

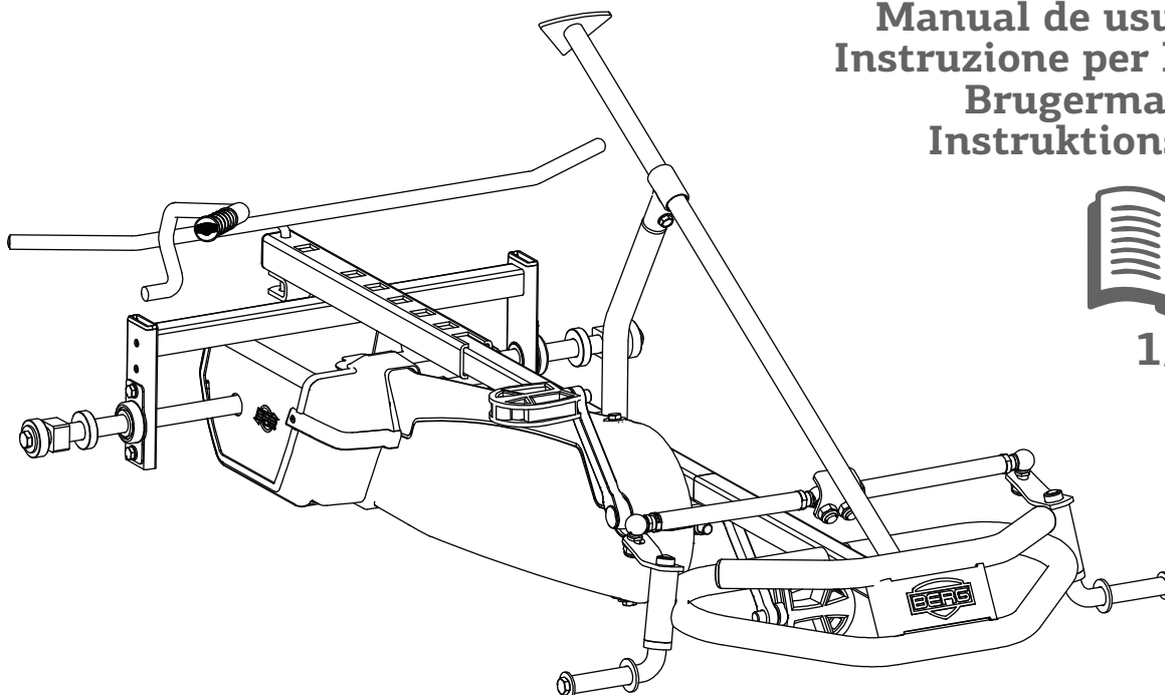


XL Frame BFR

User manual
Gebruikshandleiding
Gebrauchsanweisung
Mode d'emploi
Manual de usuario
Istruzione per l'uso
Brugermanual
Instruktionsbok



1/2



www.youtube.com/bergtoys



WARNINGS

Not suitable for children under three years.
Choking hazard - Small parts. Adult assembly required.
Retain for future reference



WAARSCHUWINGEN

Niet geschikt voor kinderen jonger dan drie jaar. Verstikkingsgevaar - kleine delen. Te monteren door een volwassene. Bewaar de gebruikshandleiding voor toekomstig gebruik.



ACHTUNG

Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet. Erstickungsgefahr - Kleine Teile. Der Zusammenbau ist durch einen Erwachsenen vorzunehmen. Bewahren Sie die Anleitung für die zukünftige Verwendung



ATTENTION

Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans. Danger d'étouffement - Petits éléments. Assemblage par un adulte requis. Conserver la mode d'emploi pour utilisation future.



ADVERTENCIAS

No conviene para niños menores de tres años. Peligro de atragantamiento - Partes pequeñas. Se requiere ensamblaje por un adulto. Conservar las instrucciones para uso futuro.



ATTENZIONE

Non adatto a bambini di età inferiore a 3 anni. Rischio di soffocamento - Piccole parti. Richiesto assemblaggio da parte di un adulto. Conservare le istruzioni per un uso futuro.



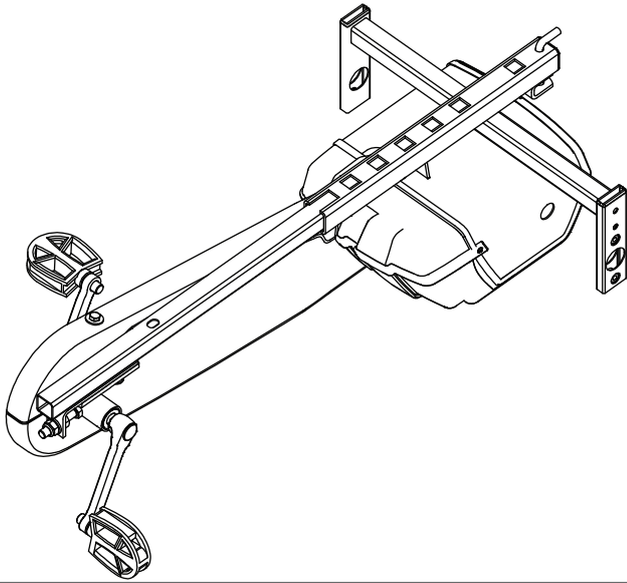
ADVARSLER

Ikke egnet til børn under 3 år. Kvælningsfare - Små dele. Skal samles af en voksen. Gem brugervejledningen til fremtidig reference.

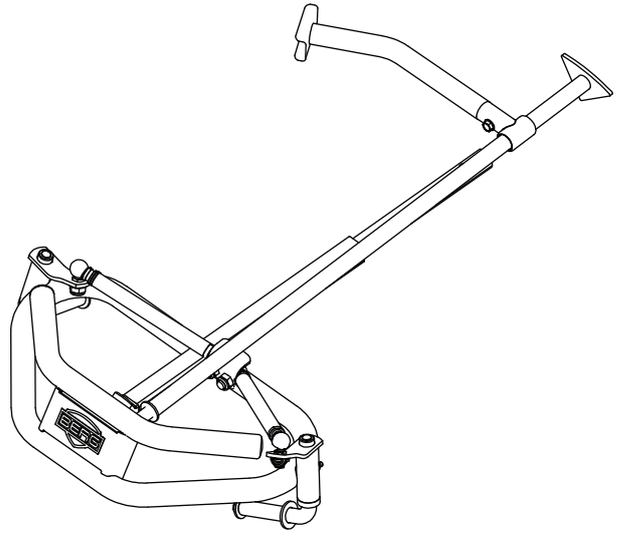


VARNINGAR

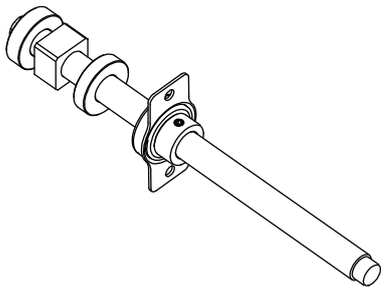
Inte lämplig för barn under tre år. Kvävningrisk - Små delar. Montering av en vuxen krävs. Behåll användarmanualen för framtida bruk.



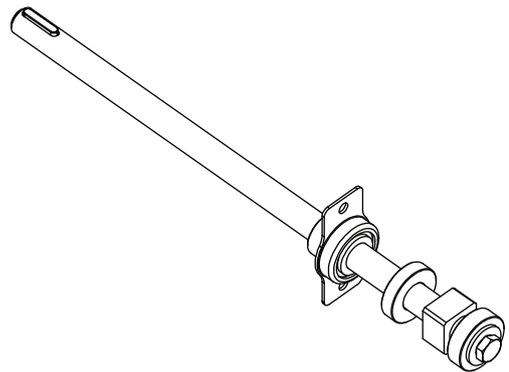
1 1x



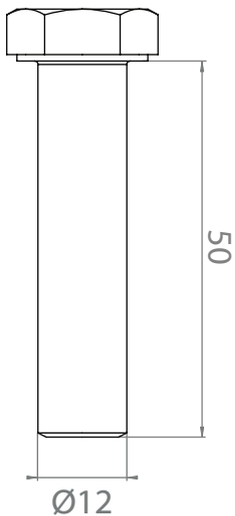
2 1x



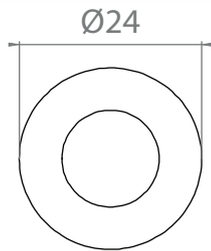
3 1x



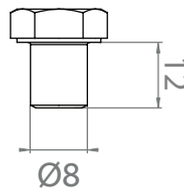
4 1x



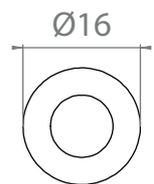
5 1x



6 1x



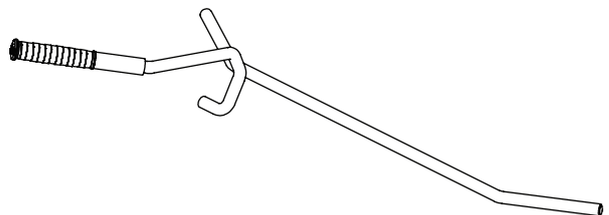
7 4x



8 4x



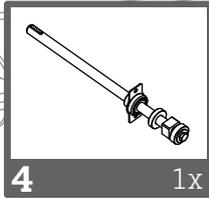
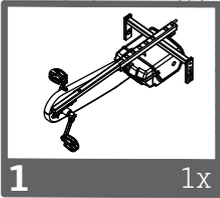
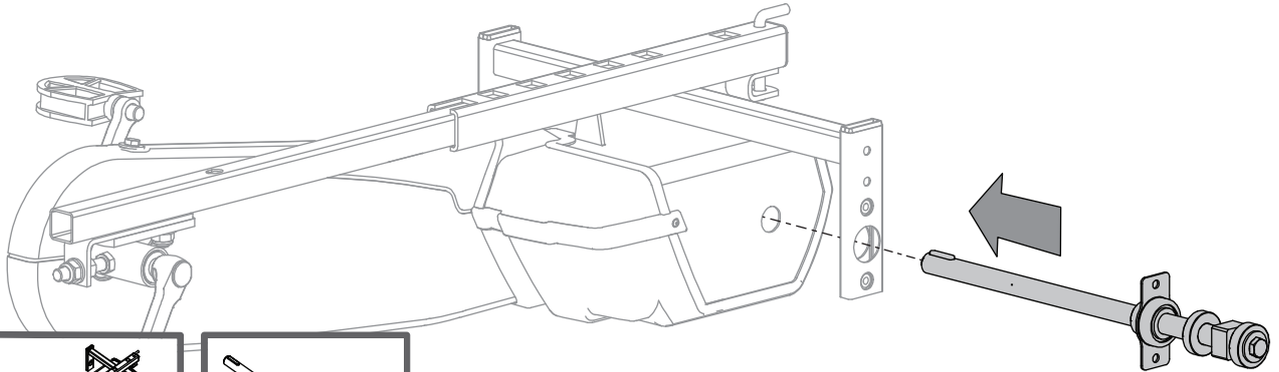
9 1x



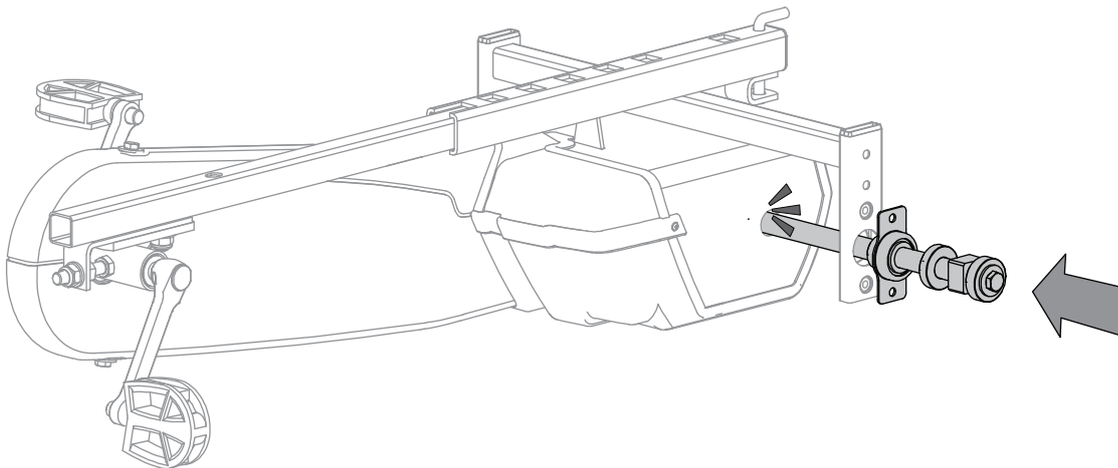
10 1x



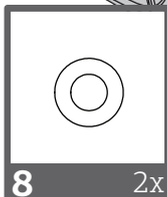
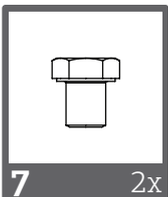
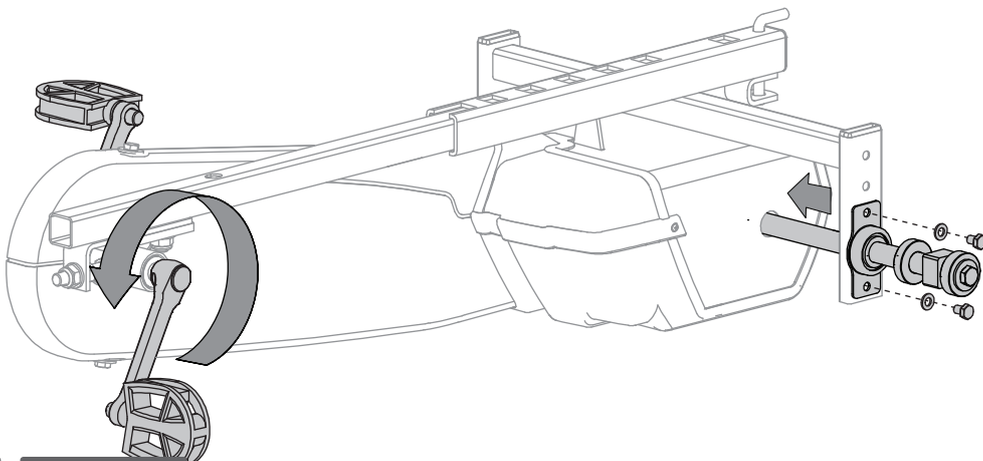
1



2

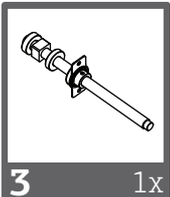
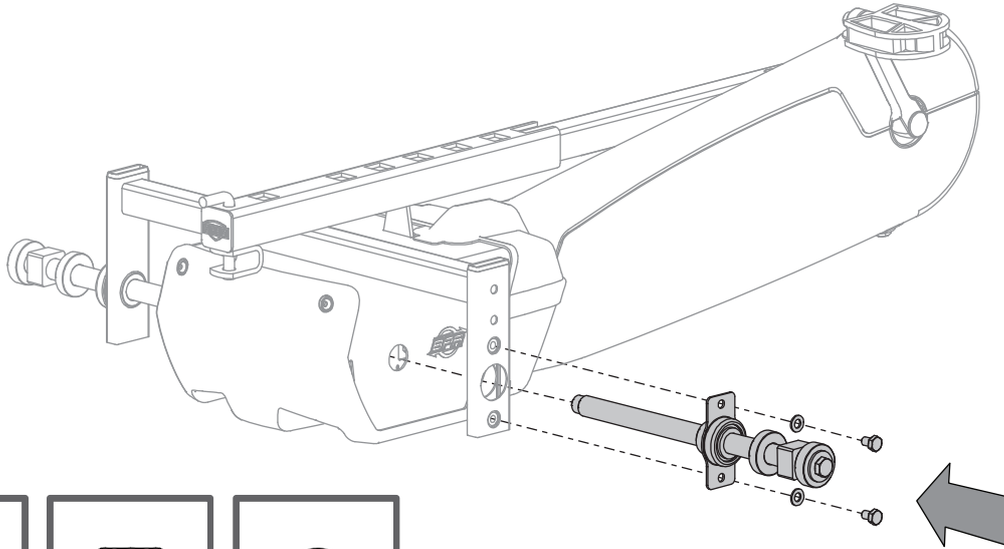


3

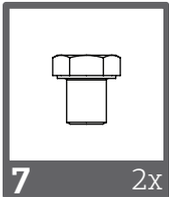




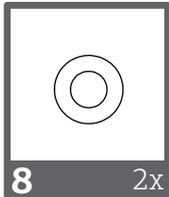
3



3 1x

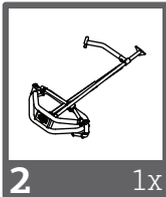
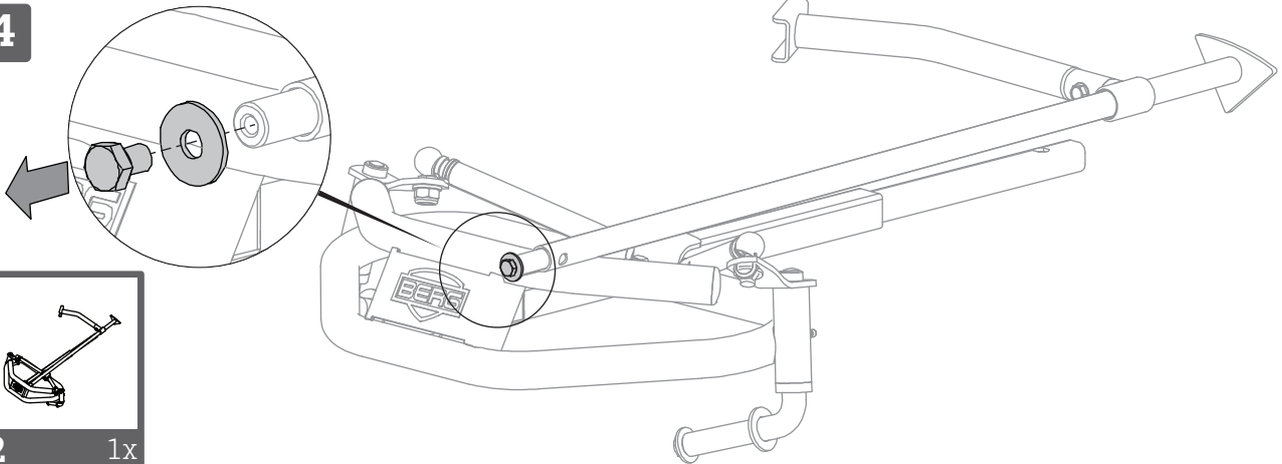


7 2x



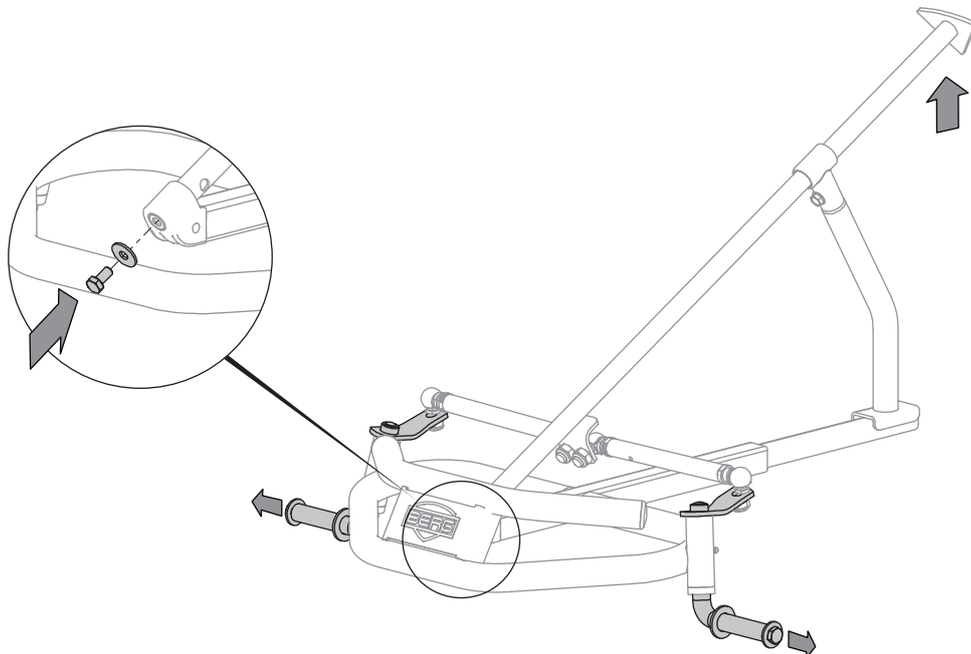
8 2x

4



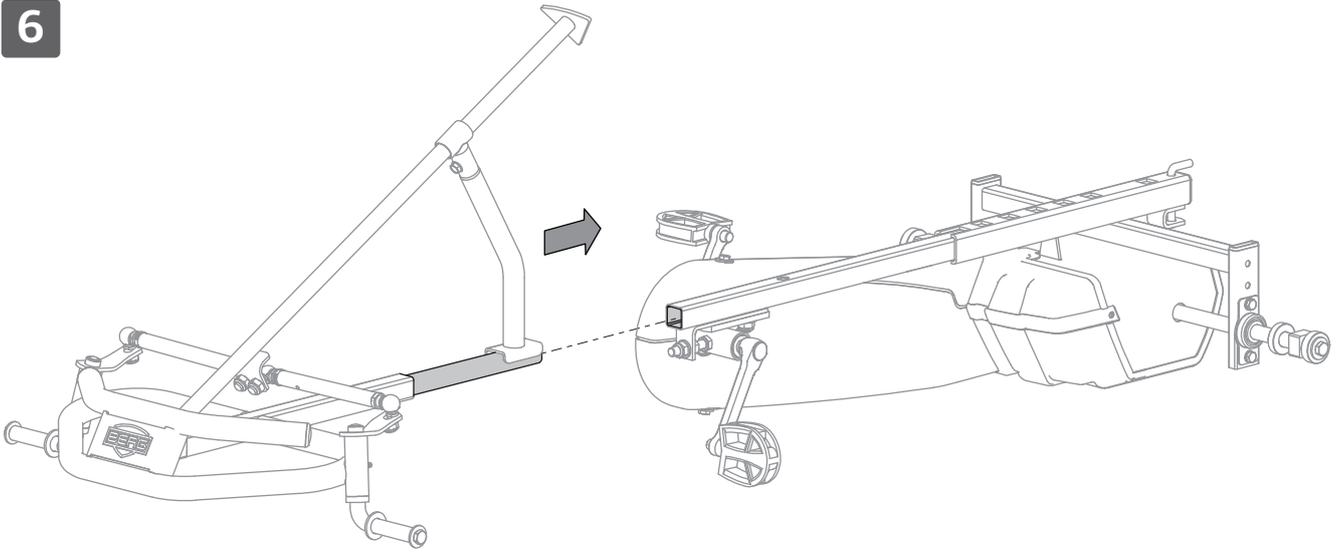
2 1x

5

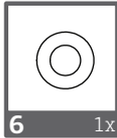
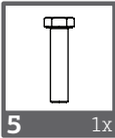
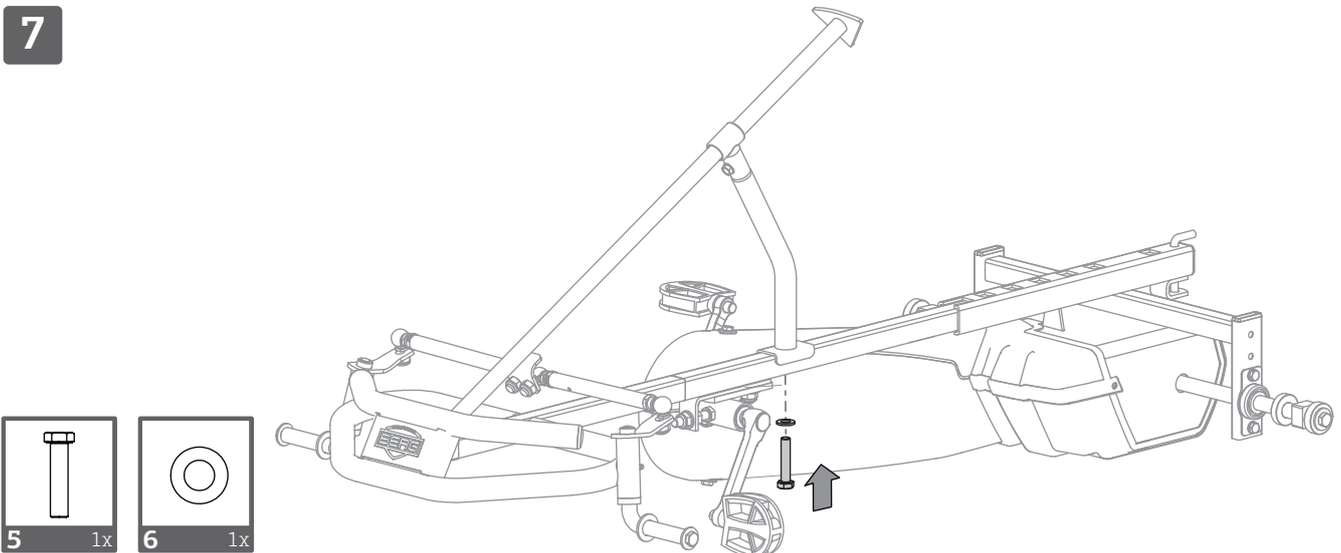




6



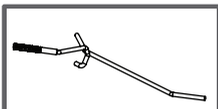
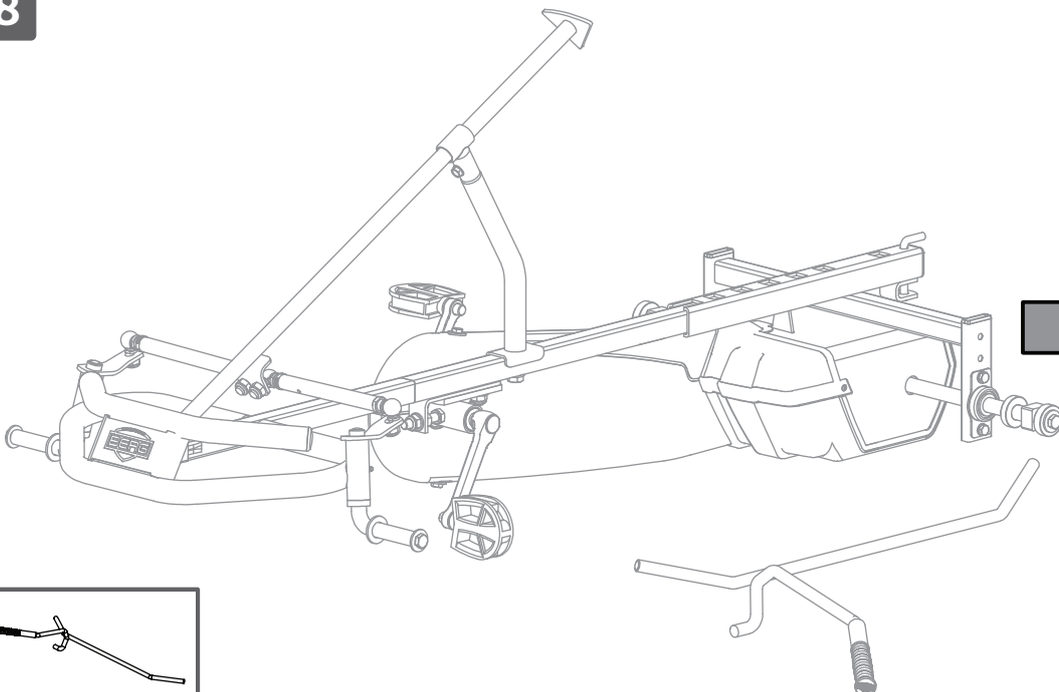
7



5 1x

6 1x

8



10 1x



2/2

Introduction

Congratulations on your purchase of a BERG product.

BERG strives to design and produce robust and safe products. Your choice for a BERG product means you have chosen a product that will give years of pleasure. Because of the continuous development of our products we retain the right to change product specifications without giving any notice.

Read the manual carefully for the required safety and maintenance instructions.

The BERG product has a long life span, but will need some maintenance from time to time. You will find the instructions for maintenance in this User's Manual. People who keep this in mind are guaranteed of a hardwearing toy that will last for many years.

Visit our homepage at www.bergtoys.com to find out more about BERG and see our products and accessories. You are warmly invited to send an e-mail to BERG, with your suggestions for improvement and other experiences. You can send these to info@bergtoys.com.

Contents

1. Warnings
2. User guidelines
 - 2.1 Safety
 - 2.2 User instructions
 - 2.2.1 Before use
 - 2.2.2 During use
 - 2.3 Restrictions for use
3. Maintenance
 - 3.1 Maintenance scheme
 - 3.2 Maintenance activities
 - 3.2.1 Frame
 - 3.2.2 Wheels/tires
 - 3.2.3 Steering
 - 3.2.4 Driving mechanism
 - 3.2.4.1 Chain
 - 3.2.4.2 Crank adjustment
 - 3.2.4.3 Hub
 - 3.2.5 Plastic parts
4. Warranty
 - 4.1 Warranty period
 - 4.2 Warranty regulations

1. Warnings

- Children (under 12) may only use the product under adult supervision.
- This product may not be used on public roads.
- Do not turn sharp when driving with high speed. The go-kart can tip!
- Be aware of loose hanging pieces of clothing such as scarves and shoelaces. These can become entangled in moving parts, which can lead to accidents.
- Never ride if you are under the influence of alcohol, drugs or medicines that can negatively affect your reaction time or powers of observation.

2. User guidelines

BERG or the dealer cannot be held responsible for improper use of this product. Read these guidelines before use to properly and safely use this product. BERG cannot be held responsible for any omissions in this manual.

2.1 Safety

BERG cannot be held liable for any omissions to this user manual. Always pay attention to the highest possible safety measures. If you have questions or are not sure of something, then visit your local dealer or contact BERG.

2.2 User instructions

Only use your BERG product as instructed below. Any unauthorized use could result in serious injuries to the user and/or the product.

2.2.1 Before use

- Adjust the seat and steering wheel to the correct position, according to the size of the user.
- Make sure the steering, brakes and tires are functioning correctly and the bolts and nuts are fixed.
- Protective covers, which have been removed for maintenance purposes, should always be put back in the original state before use.
- Check the tire pressure and make sure it meets the norm as shown on the tire. See maintenance.
- The adult is responsible for instructing the child how to operate this product safely.

2.2.2 During use

- Ride at a suitable speed where you have control.
- Always pay attention to the environment.
- Brake the product always using the back pedal brake.
- Always ride on a smooth surface without obstacles.
- Wearing protective gear is not mandatory but in the interest of safety it is advised.
- Make sure that the product cannot run away when the product is parked.
- Do not place any unnecessary objects on or against the steering. Make sure that the steering always functions properly.

2.3 Restrictions of use

- This product may not be used on public roads.
- Do not ride backwards at great speeds. Doing this could make you lose control.
- Collisions or other stunts increase the chance on injury to both the user and the product and are not allowed.
- Avoid contact with moving parts while riding the product.
- Do not get on or off the product while it is moving.
- Do not overload the product. Maximum user weight is 100 kg.
- Never ride in the dark without lights.
- Do not ride across a slope (rather than up or down) and make sharp turns during high speed, there is a risk the product can tip over.
- Going downhill considerably increases your speed and accidents can occur. The braking distance will also be longer! It is not allowed to use this product on hills or slopes (up and downhill).

3. Maintenance

Some maintenance is necessary in order to use the BERG product and have fun with it for a long time. This chapter describes how, how often, and which maintenance must be carried out.

3.1 Maintenance scheme

Daily	Monthly	Half yearly	Yearly
<p>Wheels/tires Check for damage and wear. Check the tire pressure and if necessary increase the pressure.</p>	<p>Frame Clean and check all nuts and bolts. Check the frame for any cracks and fractures.</p> <p>Driving gear Check chains for correct tension. Chain greasing.</p> <p>Steering Check all nuts and bolts. Lubricate the moving parts. Clean and oil the chains.</p>	<p>Driving mechanism Check for correct functioning of bearings, chain, hub, sprockets and axles.</p>	<p>Plastic parts Clean the plastic parts and check for damage.</p>

3.2 Maintenance activities

This chapter describes how, how often, and which maintenance must be carried out.

3.2.1 Frame

- The frame is powder-coated or black zinc plated. To prevent any rust forming it is important to regularly clean the frame. If you want to conserve the frame with grease, only use acid free substances. You can treat damaged areas with paint.
- Check the bolts and nuts for rust and replace them to prevent them from breaking which can cause injuries.

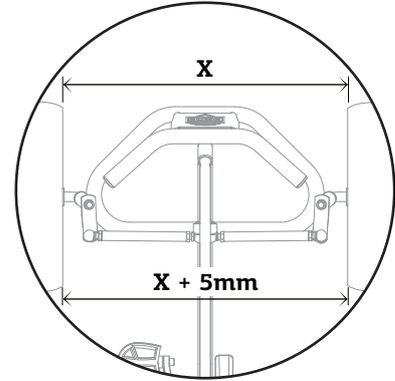
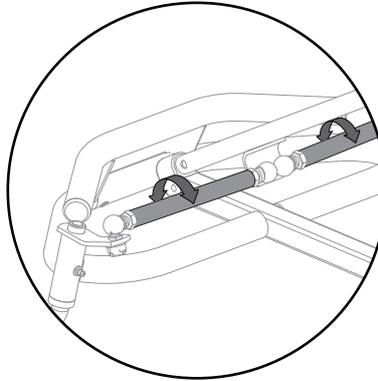
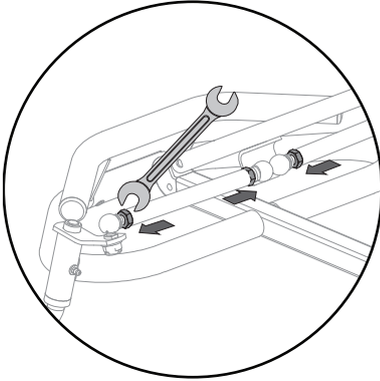
3.2.2 Wheels/tires

- Regularly check the rims and tires for any damage (for example cuts, cracks and bulges). Attention: damaged rims and tires can lead to accidents! The tires must not come into contact with oil, grease or fuel.
- The correct tire pressure is shown on the outside of the tire. If the tires are at the correct pressure the product will be light and easy to handle. If the pressure is too low, the tires will leak quicker and will suffer excessive wear and tear. If the tire pressure is too high, the tire can for example come away from the rim, resulting in dangerous situations. Attention: remember that in bright sunlight and at high temperatures the tire pressure increases! Make sure that the valve caps are always fitted on the valves.

3.2.3 Steering

The steering equipment must be checked every month for the following:

- Damage and/or wear and tear to steering equipment.
- All the nuts and bolts must be tightened.



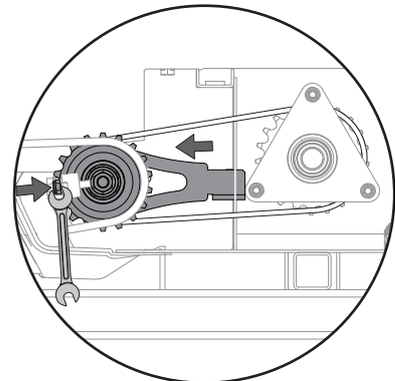
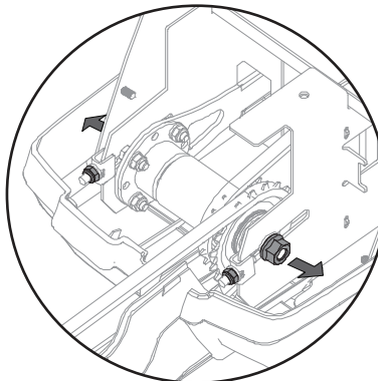
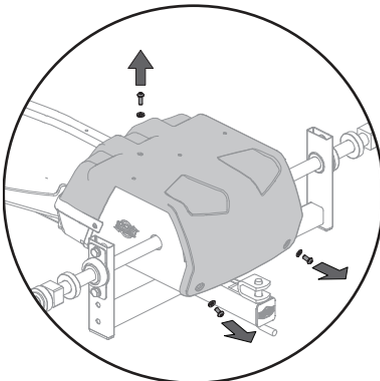
3.2.4 Driving mechanism

3.2.4.1 Chain

The go-kart has a driving mechanism with two chains. Make sure that the chains are sufficiently oiled so that they can run freely. If a chain is too tightly tensioned, the go-kart will be more difficult to pedal and there is a big chance that wear and tear of the chains and sprocket, among other things, will occur faster. If a chain is not tight enough, then the chain can easily come off the sprocket, or there is a chance of damage to the chain housing. When both chains must be tensioned, always begin with the rear/short chain.

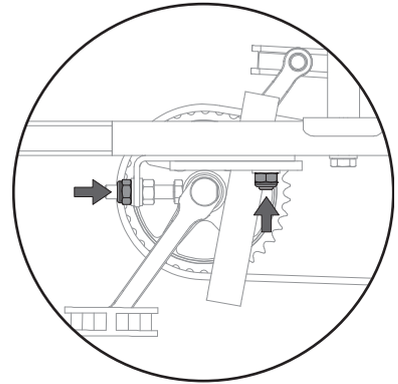
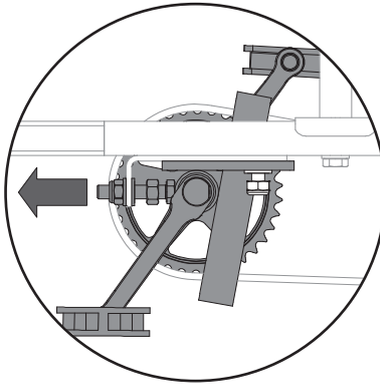
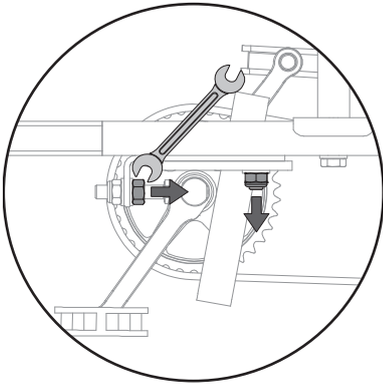
To tension the rear chain:

- Remove the protective hood.
- Loosen the nuts of the hub.
- Tension the chain by moving the hub forwards.
- Make sure that the hub remains exactly parallel to the rear axle.
- Tighten the hub nuts again.
- The chain has the correct tension if the middle can be pushed 6 millimeters downwards.
- Mount the chain guard when the chain has the correct tension.
- The chain guard has to be removed to grease the chain and check the chain tension.



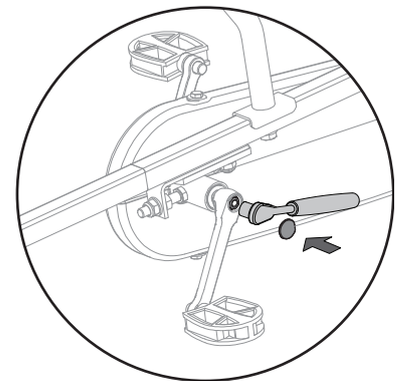
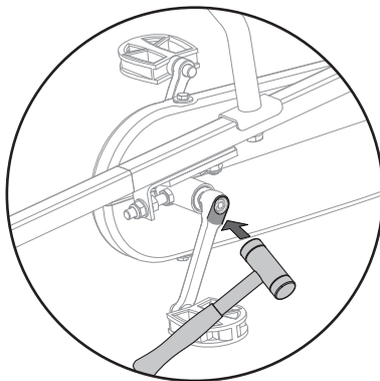
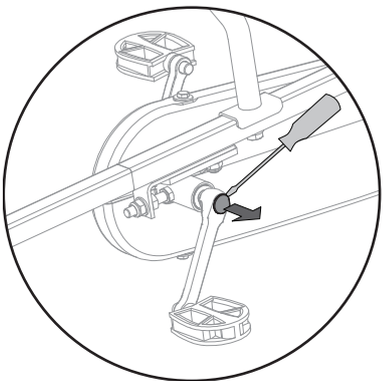
Tensioning the front chain:

- Loosen the bolts on the underside of the frame.
- Tension the chain by moving the crank axle forwards.
- Tighten the bolts again. It must be possible to push the middle of the chain downwards by 10 millimetre. To check this you must remove the lower half of the chain housing.



3.2.4.2 Crank adjustment

After using the new product for several days (intensive use) or for up to two weeks (normal use) after purchase, the mounting bolts with which the left and right cranks are mounted must be tightened again (see illustration below). Note that they must be 'hand tightened', that is to say with a tightening moment of 30 Nm at the maximum (it is a normal effect that after a short period of use, as a result of the force applied to the pedals, the crank assembly settles). An effect when this isn't done regularly, is that a certain amount of play can occur, which can lead to damage to the crank and the crank axle. This play can be taken up by tightening the bolts further.



3.2.4.3 Hub

The brake freewheel works like a back-pedalling brake and has a neutral. The brake freewheel can be put in reverse. The tension of the chain has to be checked every six months.

3.2.5 Plastic parts

The plastic and/or wooden parts must be checked regularly for damage and breakage. In the case of breakage you must immediately replace the part concerned with an original part, in order to guarantee the safety of the user.

4. Warranty

4.1 Warranty period

The owner of this BERG product has the following warranty on this product:

- The frame has a warranty of 2 years from the date of purchase
- Other parts have a warranty of 1 year from the date of purchase.
- Parts that are liable to wear and tear (such as chains and tires) are excluded from warranty.
- Check www.bergtoys.com for extensive warranty regulations.

4.2 Warranty regulations

The owner of the product can only claim a warranty by presenting the original bill of the purchase. The warranty only applies to material and construction faults and with respect to this product or parts thereof. The warranty lapses if:

- The product is incorrectly and/or carelessly used.
- Use of the product is not in accordance with its purpose.
- The product is not assembled and maintained in conformance with the user manual.
- Technical repairs to the product are not carried out in a professional way.
- Parts mounted afterwards do not meet technical specifications of the product involved or have not been mounted correctly.
- Added parts or replaced parts are no official BERG spareparts or accessories.
- Deficiencies arise as a result of climate influences, such as rust or normal weathering of the paint work.
- The product has been used for rental purposes or in any other way made available to several unspecified persons.

Under no circumstances can BERG be held responsible for damage to the products (of parts thereof) as a result of:

- Incorrect adjustment/tightening of the steering, the steering mechanism, chains, tires and gear hub.
- Replacement of parts such as the chain and tires not being carried out in time.

During the warranty period, all material and construction faults assessed by BERG will be repaired or replaced at the discretion of BERG.

The owner of the product can only lay claim under this warranty by returning to the company where the product was bought. Besides the complaint, take the product serial number and original purchase receipt with you. You can find the serial number on the frame of the product.

If the claim under the warranty is refused, all costs incurred must be paid by the owner.

The warranty is not transferable to third parties.

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres neuen BERG-Produkts!

BERG entwirft und produziert robuste und sichere Produkte. Ihre Wahl für ein BERG Produkt bedeutet, dass sie sich für ein Produkt entschieden haben, das ihnen jahrelang Freude bereiten wird. Durch die konsequente Weiterentwicklung unserer Produkte behalten wir uns allerdings das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, damit Sie über alle notwendigen Sicherheits- und Wartungshinweise informiert sind.

Ein BERG Produkt hat eine lange Lebensdauer, benötigt aber von Zeit zu Zeit kleine Wartungsarbeiten. Sie finden die Anleitung für die Wartungsarbeiten in der Bedienungsanleitung. Wenn sie dies berücksichtigen, haben sie ein strapazierfähiges Spielzeug, das viele Jahre halten wird.

Besuchen sie unsere Webseite www.bergtoys.com, um mehr über BERG, unsere Produkte und unser Zubehör zu erfahren. Auch freuen wir uns über eine Mail mit ihren Optimierungsvorschlägen oder anderen Erfahrungen. Sie können diese Mail an info@bergtoys.com senden.

Inhaltsverzeichnis

1. Warnungen
2. Benutzerhinweise
 - 2.1 Sicherheit
 - 2.2. Benutzeranweisungen
 - 2.2.1 Vor der Benutzung
 - 2.2.2 Bei der Benutzung
 - 2.3 Benutzungseinschränkungen
3. Wartung
 - 3.1 Wartungsplan
 - 3.2 Wartungsaktivitäten
 - 3.2.1 Rahmen
 - 3.2.2 Räder / Reifen
 - 3.2.3 Lenkung
 - 3.2.4 Antriebsmechanismus
 - 3.2.4.1 Kette
 - 3.2.4.2 Kunststoffteile
 - 3.2.4.3 Nabe
 - 3.2.5 Kurbeleinstellung
4. Garantie
 - 4.1 Garantiezeitraum
 - 4.2 Garantieregelung

1. Warnungen

- Kinder (unter 12 Jahren) dürfen das Produkt ausschließlich unter der Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
- Dieses Produkt darf nicht auf öffentlichen Straßen verwendet werden.
- Beim Fahren mit hoher Geschwindigkeit nicht scharf abbiegen. Das Gokart kann umkippen!
- Achten Sie auf lose herabhängende Kleidungsstücke wie z. B. Schals und Schnürsenkel. Diese können sich in beweglichen Teilen verfangen, was zu Unfällen führen kann.
- Fahren Sie niemals, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol, von Drogen oder von Medikamenten stehen, die sich negativ auf Ihre Reaktionszeit oder Ihr Auffassungsvermögen auswirken können.

2. Benutzerhinweise

BERG oder der Händler können nicht für eine unsachgemäße Benutzung dieses Produkts verantwortlich gemacht werden. Lesen Sie vor der Benutzung die Hinweise durch, um eine sachgemäße und sichere Benutzung dieses Produkts sicherzustellen. BERG kann nicht für Versäumnisse hinsichtlich der Einhaltung dieser Anleitung verantwortlich gemacht werden.

2.1 Sicherheit

Bei Fragen oder Unklarheiten zu 2.1 Sicherheit können Sie sich jederzeit an Ihren lokalen BERG-Händler oder BERG wenden.

2.2 Benutzeranweisungen

Benutzen Sie Ihr BERG-Produkt ausschließlich entsprechend der unten stehenden Anweisungen. Eine unzulässige Benutzung kann schwere Verletzungen des Benutzers und/oder Beschädigungen des Produkts nach sich ziehen.

2.2.1 Vor der Benutzung

- Stellen Sie Sitz und Lenkrad entsprechend der Größe des Benutzers auf die korrekte Position ein.
- Stellen Sie sicher, dass Lenkung, Bremsen und Reifen richtig funktionieren und dass die Schrauben und Muttern fest sitzen.
- Schutzabdeckungen, die zu Wartungszwecken entfernt worden sind, müssen vor der Benutzung stets wieder in dem ursprünglichen Zustand montiert werden.
- Prüfen Sie den Reifendruck und stellen Sie sicher, dass dieser der auf dem Reifen angegebenen Norm entspricht. Sehen Sie hierzu auch den Punkt Wartung.
- Ein erwachsener trägt die Verantwortung für die Erteilung von Hinweisen für eine sichere Benutzung.

2.2.2 Bei der Benutzung

- Fahren Sie mit einer angemessenen Geschwindigkeit, die Sie kontrollieren können.
- Während der Benutzung muss immer die Umgebung im Blick behalten werden.
- Das Bremsen hat immer auf die vorgeschriebene Weise mithilfe der Handbremse/Rücktrittbremse zu erfolgen
- Das Fahrzeug darf nur auf ebenen, hindernisfreien Flächen gefahren werden.
- Schutzkleidung ist nicht vorgeschrieben, wird jedoch empfohlen.
- Stellen Sie sicher, dass ein abgestelltes Fahrzeug nicht unbeabsichtigt wegrollen kann.
- Befestigen Sie keine Gegenstände am oder auf dem Lenkrad. Sorgen Sie dafür, dass das Lenkrad jederzeit uneingeschränkt funktionsfähig ist.

2.3 Benutzungseinschränkungen

- Dieses Produkt darf nicht auf öffentlichen Straßen verwendet werden.
- Unterlassen Sie das Rückwärtsfahren bei hohen Geschwindigkeiten, da Sie hierdurch die Kontrolle verlieren könnten.
- Kollisionen oder sonstige Stunts erhöhen sowohl das Risiko für Verletzungen des Benutzers als auch für Schäden am Produkt und sind untersagt.
- Vermeiden Sie während des Fahrens mit dem Produkt den Kontakt mit beweglichen Teilen.
- Steigen Sie nicht aus dem Produkt aus oder in das Produkt ein, während dieses in Bewegung ist.
- Überladen Sie das Produkt nicht. Das maximale Benutzergewicht beträgt 100kg.
- Fahren Sie niemals im Dunkeln ohne Beleuchtung.
- Fahren Sie bei hoher Geschwindigkeit keine scharfen Kurven, da das Fahrzeug sonst kippen kann
- Dieses Produkt darf nicht auf hügeligem oder abschüssigem Gelände benutzt werden. Fahren Sie weder auf- oder abwärts noch schräg über geneigte Flächen.

3. Wartung

Bestimmte Wartungsaktivitäten sind erforderlich, damit das BERG-Produkt für lange Zeit benutzt werden kann und Freude bereitet. In diesem Abschnitt ist beschrieben, wie oft welche Wartungsaktivitäten durchzuführen sind.

3.1 Wartungsplan

Täglich	Monatlich	Halbjährlich	Jährlich
Räder / Reifen Auf Verschleiß prüfen. Reifendruck prüfen und Druck gegebenenfalls erhöhen.	Rahmen Alle Muttern und Schrauben reinigen und prüfen. Den Rahmen auf Risse und Bruchstellen prüfen. Antriebsmechanismus Die Kette auf korrekte Spannung prüfen. Kette schmieren. Lenkung Alle Muttern und Schrauben prüfen. Bewegliche Teile schmieren. Ketten reinigen und ölen.	Antriebsmechanismus Lager, Kette, Nabe, Kettenräder und Achsen auf korrekte Funktion hin prüfen.	Kunststoffteile Kunststoffteile reinigen und auf Schäden prüfen.

3.2 Wartungsaktivitäten

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie, wie oft und welche Wartung durchgeführt werden muss.

3.2.1 Rahmen

- Der Rahmen ist pulverbeschichtet oder mit schwarzen Platten verzinkt. Um Korrosionsbildung zu vermeiden, ist es wichtig, den Rahmen regelmäßig zu reinigen. Zur Pflege des Rahmens mit Schmierfett ausschließlich säurefreie Substanzen verwenden. Beschädigte Bereiche können mit Lack überstrichen werden.
- Die Schrauben und Muttern auf Korrosion prüfen und austauschen, um zu vermeiden, dass diese brechen, da dies zu Verletzungen und Schäden führen kann.

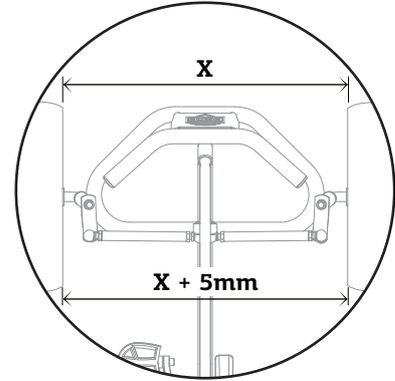
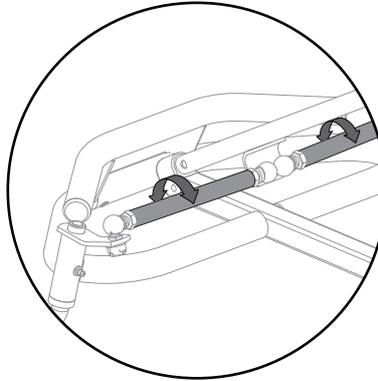
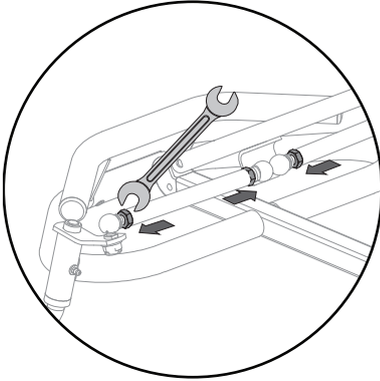
3.2.2 Räder / Reifen

- Die Felgen und Reifen regelmäßig auf Schäden (z. B. Einschnitte, Risse und Beulen) prüfen. Achtung: Beschädigte Felgen und Reifen können zu Unfällen führen! Die Reifen dürfen nicht mit Öl, Schmierfett oder Kraftstoff in Kontakt kommen.
- Der korrekte Reifendruck wird auf dem Reifenäußeren angezeigt. Falls die Reifen den richtigen Druck haben, kann das Produkt leicht und einfach gesteuert werden. Bei zu geringem Druck werden die Reifen schneller undicht und diese sind übermäßigem Verschleiß und übermäßiger Abnutzung ausgesetzt. Bei zu hohem Druck kann sich der Reifen z. B. von der Felge lösen, was zu Gefahrensituationen führen kann. Achtung: Bedenken Sie, dass bei direkter Sonneneinstrahlung und bei hohen Temperaturen der Reifendruck ansteigt! Die Reifen dürfen nicht mit Öl, Schmierfett oder Kraftstoff in Kontakt kommen. Stellen Sie sicher, dass die Ventilkappen stets auf den Ventilen befestigt sind.

3.2.3 Lenkung

Die Lenkanlage muss monatlich auf folgende Faktoren hin geprüft werden:

- Schaden, Korrosion, Verschleiß und Abnutzung.
- Alle Muttern und Schrauben müssen festgezogen sein.



3.2.4 Antriebsmechanismus

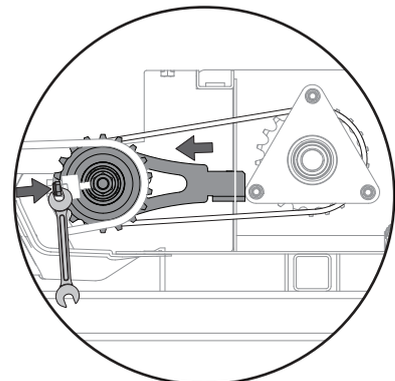
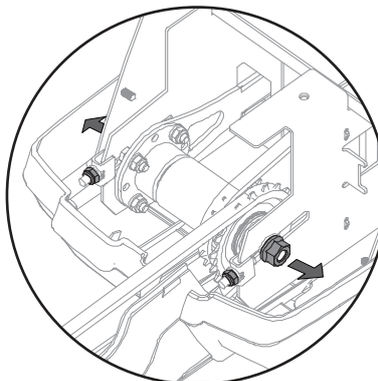
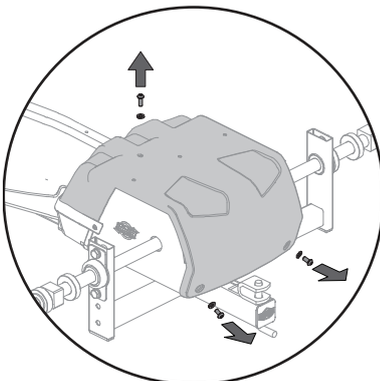
3.2.4.1 Kette

Das Gokart verfügt über einen Antriebsmechanismus mit zwei Ketten.

Stellen Sie sicher, dass die Ketten ausreichend geölt sind, sodass diese sich reibungslos bewegen können. Falls eine Kette zu eng gespannt ist, wird die Betätigung des Pedals erschwert und es besteht ein hohes Risiko dafür, dass unter anderem an Kette und Kettenrad schneller Verschleiß und Abnutzung eintritt. Falls eine Kette nicht eng genug gespannt ist, kann sich die Kette leicht von dem Kettenrad lösen oder das Kettengehäuse kann beschädigt werden. Beginnen Sie stets mit der hinteren/kurzen Kette, wenn beide Ketten gespannt werden müssen.

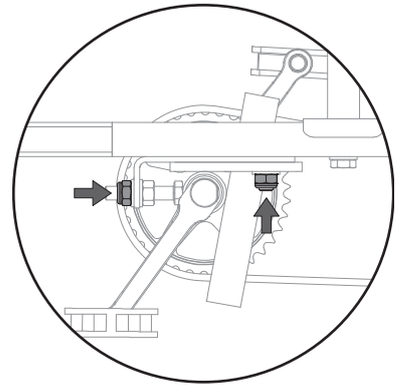
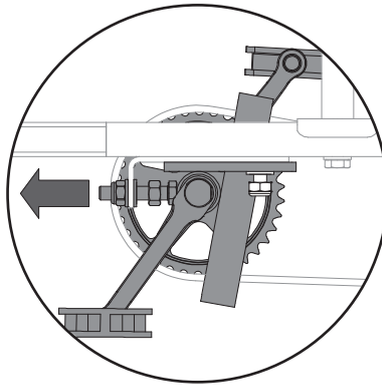
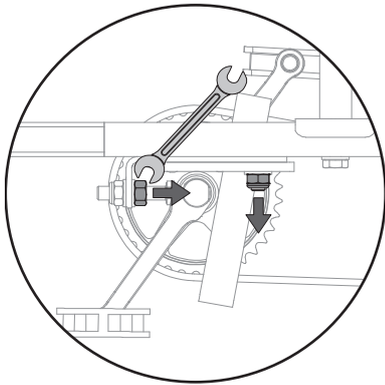
Zur Spannung der hinteren Kette:

- Entfernen Sie die Schutzhaube.
- Lösen Sie die Nabenmutter.
- Spannen Sie die Kette, indem Sie die Nabe nach vorne bewegen.
- Stellen Sie sicher, dass die Nabe genau parallel zu der Hinterachse bleibt.
- Ziehen Sie die Nabenmutter wieder fest.
- Die Kette ist richtig gespannt, wenn sich das Mittelteil sechs Millimeter nach unten ziehen lässt.
- Ziehen Sie die vier Schrauben wieder fest. Stellen Sie sicher, dass die Nabe parallel zum Kettenschutz bleibt.
- Befestigen Sie den Kettenschutz, wenn die Kette die richtige Spannung hat.
- Zum Schmieren der Kette und zum Prüfen der Kettenspannung muss der Kettenschutz entfernt werden.



Spannung der vorderen Kette:

- Lösen Sie die Schrauben der Kurbelachse an der Unterseite des Rahmens.
- Spannen Sie die Kette, indem Sie die Kurbelachse nach vorne bewegen.
- Ziehen Sie die Schrauben wieder fest. Es muss möglich sein, den Mittelteil der Kette um einen Zentimeter nach unten zu ziehen. Um dies zu prüfen, muss die untere Hälfte des Kettengehäuses entfernt werden.

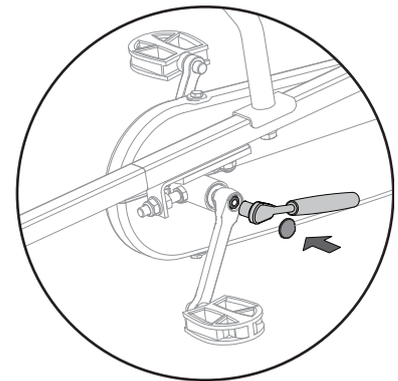
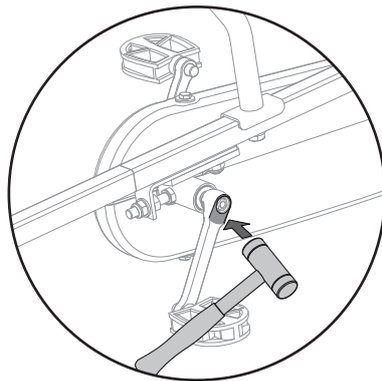
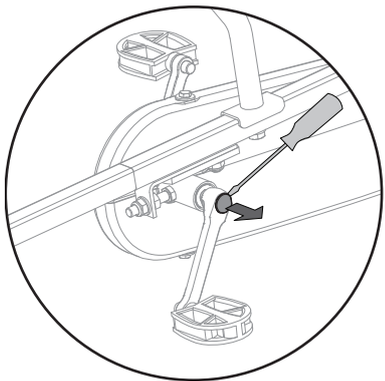


D

3.2.4.2 Kurbeleinstellung

Nach Benutzung des neuen Produkts für mehrere Tage (intensive Benutzung) oder für bis zu zwei Wochen (normale Benutzung) im Anschluss an den Kauf, müssen die Befestigungsschrauben zur Befestigung der linken und rechten Kurbeln nachgezogen werden (siehe Abbildung unten). Achten Sie auf eine „handfeste“ Spannung, d. h. einen Anzugdrehmoment von maximal 30 Nm (es ist ein normaler Effekt, dass aufgrund der auf die Pedale ausgeübten Kraft die Handkurbeleinheit nach kurzer Benutzungszeit einrastet).

Wenn dies nicht regelmäßig durchgeführt wird, kann ein bestimmtes Ausmaß an Spiel entstehen, was zu Beschädigungen der Kurbel und der Kurbelachse führen kann. Dieses Spiel kann durch Festziehen der Schrauben ausgeglichen werden.



3.2.4.3 Bremsfreilauf

Die Bremsfreilauf fungiert als Rücktrittbremse und hat eine Freilauffunction. Mit dem Bremsfreilauf ist auch die Rückwärtsfahrt möglich. Bei BERG-Pedal-Gokarts mit Bremsfreilauf muss mindestens halbjährlich die Kettenspannung geprüft werden.

3.2.5 Kunststoffteile

Die Kunststoffteile müssen regelmäßig auf Schäden kontrolliert werden. |

Im Falle eines Bruchs muss das betreffende Teil durch ein neues Originalteil ersetzt werden, um die Sicherheit des Benutzers zu gewährleisten.

4. Garantie

4.1 Garantiezeitraum

Für dieses Produkt gewährt BERG dem Eigentümer die folgenden Garantien:

- Während zwei Jahren nach dem Datum der Kaufrechnung Garantie auf den Rahmen.
- Während ein Jahr nach dem Datum der Kaufrechnung Garantie auf die übrigen Teile.
- Für Verschleißteile (z. B. Kette und Reifen) wird keine Garantie gewährt.
- Prüfen Sie www.bergtoys.com für umfangreiche warranty Vorschriften.

4.2 Garantiebestimmungen

Die Garantie für dieses Produkt kann nur vom Eigentümer unter Vorlage der Original-Kaufrechnung in Anspruch genommen werden. Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Material- und Konstruktionsfehler an diesem Produkt und seinen Teilen. Die Garantie erlischt, wenn:

- das Produkt unsachgemäß oder unsorgfältig verwendet wird;
- das Produkt zweckentfremdet genutzt wird;
- das Produkt nicht gemäß der Gebrauchsanweisung montiert und gewartet wird;
- an dem Produkt unsachgemäße technische Reparaturen vorgenommen werden;
- nachträglich Teile montiert werden, die nicht den technischen Spezifikationen des Produkts entsprechen, oder nachträglich auf unsachgemäße Weise Teile montiert werden;
- nachträglich montierte Teile oder Ersatzteile kein offizielles BERG-Zubehör bzw. keine offiziellen BERG-Teile;
- witterungsbedingte Schäden wie Korrosion oder normale Lackverwitterung entstehen;
- das Produkt vermietet oder auf andere Weise mehreren un spezifizierten Personen zur Verfügung gestellt wird.

BERG haftet in keinem Fall für Schäden am Produkt oder an Teilen des Produkts, die die Folge sind:

- einer fehlerhaften Einstellung/Spannung des Lenkrades, des Lenkmechanismus, der Kette, der Reifen oder der Gangnabe;
- des nicht rechtzeitig erfolgten Austausches von Verschleißteilen wie Kette und Reifen.

"Während des Garantiezeitraums werden alle von BERG festgestellten Material- oder Konstruktionsfehler nach Wahl von BERG repariert oder ausgetauscht."

Der Eigentümer dieses Produkts kann Anspruch auf Garantie erheben, indem er sich an den Händler wendet, bei dem er dieses Produkt gekauft hat. Neben der Beanstandung werden die Seriennummer des Produkts und der originale Kaufbeleg benötigt. Sie finden die Seriennummer auf dem Rahmen des Produkts.

Bei Ablehnung eines Garantieantrags trägt der Eigentümer des Produkts alle entstandenen Kosten.

Diese Garantie ist nicht auf Dritte übertragbar.



Product registration

Would you like additional warranty free of charge?*

Don't forget to register your product online immediately after purchase via www.bergtoys.com/registration. You will receive a 3-year additional frame warranty on your purchase.

*Read the terms and conditions on www.bergtoys.com/registration

Wil je extra gratis garantie?*

Vergeet je product dan niet online te registreren direct na aankoop via www.bergtoys.com/registration. Hiermee krijg je 3 jaar extra framegarantie op jouw aankoop.

*Bekijk de voorwaarden op www.bergtoys.com/registration

Möchtest du eine kostenlose Zusatzgarantie?*

Vergiss dann nicht, dein Produkt gleich nach dem Kauf unter [bergtoys.com/registration](http://www.bergtoys.com/registration) online zu registrieren! Du erhältst dann 3 Jahre zusätzliche Garantie auf den Rahmen deines neuen Produkts!

Die Bedingungen hierfür findest du auf www.bergtoys.com/registration.

Veux-tu une extension gratuite de la garantie?*

N'oublie pas d'enregistrer ton produit en ligne directement après l'achat via www.bergtoys.com/registration. Cela te donne 3 ans de garantie supplémentaires sur le cadre du produit acheté.

*Consulte les conditions sur www.bergtoys.com/registration

¿Quieres garantía adicional gratis?*

Entonces no olvides registrar tu producto online directamente después de la compra a través de www.bergtoys.com/registration. Así obtendrás 3 años de garantía adicional para el cuadro/estructura de tu producto.

*Consulta para las condiciones www.bergtoys.com/registration

Desideri una garanzia aggiuntiva gratuitamente? *

Non dimenticarti di registrare il prodotto on line immediatamente dopo l'acquisto su www.bergtoys.com/registration. Riceverai una garanzia aggiuntiva per il telaio di 3 anni sul tuo acquisto.

*Leggere i termini e le condizioni su www.bergtoys.com/registration

Vil du gerne have yderligere garanti uden at betale ekstra?*

Husk at registrere dit produkt online umiddelbart efter købet på www.bergtoys.com/registration. Så får du en stelgaranti på yderligere 3 år.

*Læs vilkårene og betingelserne på www.bergtoys.com/registration



www.bergtoys.com/registration

BERGTOYS.COM



www.bergtoys.com