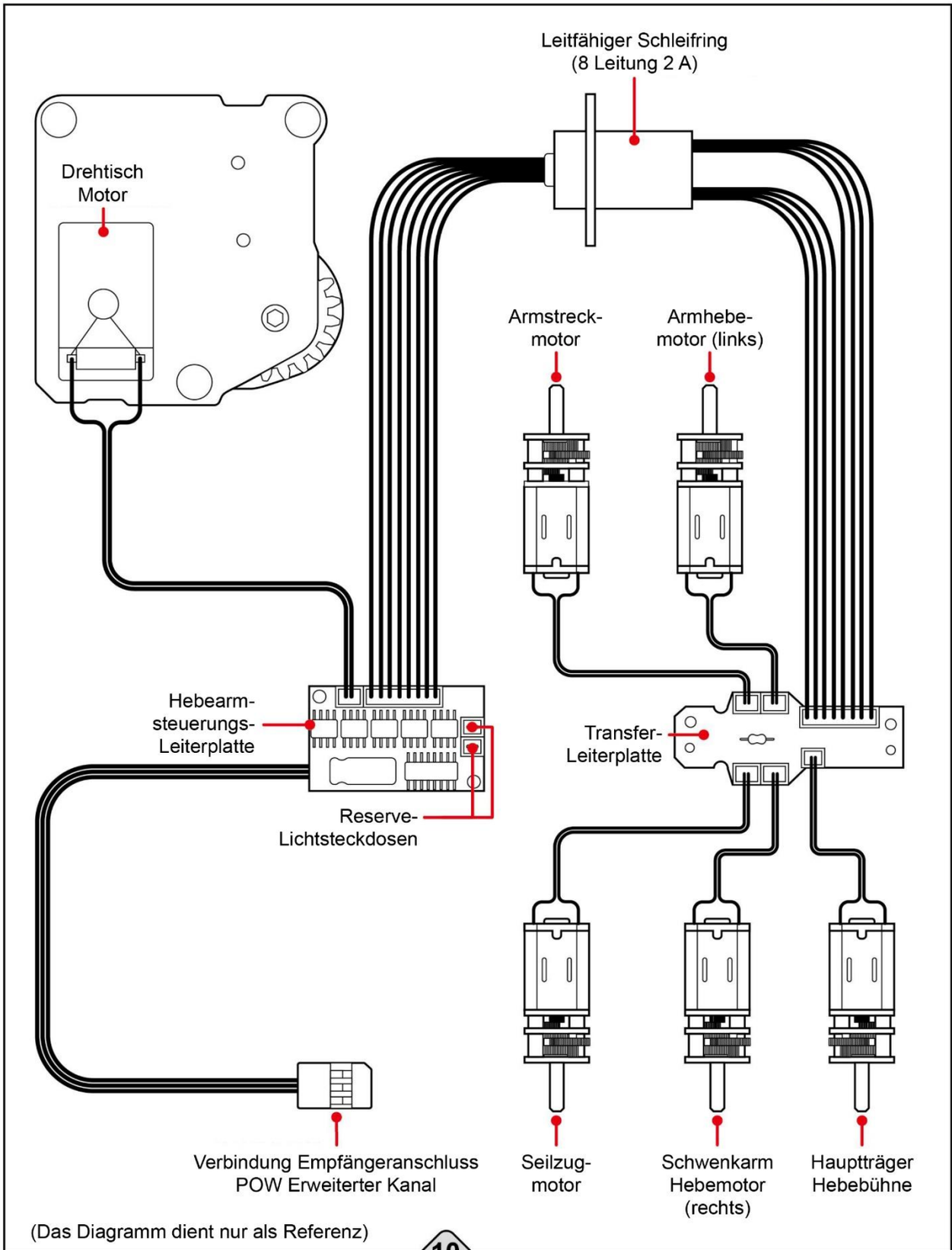


Drehplatte 360°
gegen den
Uhrzeigersinn
drehen

Drehplatte
360° im Uhr-
zeigersinn
drehen

9

Hebearmmontage Schaltungssystem



10

Fehlerbehebung

Problem	Ursache	Lösung
---------	---------	--------

Der Hebearm kann nicht auf und ab bewegt werden.	Die ausziehbare Stützstange ist stecken geblieben. Der Akku ist schwach. Die Batterie der Fernbedienung ist schwach.	Ersetzen Sie die Teleskopstange oder entfernen Sie sie zur Reparatur. Ersetzen Sie den Akku oder die Batterien.
Das Heben und Senken des Hakens steckt fest.	Die Drahtseile sind verwickelt. Der Akku ist schwach.	Glätten Sie die Seile. Ersetzen Sie den Akku.
Der Hebearm bewegt sich nicht	Der Akku ist schwach. Die Batterie der Fernbedienung ist schwach	Ersetzen Sie die Batterien.
Der Hauptträger bewegt sich nicht auf und ab.	Die Teleskopstange ist verklemmt. Die Batterie ist schwach.	Entfernen und reparieren Sie die Teleskopstange. Ersetzen Sie die Batterie.
Die Grunddrehung ist fehlgeschlagen.	Sie sind auf ein Hindernis getroffen. Die Batterie ist schwach.	Entfernen Sie das Hindernis. Ersetzen Sie die Batterie.
Rückwärts gerichtete Synchronisation der Winde, wenn der Arm ausgefahren ist.	Das Seil wurde rückwärts aufgewickelt.	Überprüfen Sie das Seil regelmäßig. Das Seil war so weit verbraucht, dass es sich rückwärts verdreht hat.

Wartung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wenn Sie den LKW nicht benutzen, stellen Sie alles auf die ursprüngliche Position. 2. Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht benutzt haben, tragen Sie, bei der Wiederbenutzung, eine angemessene Menge Gleitmittel auf die abnehmbare Teleskopstange und den Teleskoparm auf.
----------------	---

! Warnung

Erstickungsgefahr! Dieses Produkt besteht aus Kleinteilen. NICHT geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Es enthält elektrische Komponenten und sollte daher stets trocken gelagert werden. Überprüfen Sie regelmäßig die Kabel, das Ladegerät, Stecker und Gehäuse sowie andere Komponenten auf Beschädigungen. NICHT verwenden, wenn ein Teil beschädigt ist.

Vorsichtsmaßnahmen

1. Abnehmbare Kleinteile sollten außerhalb der Reichweite von Kindern gelagert werden.
2. Wenn Störungen auftreten, schalten Sie das Modell aus und versuchen Sie, es in einem anderen Raum nochmal.
3. Die Fernbedienung funktioniert nicht richtig, wenn die Batterien schwach sind. Bitte ersetzen Sie die Batterien.
4. Bitte entsorgen Sie alte/benutzte Batterien auf sichere Weise. Achten Sie auf Ihre Umwelt!
5. Bitte bewahren Sie die Fernbedienung an einem kühlen, trockenen Ort auf.
6. NICHT Feuer oder hohen Temperaturen aussetzen oder feucht lagern.



Die Bedienungsanleitung für dieses Produkt dient nur als Referenz. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Ergänzungen am Produkt vorzunehmen. Bitte beachten Sie die allgemeinen Informationen.