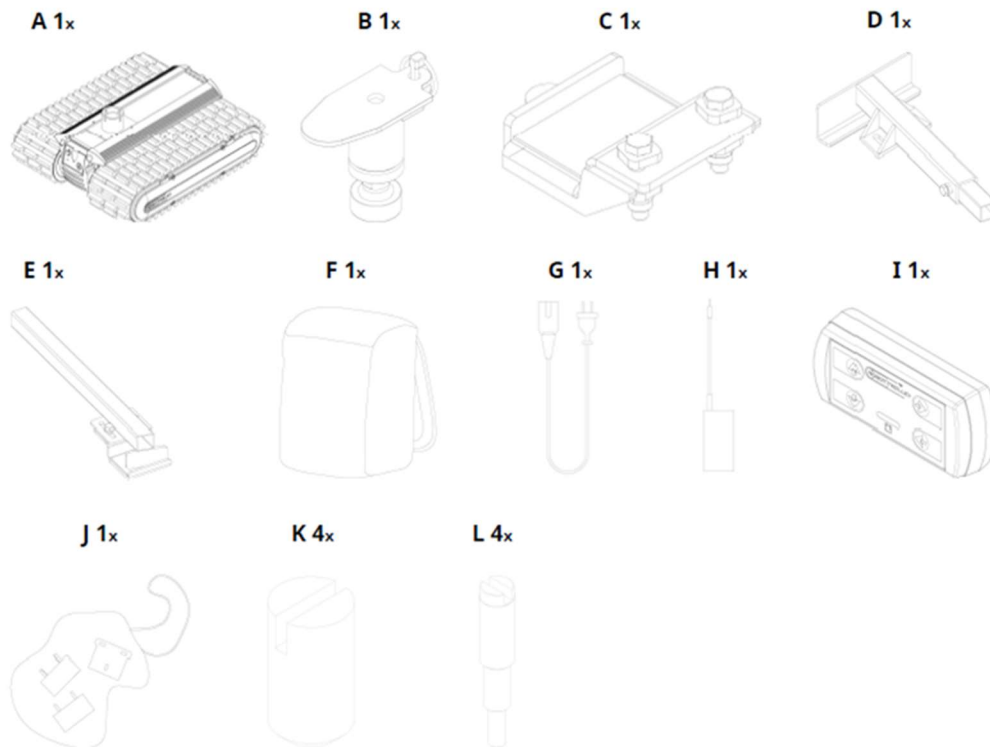




Komponenten



A: Roboterrad-Trolley Hauptkörper

B: Niedriger Turm

C: Female-Schraube zur Montagehalterung (Montagebuchse)

D: Äußere Montageschiene mit innerer Verlängerungsstange

E: Innere Montageschiene mit Montagehalterung

F: Aufbewahrungstasche

G: Ladegerät-Stecker

H: Adapter

I: Fernbedienung inkl. 2x AA-Batterien

J: Umwandlungsstecker

K: Zylindrische Stifte M8x14

L: Griffschraube M4

Sicherheitshinweise

1. Verwenden Sie den Robot Trolley nicht auf Gefällen oder Neigungen, die über die angegebenen Grenzwerte hinausgehen.
2. Vermeiden Sie Nässe am Robot Trolley. Tauchen Sie den Robot Trolley weder in Wasser (Salz- noch Süßwasser) ein.
3. Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig. Der Betreiber des Robot Trolley muss gesundes Urteilsvermögen, Vorsicht und Umsicht walten lassen, insbesondere bei Situationen, die in diesem Handbuch nicht abgedeckt oder warnend bezeichnet sind.
4. Der Robot Trolley ist nur für eine bestimmte Anwendung vorgesehen. Die Robot Trolley-Firma übernimmt keine Verantwortung für Probleme, die durch Änderungen am Gerät entstehen. Modifizieren Sie das Gerät nicht oder verwenden Sie es nicht für andere als seinen vorgesehenen Zweck. Überschreiten Sie nicht die festgelegten Gewichtslimits.
5. Bleiben Sie aufmerksam! Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind. Betreiben Sie das Gerät nicht unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol.
6. Lassen Sie nicht zu, dass Kinder den Robot Trolley bedienen.
7. Betreiber und Zuschauer sollten niemals einen Teil des Körpers unter das Gerät oder unter die Last bringen, die von ihm getragen oder bewegt wird.
8. Dieses Produkt muss strikt gemäß diesen Anweisungen installiert und verwendet werden.
9. Prüfen Sie vor jedem Einsatz des RVR die Funktionstüchtigkeit und den Ladezustand. Untersuchen Sie das Gerät sorgfältig auf Anzeichen von Beschädigungen, um festzustellen, ob es ordnungsgemäß funktioniert. Wenn das Gerät weder geladen noch gesichert ist bzw. beides nicht vorhanden ist: NICHT verwenden.
10. Verwenden Sie bei Bedarf nur Ersatzteile vom Hersteller.
11. Bringen Sie Brems-/Sperrblöcke vor und nach dem Einsatz an und halten Sie diese für Notfälle bereit.
12. Überschreiten Sie niemals die maximal beworbene Tragfähigkeit. Bitte beachten Sie die SPEZIFIKATIONEN.
13. Der Robot Trolley ist für das vertikale Beladen ausgelegt. Zu hohe Seitenkräfte können zu Ausfällen führen und müssen vermieden werden.
14. Das Tragen von Handschuhen wird beim Anbringen des Geräts am Anhänger empfohlen.
15. Der Robot Trolley ist für den Einsatz auf festen Oberflächen konzipiert. Verwenden Sie das Produkt nicht auf zu weichen oder matschigen Untergründen, da das Gerät dann keine Traktion erhält. Falls trotz festem Untergrund keine Traktion vorhanden ist, ziehen Sie in Erwägung, mehr Gewicht des Anhängers nach vorne zu verlagern.

Spezifikationen

Erste Generation

Kategorie	RT1500 G-3	RT2500 G-1	RT2500RS G-1	RT4500 G-1
Batteriespannung	16,8 V	16,8 V	29,4 V	29,4 V
Batterietyp	Non-Swap Lithium Battery	Non-Swap Lithium Battery	Non-Swap Lithium Battery	Non-Swap Lithium Battery
Batteriekapazität	ca. 6.600 mAh	ca. 10.000 mAh	ca. 10.000 mAh	ca. 10.000 mAh
Betriebskapazität der Batterie	ca. 30 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 30 Minuten
Batterieladegerät	100-240 V, 1 A	100-240 V, 2 A	100-240 V, 2 A	100-240 V, 2 A
Fernbedienungsatterie	2 x AA 1,5 V	2 x AA 1,5 V	2 x AA 1,5 V	2 x AA 1,5 V
Maximale Nutzlast (Lastenspannung)	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Leerlauf-/Normal-/Speedup-Geschwindigkeit	Leerlauf: ca. 7,5 m/min	Leerlauf: ca. 7,5 m/min	Leerlauf: ca. 7,5 m/min; Speedup ca. 15,5 m/min	Leerlauf: ca. 7,5 m/min; Speedup ca. 15,5 m/min
Beladungsgeschwindigkeit	ca. 6 m/min	ca. 7 m/min	ca. 7 m/min (Normal); ca. 14 m/min (Speedup)	ca. 7 m/min (Normal); ca. 14 m/min (Speedup)
Motoren	2 x DC-Motoren	4 x DC-Motoren	4 x DC-Motoren + 4 x DC-Hall-Motoren	4 x DC-Motoren
Sicherheitsfunktion	3 Minuten Auto-Stopp	3 Minuten Auto-Stopp	3 Minuten Auto-Stopp	3 Minuten Auto-Stopp
Zugkapazität (Haukapazität)	Anhänger bis 1.500 kg	Anhänger bis 2.500 kg	Anhänger bis 2.500 kg	Anhänger bis 4.500 kg
Ketten	2 Stück mit Gummiprofil	2 Stück mit Gummiprofil	2 Stück mit Gummiprofil	2 Stück mit Gummiprofil
Gewicht	ca. 20 kg	ca. 35 kg	ca. 35 kg	ca. 35 kg

Alte Generation

Kategorie	RT1500 G-4	RT2500 G-2	RT2500RS G-2	RT4500 G-2
Batteriespannung	16,8 V	16,8 V	29,4 V	29,4 V
Batterietyp	Schnell austauschbare Lithium-Batterie	Schnell austauschbare Lithium-Batterie	Schnell austauschbare Lithium-Batterie	Schnell austauschbare Lithium-Batterie
Batteriekapazität	Ca. 6.600 mAh	Ca. 10.000 mAh	Ca. 10.000 mAh	Ca. 10.000 mAh
Betriebsdauer	Ca. 30 Minuten Betrieb	Ca. 30 Minuten Betrieb	Ca. 30 Minuten Betrieb	Ca. 30 Minuten Betrieb
Ladegerät	100–240 V, 5 A	100–240 V, 5 A	100–240 V, 5 A	100–240 V, 5 A
Fernbedienungs-batterie	2 × AA 1,5 Volt	2 × AA 1,5 Volt	2 × AA 1,5 Volt	2 × AA 1,5 Volt
Max. Belastung	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Geschwindigkeit unbeladen	Ca. 7,5 m/min	Ca. 7,5 m/min	Normal: ca. 7,5 m/min Beschleunigt: ca. 15,5 m/min	Ca. 7,5 m/min
Geschwindigkeit beladen	Ca. 6 m/min	Ca. 6 m/min	Normal: ca. 7 m/min Beschleunigt: ca. 14 m/min	Ca. 6 m/min
Motor	2 × Gleichstrommotoren	4 × Gleichstrommotoren	4 × Hall-Gleichstrommotoren	4 × Gleichstrommotoren
Sicherheitsfunktion	Automatische Abschaltung nach 3 Minuten	Automatische Abschaltung nach 3 Minuten	Automatische Abschaltung nach 3 Minuten	Automatische Abschaltung nach 3 Minuten
Zugkapazität	Anhänger bis zu 1.500 kg	Anhänger bis zu 2.500 kg	Anhänger bis zu 2.500 kg	Anhänger bis zu 4.500 kg
Raupenketten	2 mit Gummiprofilen	2 mit Gummiprofilen	2 mit Gummiprofilen	2 mit Gummiprofilen
Gewicht	Ca. 20 kg	Ca. 35 kg	Ca. 35 kg	Ca. 35 kg

Neue Generation

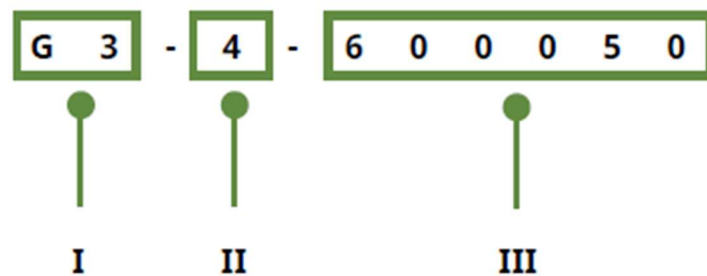
Kategorie	RT1500RS G-5	RT2500RS G-3	RT4500 G-3
Batteriespannung	29,4 V	29,4 V	29,4 V
Batterietyp	Schnell austauschbare Lithium-Batterie	Schnell austauschbare Lithium-Batterie	Schnell austauschbare Lithium-Batterie
Batteriekapazität	Ca. 5.000 mAh	Ca. 10.000 mAh	Ca. 10.000 mAh
Betriebsdauer	Ca. 30 Minuten Betrieb	Ca. 30 Minuten Betrieb	Ca. 30 Minuten Betrieb
Ladegerät	100–240 V, 5 A	100–240 V, 5 A	100–240 V, 5 A
Fernbedienungsatterie	2 × AA 1,5 Volt	2 × AA 1,5 Volt	2 × AA 1,5 Volt
Max. Belastung	300 kg	300 kg	300 kg
Geschwindigkeit unbeladen	Normal: ca. 7,5 m/min Beschleunigt: ca. 15,5 m/min	Normal: ca. 7,5 m/min Beschleunigt: ca. 15,5 m/min	Ca. 7,5 m/min
Geschwindigkeit beladen	Normal: ca. 7 m/min Beschleunigt: ca. 14 m/min	Normal: ca. 7 m/min Beschleunigt: ca. 14 m/min	Ca. 6 m/min
Motor	2 × Gleichstrommotoren	4 × Gleichstrommotoren	4 × Gleichstrommotoren
Sicherheitsfunktion	Automatische Abschaltung nach 3 Minuten	Automatische Abschaltung nach 3 Minuten	Automatische Abschaltung nach 3 Minuten
Zugkapazität	Anhänger bis zu 1.500 kg	Anhänger bis zu 2.500 kg	Anhänger bis zu 4.500 kg
Raupenketten	2 mit Gummiprofilen	2 mit Gummiprofilen	2 mit Gummiprofilen
Gewicht	Ca. 20 kg	Ca. 35 kg	Ca. 35 kg

So unterscheiden Sie die Generation

Jeder Roboterwagen hat seine eigene Seriennummer, die sich auf die jeweilige Generation bezieht.

Die Seriennummern befinden sich auf der Oberseite jedes Roboterwagens. Jeder Roboterwagen ist einzigartig.

Regel für die Seriennummern:



I: Nummer der Produktgeneration

II: Nummer der Produktversion

III: Laufende Nummer

Installationshandbuch

Statusprüfung:

1. Packen Sie den Roboterrolley aus und prüfen Sie, ob er sauber und unbeschädigt ist.
2. Stellen Sie sicher, dass der Akku des Roboterrolleys gemäß Anleitung geladen ist.

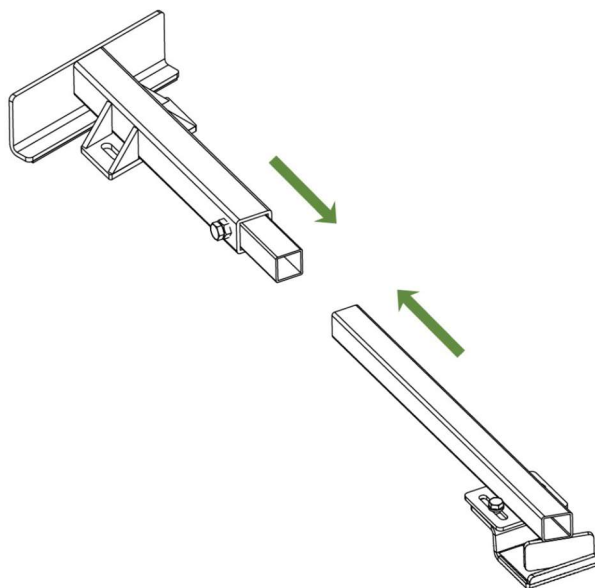
Montage der Aufhängung – Standardhalterung

Bitte beachten Sie die regionalen Unterschiede:

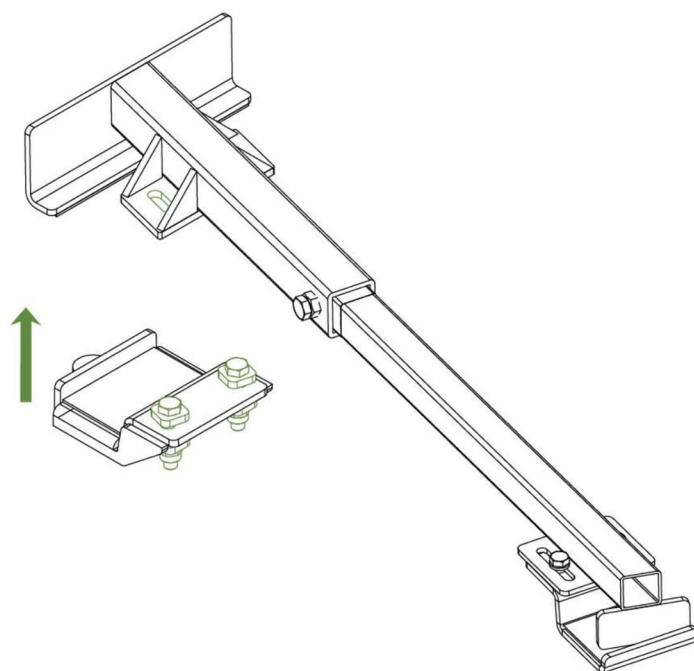
In manchen Ländern und für bestimmte Wohnwagenmarken ist möglicherweise eine spezielle Halterung erforderlich. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler.

Falls sich am Wohnwagen eine Kunststoffabdeckung über dem Längsträgersystem befindet, kann es hilfreich sein, diese während der Montage der Aufhängung zu entfernen.

1. Schieben Sie das äußere Montagerohr mit dem inneren Verlängerungsrohr (D) und das innere Montagerohr mit der Montagehalterung (E) in die Längsträger. Platzieren Sie sie in den Längsträgern.

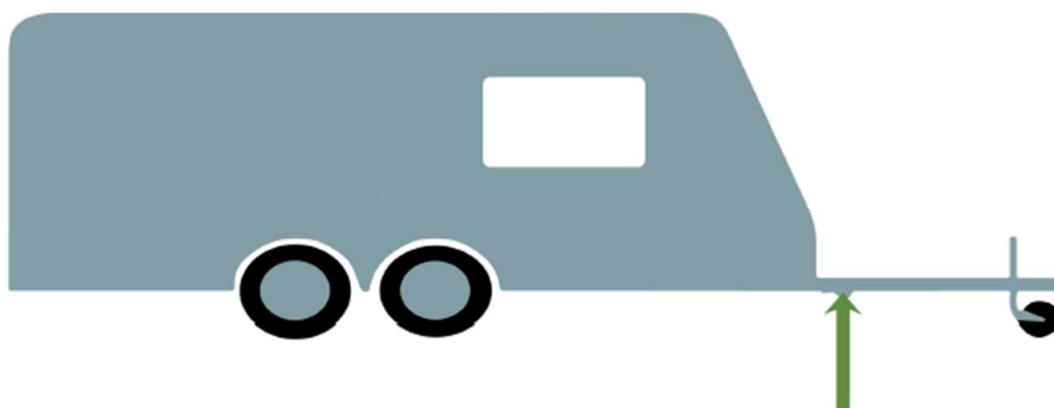


2. Schrauben Sie das Innenteil an das äußere Montagerohr. Bei großem Abstand platzieren Sie das Verlängerungsrohr im inneren Montagerohr.

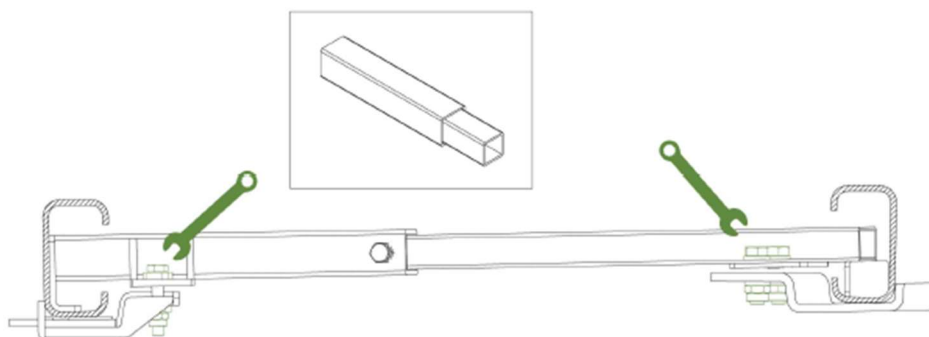


3. Schieben Sie die gesamte Aufhängung so weit wie möglich nach hinten, um den Roboterwagen mit dem maximalen Gewicht zu belasten. Schieben Sie die Aufhängung nicht so weit nach hinten, dass die Montage und Demontage des Roboterwagens erschwert wird.

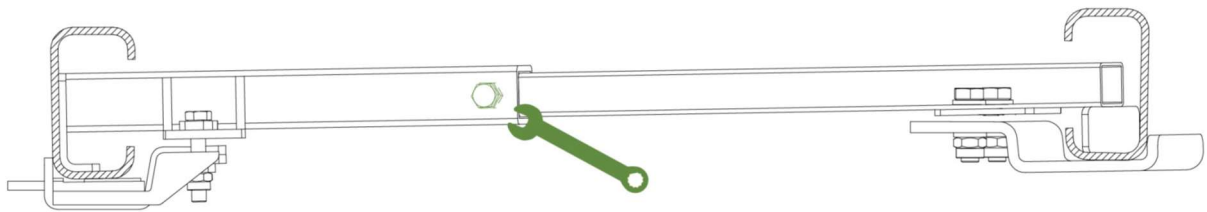
Die folgende Abbildung zeigt die optionale Platzierung der Aufhängung am Wohnwagen:



4. Schieben Sie das äußere und innere Montagerohr so weit wie möglich auseinander, in Richtung der Seitenteile. Ziehen Sie die linken und rechten Halterungen so fest, dass die gebogenen Unterseiten genau an der Außenseite der Seitenteile anliegen. Achten Sie darauf, die Schrauben bis zum Anschlag festzuziehen. (Wenn die Träger des Wohnwagens sehr schmal sind und die Montagerohre bei der Montage nicht weit genug zusammengedrückt werden können, können Sie das innere Montagerohr (E) mit einer Metallsäge kürzen. Die innere Überlappung der äußeren und inneren Montagerohre muss mindestens 10–15 cm betragen.)



5. Sobald die Aufhängung eingestellt und an den Seitenteilen befestigt ist, ziehen Sie die Klemmschraube seitlich am inneren Montagerohr fest.

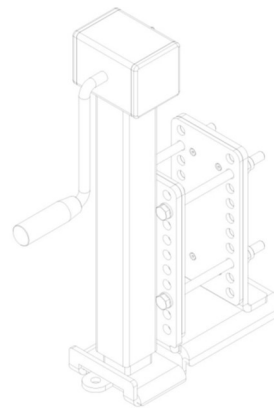
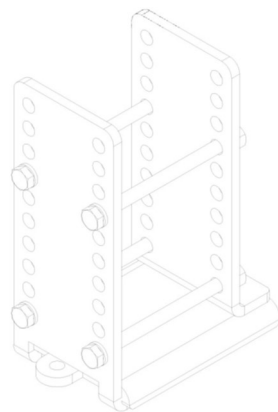


Verschiedene Halterungen zur Auswahl

Neben der im Robotertrolley-Paket enthaltenen Standardhalterung bieten wir auch eine universelle

Halterung mit geschlossenem Rahmen und eine universelle Halterung mit hoher Hubhöhe für vielfältige Einsatzmöglichkeiten an.

**Universelle
geschlossene
Rahmenhalterung**



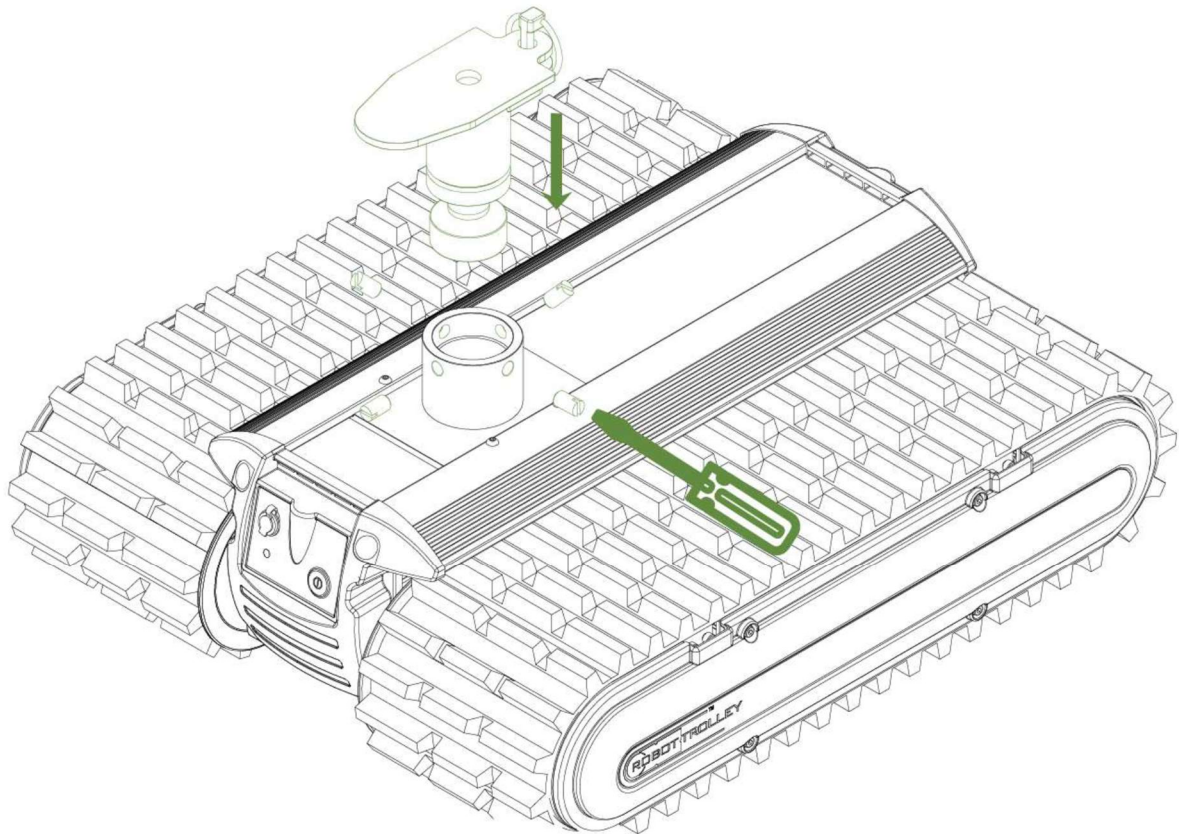
**Universelle
Hochhubhalterung**

Weitere Informationen finden Sie auf der Robot Trolley Homepage:

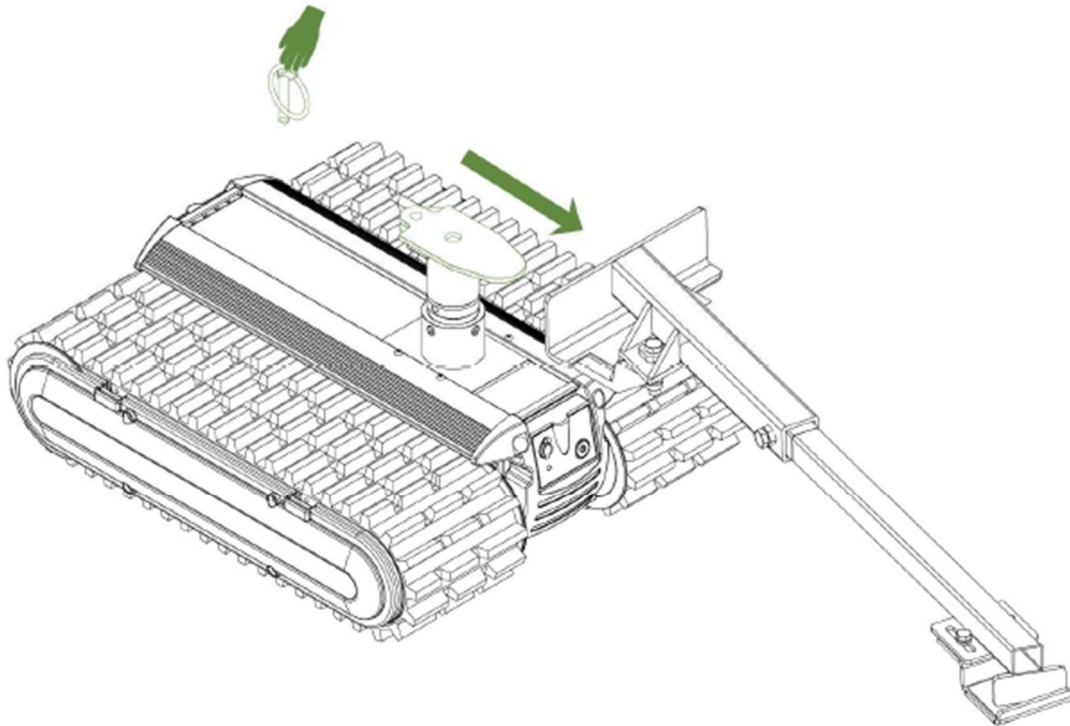
<https://herocamper.com/product-category/robot-trolley/brackets/>

Montage des Roboterwagens

1. Setzen Sie den unteren **Turm (B)** auf die obere Halterung des Roboterwagens.
Befestigen Sie die vier **Zylinderstifte (K)** mit einem Schlitzschraubendreher.

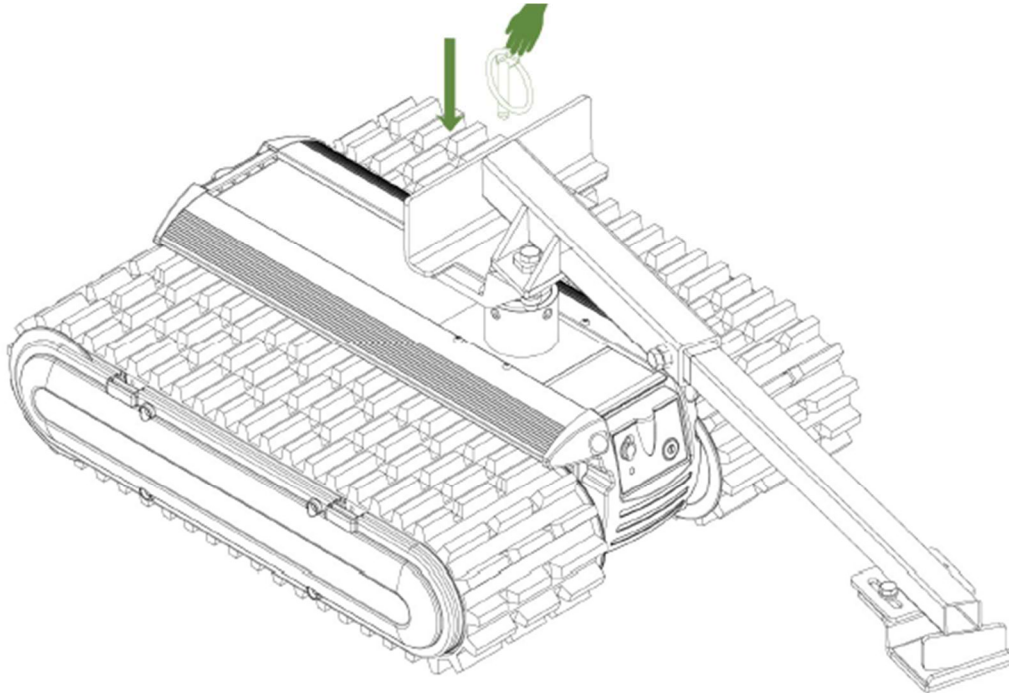


2. Passen Sie beim Montieren des Roboterwagens an der Aufhängung die Höhe der Aufhängung mithilfe des Stützrads an. Stellen Sie sicher, dass die richtige Höhe für die Montage des Roboterwagens erreicht ist. Ziehen Sie den Splintring heraus und legen Sie ihn beiseite. Die am Roboterwagen montierte Aufhängung passt in einen Schlitz an der linken Unterseite der Aufhängung (vom Kugerverschluss aus gesehen) und kann in diesen Schlitz eingeschoben werden.



3. Schieben Sie den Robot Trolley in die Nut der Halterung und befestigen Sie den Splintring, der den Robot Trolley fixiert.

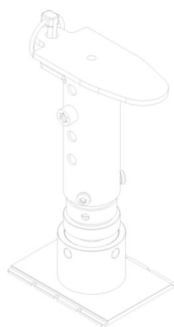
Befestigen Sie den Splintring am Robot Trolley. Heben Sie das Stützrad in die höchste Position und lösen Sie die Handbremse. Dadurch wird das Gewicht des Wohnwagens auf den Robot Trolley verlagert. Jetzt können Sie Ihren Wohnwagen ziehen.



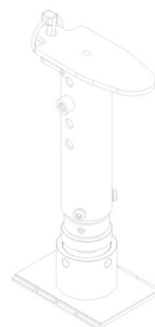
Turmhöhen in verschiedenen Ausführungen

Neben dem standardmäßigen niedrigen Turm, der im Roboterrolley-Paket enthalten ist, bieten wir auch einen mittleren und einen hohen Turm für verschiedene Einsatzszenarien an.

Mittlerer Turm



Hoher Turm

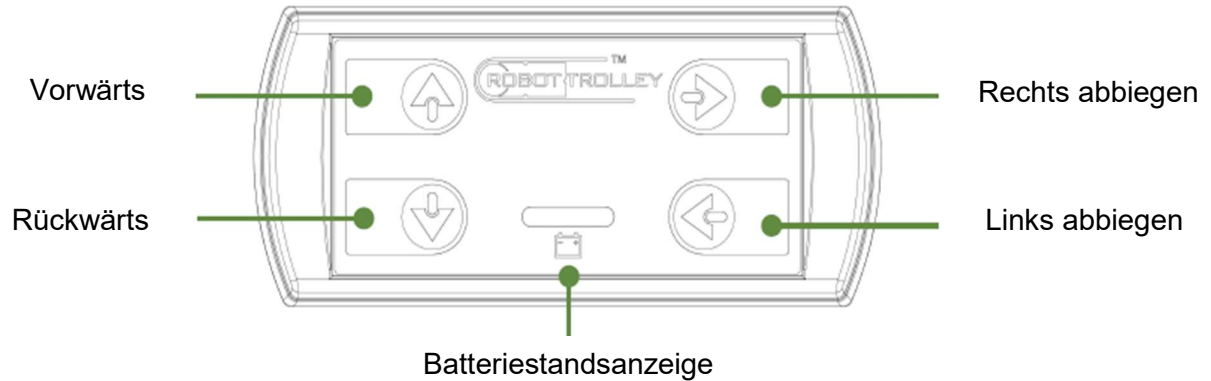


Weitere Informationen finden Sie auf der Robot Trolley Homepage:

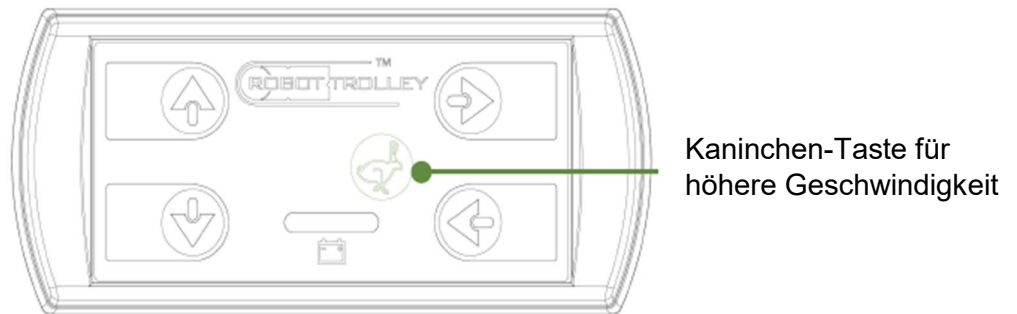
<https://herocamper.com/product-category/robot-trolley/towers/>

Fernsteuerung

Für den RT4500:



Für den RT1500RS, und den RT2500RS:



Das Logo des Robotertröleys auf der Fernbedienung muss immer zum Trolley zeigen.

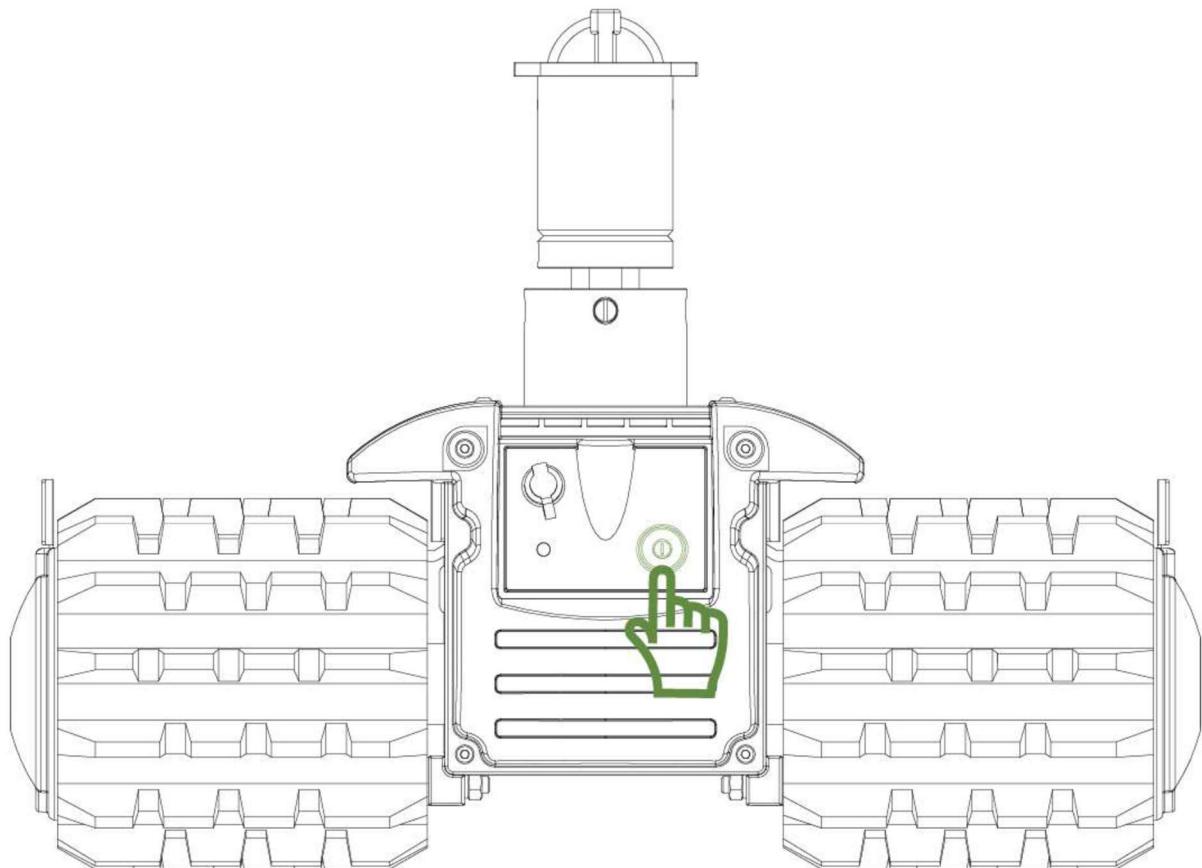
Halten Sie die Fernbedienung mit beiden Händen und waagrecht.

- **Vorwärts:** Um vorwärts in Richtung der Antenne zu fahren, halten Sie die Vorwärts-Taste (↑) gedrückt.
- **Rückwärts:** Um rückwärts zu fahren, halten Sie die Zurück-Taste (↓) gedrückt.
- **Drehen:** Um zu drehen, halten Sie die Vorwärts- (↑) oder Rückwärts-Taste (↓) gedrückt und gleichzeitig eine der Drehtasten der Fernbedienung, um nach rechts (→) oder links (←) zu drehen. Der Robotertröley dreht sich nur, wenn Sie zuerst die Vorwärts- oder Rückwärts-Taste und dann eine Drehtaste gedrückt halten.
- **Stopp:** Um die Bewegung des Robotertröleys anzuhalten, lassen Sie einfach die Vorwärts- oder Rückwärts-Taste los.
- **Schnelle Geschwindigkeit:** Um die Geschwindigkeit des Robotertröleys zu erhöhen, halten Sie die Hasen-Taste gedrückt.

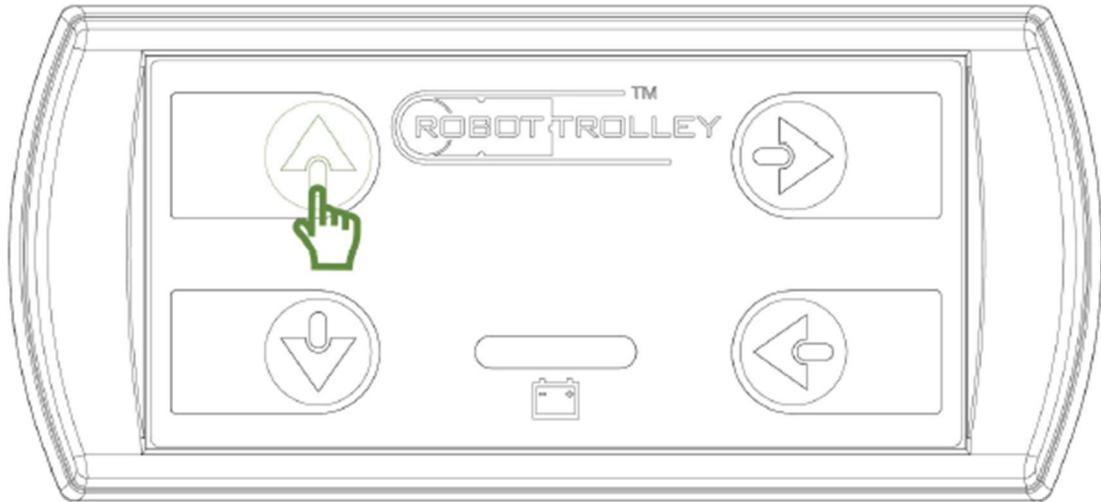
So aktivieren und koppeln Sie den Roboterrolley mit der Fernbedienung

Der Roboterrolley ist bereits mit der Fernbedienung gekoppelt.

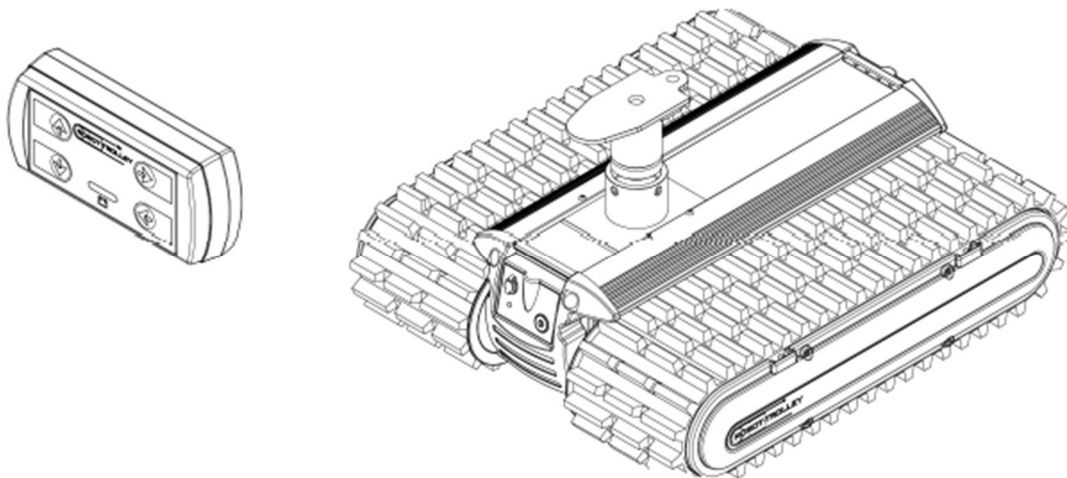
1. Schalten Sie den Roboterrolley ein, indem Sie die Start-/Stopp-Taste maximal 1–2 Sekunden lang drücken.



2. Schalten Sie die Fernbedienung ein, indem Sie die Vorwärtstaste (↑) einmal drücken.



3. Der Roboterwagen ist nun einsatzbereit.

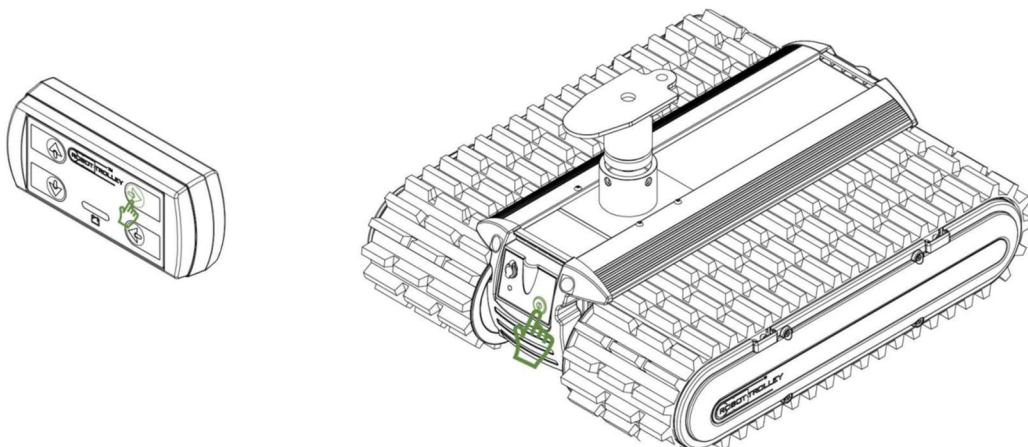


WICHTIG:

Wenn Ihr Robotertrolley repariert wurde (Hauptplatine oder Fernbedienung defekt), müssen Sie ihn möglicherweise erneut mit der Fernbedienung koppeln.

Die ersten Schritte sind wie oben beschrieben, Schritt 3 jedoch wie folgt:

- Halten Sie nun gleichzeitig die Rechtsdrehstaste (→) auf der Fernbedienung und die Start/Stop-Taste am Robotertrolley gedrückt. Beide LEDs beginnen 8 Sekunden lang zu blinken und leuchten anschließend konstant. Robotertrolley und Fernbedienung sind nun erneut gekoppelt und einsatzbereit. Sollte der Kopplungsvorgang fehlschlagen, schaltet sich die Fernbedienung nach etwa 15 Sekunden automatisch aus und Sie müssen den Vorgang ab Schritt 1 wiederholen.

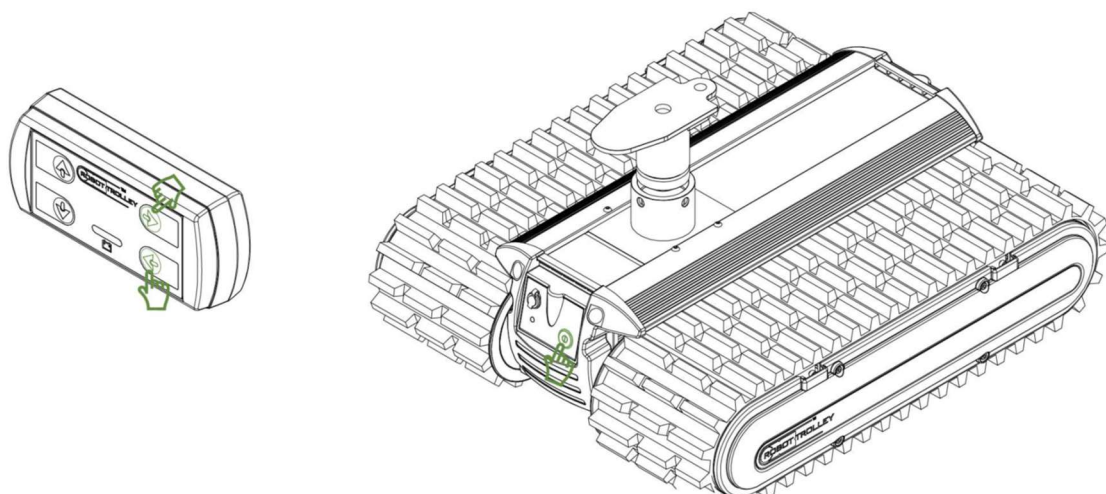


Deaktivieren des Robotertrolleys

- Der Roboterrolley schaltet sich nach 3 Minuten automatisch ab, wenn die Fernbedienung nicht innerhalb dieser Zeit aktiviert wird.
- Wenn Sie nicht 3 Minuten warten möchten, bis sich der Roboterrolley automatisch abschaltet,

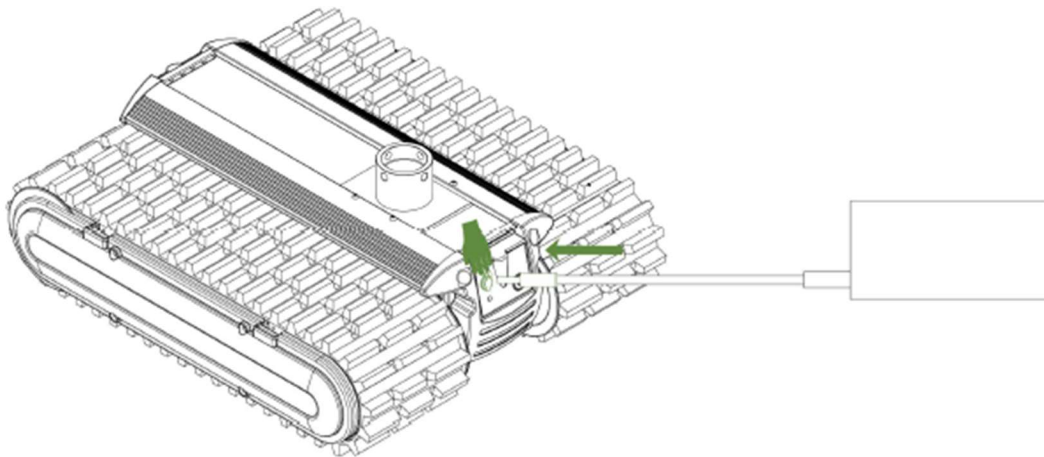
drücken Sie die Start-/Stopp-Taste, um die Stromversorgung des Robotertrolleys manuell zu unterbrechen.

Schalten Sie die LED-Leuchte der Fernbedienung aus, indem Sie die rechte Taste (→) gedrückt halten und gleichzeitig die linke Taste (←) drücken.

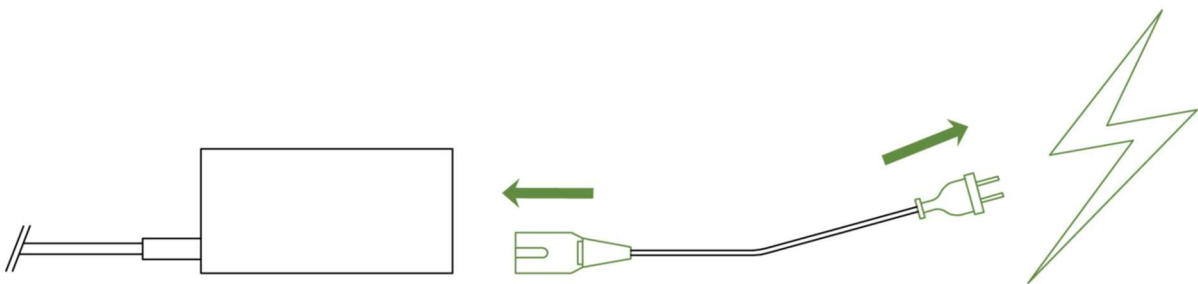


Anleitung zum laden des Akkus

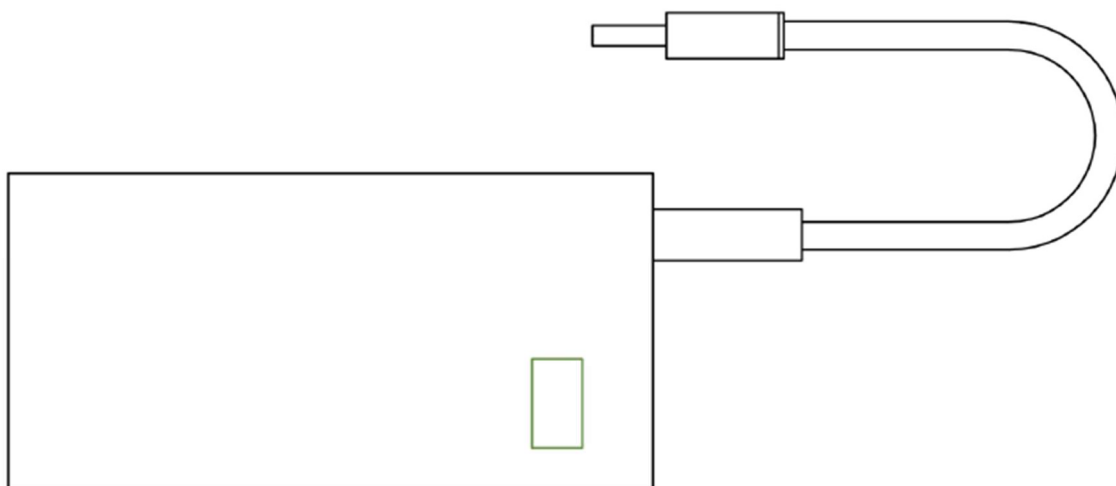
1. Öffnen Sie die Gummiabdeckung des Ladegeräts. Schließen Sie das Ladegerät an den Roboterwagen an, indem Sie den Adapterstecker (H) in die Buchse an der Frontabdeckung stecken.



2. Schließen Sie den Adapter an, indem Sie den Ladestecker (G) einstecken. Die andere Seite des Ladesteckers wird an die Stromversorgung (110 V–240 V) angeschlossen.

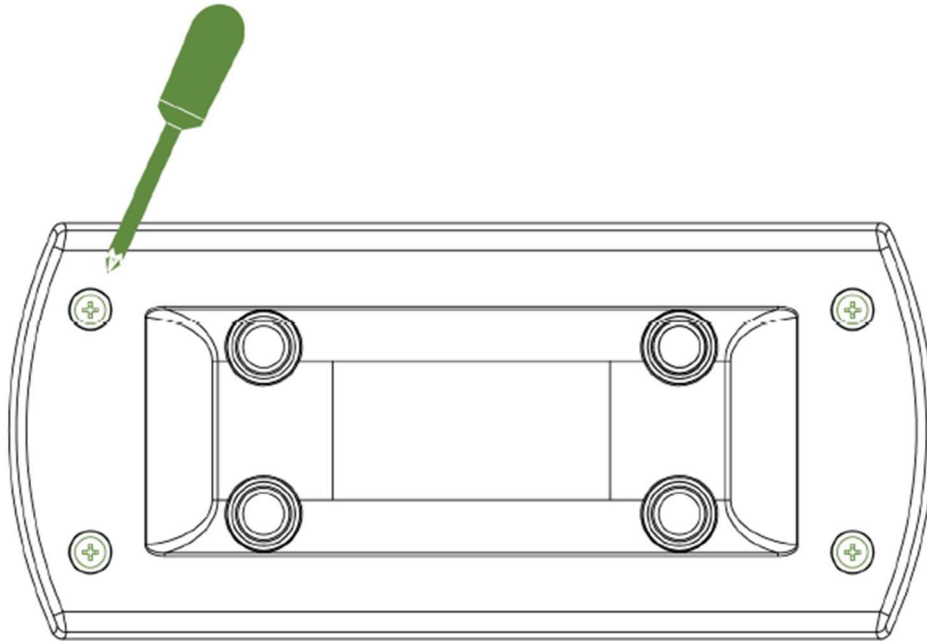


3. Während des Ladevorgangs leuchtet das Ladekabel rot. Der Abschluss des Ladevorgangs wird durch ein grünes Dauerlicht angezeigt.

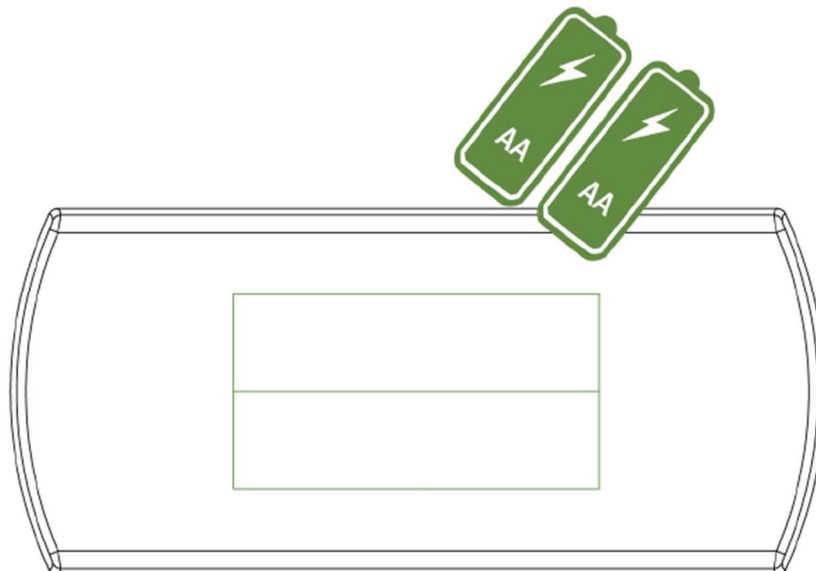


So wechseln Sie die Batterie der Fernbedienung

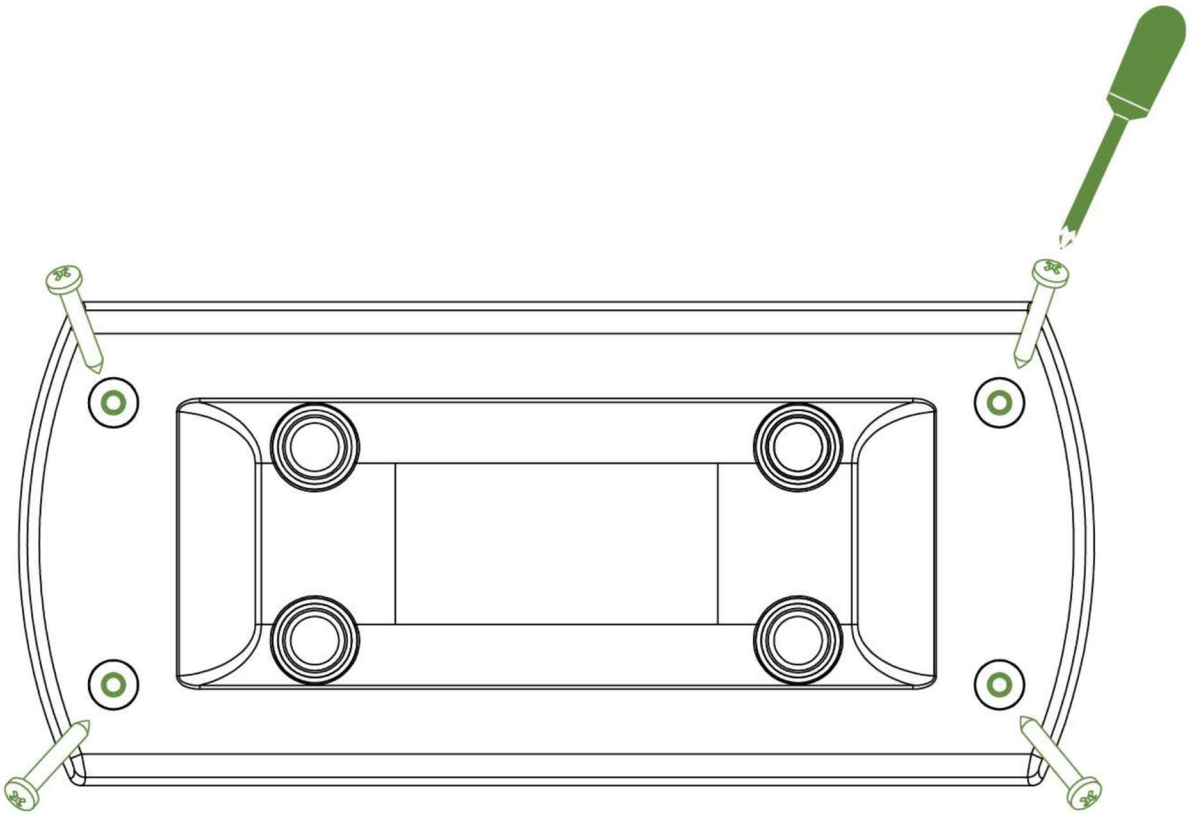
1. Lösen Sie die 4 Schrauben (ST2,6x16) mit einem Schraubendreher (PH2). Legen Sie die hintere Abdeckung der Fernbedienung und die 4 Schrauben beiseite. Diese werden Sie später wiederverwenden.



2. Nehmen Sie 2 alte AA-Batterien heraus und entsorgen Sie sie. Legen Sie 2 neue AA-Batterien ein.



3. Montieren Sie die hintere Abdeckung wieder mit 4 Schrauben.

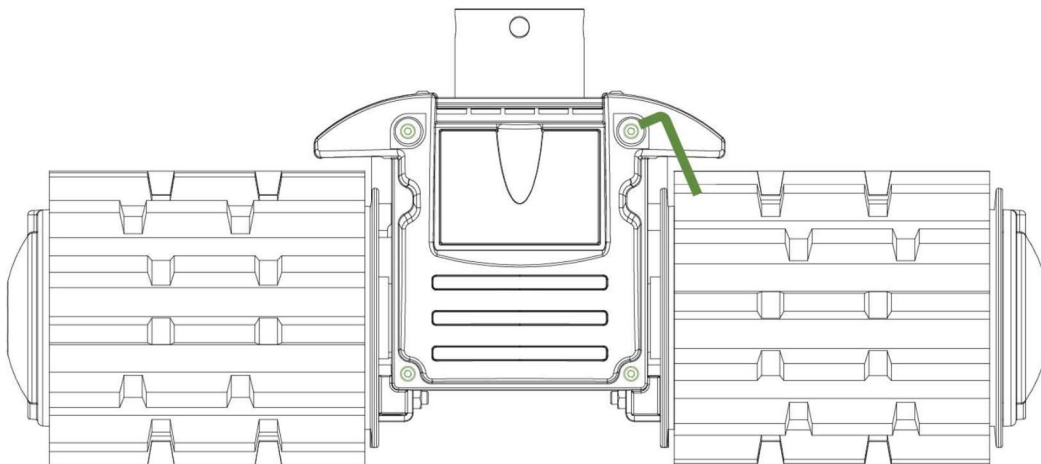


Austausch des Schnellwechsel Akku

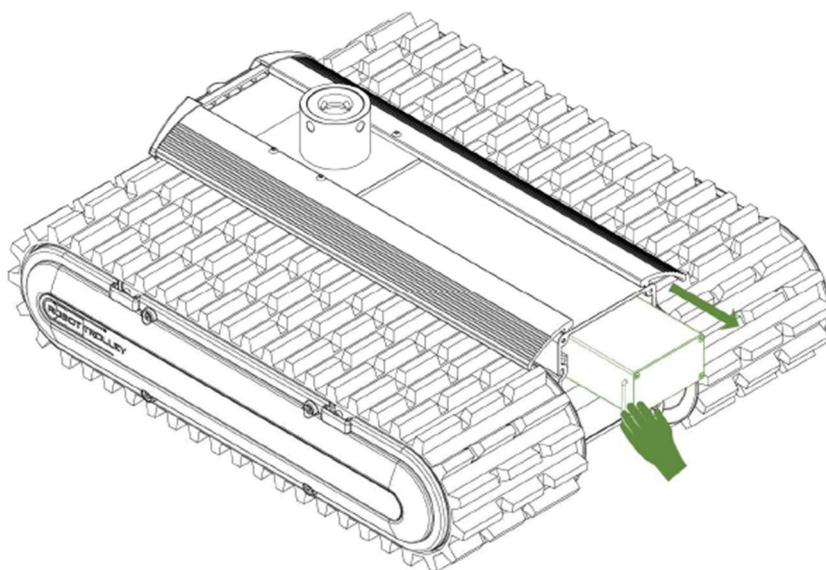
Die neue Generation der Robotertröleys verfügt über eine neue Funktion: den Schnellwechselakku.

Wie tauscht man den Akku schnell aus? Siehe unten.

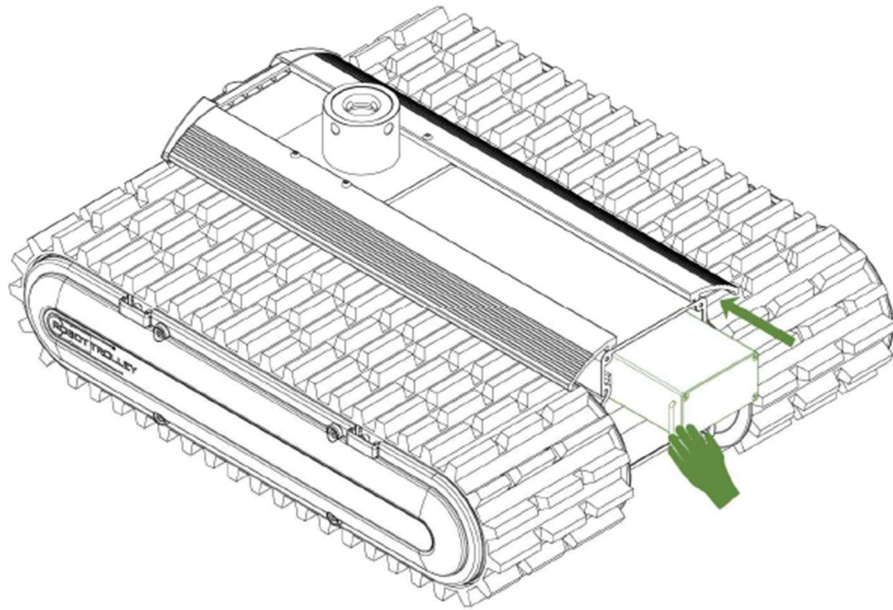
1. Lösen Sie die vier Innensechskantschrauben (M4x12) an der hinteren Abdeckung mit einem Inbusschlüssel und legen Sie sie beiseite.



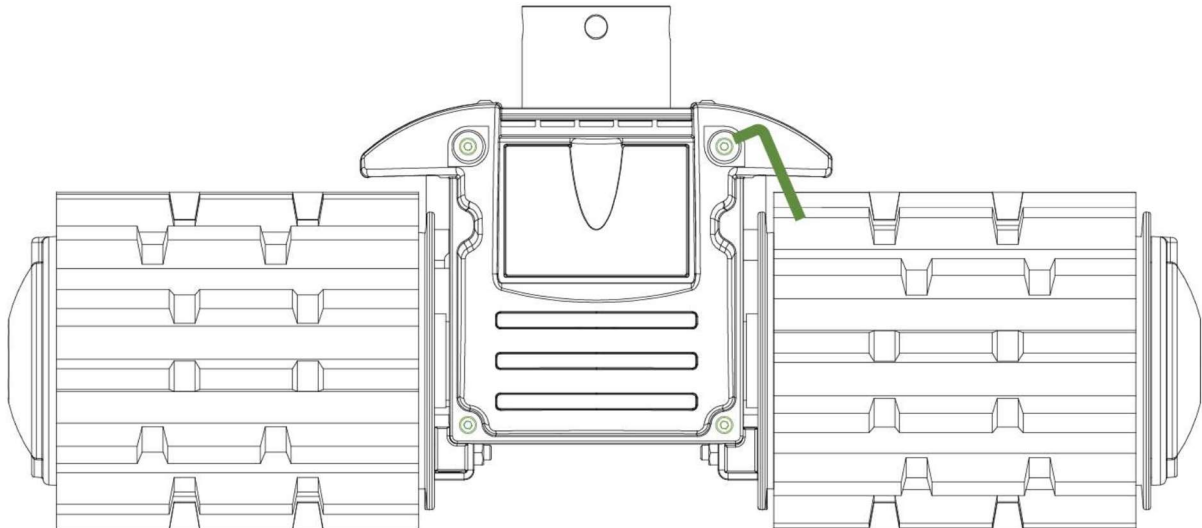
2. Halten Sie die Lasche fest und ziehen Sie den Schnellwechselakku heraus



3. Setzen Sie den neuen Schnellwechselakku ein. Wenn Sie spüren, dass der Akkuanschluss eingeknickt ist, ist der Akku befestigt.

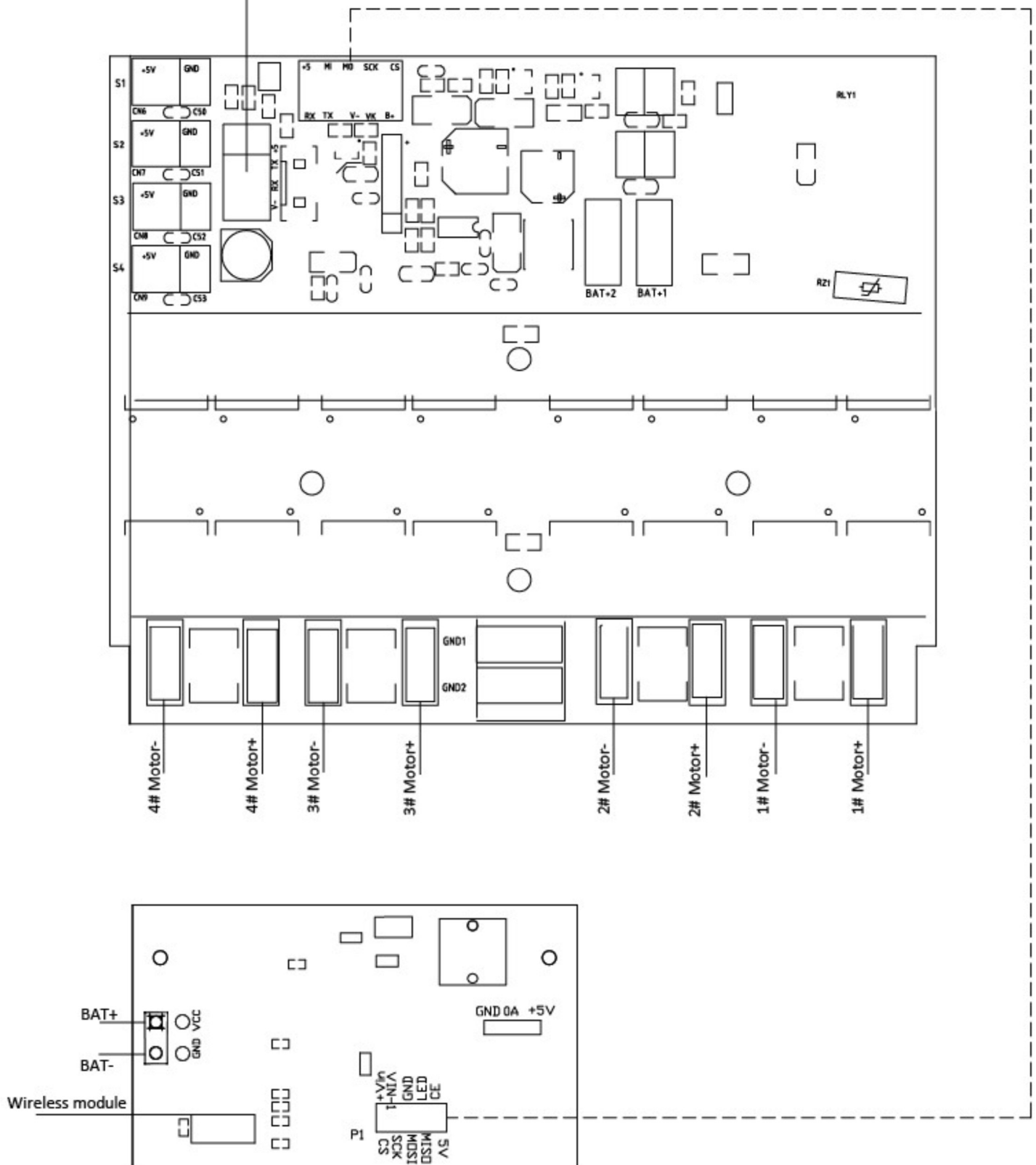


4. Montieren Sie die hintere Abdeckung wieder mit 4 Innensechskantschrauben



Kabeldiagramm

Pfosten zum Prüfen von Betriebsstrom und Temperatur



Pflege und Wartung

Abnehmen des Robotertrrolleys

Lassen Sie den Robotertrrolley niemals am Wohnwagen montiert, während Sie diesen hinter einem Auto ziehen. Es ist wichtig, den Robotertrrolley nach Gebrauch immer abzunehmen und zusammen mit der Fernbedienung in die Aufbewahrungsbox/-tasche zu legen.

Wenn Sie den Wohnwagen nicht mehr ziehen möchten und den Robotertrrolley abkoppeln möchten, ziehen Sie die Feststellbremse und stellen Sie das Bug-/Stützrad so ein, dass der Wohnwagen leicht angehoben ist. Dadurch wird der Robotertrrolley entlastet. Entfernen Sie den Splintring und lösen Sie den Robotertrrolley mit der Fernbedienung aus der Verriegelung (oder ziehen Sie ihn manuell heraus).

Reinigung

Wenn Sie den Roboterwagen in nassen oder schmutzigen Umgebungen verwendet haben, können Sie ihn wie folgt reinigen:

Entfernen Sie Kieselsteine, Lehm, Gras usw. von den Bändern. Reinigen Sie ihn anschließend vorsichtig mit etwas klarem Wasser und einer Bürste oder einem Tuch. Verwenden Sie keine Seife, Reinigungsmittel oder Hochdruckreiniger.

Lagerung

Legen Sie den Robotertrrolley in die werkseitig mitgelieferte Transportbox/-tasche. Sollte die Aufbewahrungsbox/-tasche beschädigt sein, entsorgen Sie sie. Eine neue Kunststoff-Aufbewahrungsbox/-tasche erhalten Sie bei Ihrem Robotertrrolley-Händler. Lagern Sie den Robotertrrolley trocken und frostfrei. Lagern Sie den Robotertrrolley nicht in direkter Sonneneinstrahlung oder bei hohen Temperaturen. Hohe Temperaturen können den Akku schnell entladen.

Wartung

Der Robotertrrolley sollte mindestens alle zwei Monate betrieben werden, um den Akku zu schonen. Wenn der Robotertrrolley länger als zwei Monate nicht genutzt wird, wird dringend empfohlen, ihn kurz zu betreiben und den Akku anschließend aufzuladen, bis die LED am Ladegerät grün leuchtet, um die maximale Lebensdauer und Leistung des Akkus zu erhalten.

Reparatur

Bei Reparaturproblemen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort.

Fragen und Antworten

- **Welche Abmessungen kann der Roboterwagen bewältigen?**

– Ein Roboterwagen kann Anhänger jeder Größe bewältigen, sofern er die Gewichtsgrenzen des jeweiligen Modells einhält.

Wir empfehlen, eine zweite Person zu bitten, Ihren Anhänger vom anderen Ende aus zu führen, insbesondere in engen Räumen, da die Anforderungen an das Wenden je nach Anhängerabmessungen stark variieren können.

- **Funktioniert der Robot Trolley auf meinem Doppelachsanhänger?**

- Ja, solange die Gewichtsverteilung Ihres Anhängers richtig nach vorne verlagert ist.

- **Welche Fahrzeugtypen unterstützt der Trailer Valet?**

– Der Robot Trolley unterstützt Wohnmobile, Boote und andere abschleppbare Fahrzeuge ähnlicher Größe.

- **Ist der Trailer Valet motorisiert?**

– Der Robotertrrolley ist vollmotorisiert und verfügt über einen Lithium-Ionen-Akku und eine Fernbedienung.

- **Was passiert, wenn Sie die Kontrolle über den Anhänger verlieren?**

– Der Robotertrrolley verfügt über eine integrierte Bremse, die automatisch aktiviert wird, sobald der Motor gestoppt wird. Die Bremse funktioniert jedoch am zuverlässigsten auf ebenen Flächen. Befindet sich das Gerät am untersten Ende einer Steigung mit der Spitze nach unten, bremst die Bremse den Anhänger ab, bis die Oberfläche eben wird. Je nach Anhängergewicht und Steigung kann der RVR den Anhänger möglicherweise nicht vollständig zum Stehen bringen, bis er wieder auf ebenem Boden steht.

- **Die Laufflächen des Robot Trolleys rutschen auf dem Boden und haben keine Traktion. Was kann ich tun?**

– Bei schweren Booten kann dieses Problem auftreten, wenn zu wenig Gewicht auf der Deichsel und zu viel Gewicht auf dem Heck lastet. Erwägen Sie, das Gewicht des Anhängers stärker nach vorne zu verlagern oder die Oberfläche von Schmutz zu befreien.

Zertifikate

EC Declaration of conformity

Manufacturer:

Kronings Engineering
Manufacturing(Ningbo) Co., LTD

No. 85, Jinhe Road, Nordic Industrial Park,
Zhenhai Ningbo 315221, Zhejiang, China

Authorized Representative:

HeroCamper Aps
Lammefjordsvej 5, 6715 Esbjerg N.
45 7022 5840

Remote Control of Robot Trolley

RED: Directive 2014/53/EU

Product Range: CT1500, CT2500, CT4500, CT2500RS, CT5500, RT1500 Premium

Above is conformity with the applicable parts of the follow documents:

EN 301 489-1 V2.1.1

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.1.1

Hereby declare that the parts named above has been designed to comply with the relevant sections of the above referenced specifications. The unit complies with all applicable electromagnetic compatibility of the directives

Signed by:

Name: Troels Nakel

Position: GM

Done at: Ningbo city

Date: June 5th 2022



EC Declaration of conformity

Manufacturer:

Kronings Engineering
Manufacturing(Ningbo) Co., LTD

No. 85, Jinhe Road, Nordic Industrial Park,
Zhenhai Ningbo 315221, Zhejiang, China

Authorized Representative:

HeroCamper Aps
Lammefjordsvej 5, 6715 Esbjerg N.
45 7022 5840

Robot Trolley

UMDNS-Code: 2014/30/EU

Product model: CT1500, CT2500, CT4500, RT2500RS, RT5500, RT1500 premium

Above is conformity with the applicable parts of the follow documents:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-2:1997+A1+A2

Hereby declare that the parts named above has been designed to comply with the relevant sections of the above referenced specifications. The unit complies with all applicable electromagnetic compatibility of the directives

Signed by:

Name: Troels Nakel

Position: GM

Done at: Ningbo city

Date: June 5th 2020

