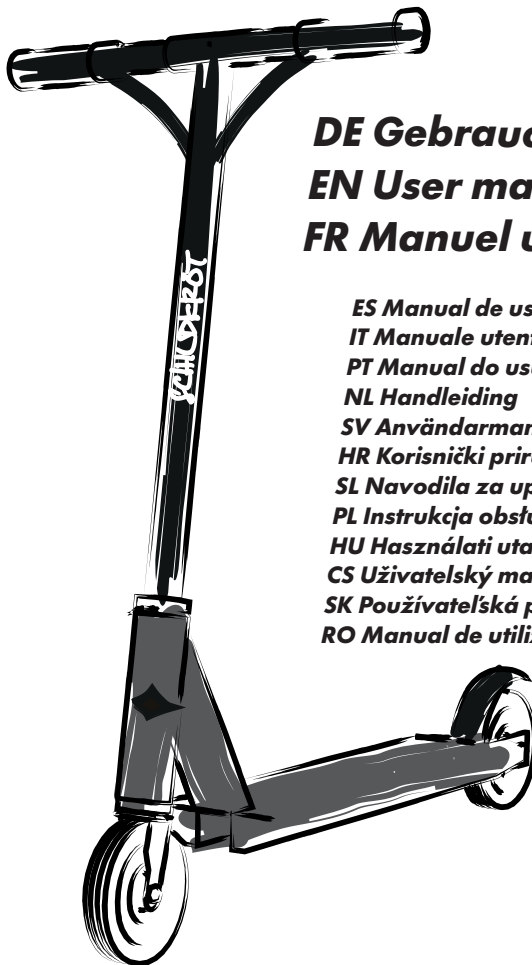


S  
C  
H  
I  
L  
D  
K  
R  
Ö  
T



# SCHILDKRÖT®



**DE Gebrauchsanweisung  
EN User manual  
FR Manuel utilisateur**

*ES Manual de usuario*

*IT Manuale utente*

*PT Manual do usuário*

*NL Handleiding*

*SV Användarmanual*

*HR Korisnički priručnik*

*SL Navodila za uporabo*

*PL Instrukcja obsługi*

*HU Használati útmutató*

*CS Uživatelský manuál*

*SK Používateľská príručka*

*RO Manual de utilizare*

[www.schildkröt-sport.com](http://www.schildkröt-sport.com)

**Danke, dass Sie sich für einen Scooter der Marke SCHILDKRÖT entschieden haben.**

Für eine optimale und sichere Benutzung lesen Sie bitte die Gebrauchshinweise. Das Produkt und die Anleitung basieren auf der Norm DIN EN 14619 (Klasse A). Die Montage muss von einem Erwachsenen durchgeführt werden. Dieses Produkt ist ein Sportgerät und wurde ausschließlich für den privaten Gebrauch konstruiert. Es ist nicht für den gewerblichen Einsatz geeignet.

**Technische Spezifikation**

Artikel: Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)

Abmessung (Länge x Breite x Höhe): 65,5 x 10,5 x 51 cm

Gewicht: 3,4 kg

Maximales Benutzergewicht: 100 kg

Räder: Ø 100 mm, PU/Aluminium

Altersempfehlung: 8+



Lesen und befolgen Sie die Gebrauchsanleitung und alle weiteren Informationen, bevor Sie das Gerät zusammenbauen und benutzen. Die Nichtbeachtung kann zu ernsthaften oder sogar tödlichen Verletzungen führen. Die Anleitung ist fester Bestandteil des Produktes.

Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie bitte auch diese Bedienungsanleitung mit.

Im Sinne der Sicherheit Ihrer Kinder obliegt es Ihrer Verantwortung diese Informationen zusammen mit Ihrem Kind durchzugehen und sicherzustellen, dass Ihr Kind alle Warn- und Sicherheitshinweise sowie Anleitungen verstanden hat. Wir empfehlen Ihnen dringend den Zustand des Scooters und den Wissenstand Ihres Kindes von Zeit zu Zeit zu überprüfen und alle Warn- und Sicherheitshinweise immer wieder ins Gedächtnis des Kindes zurückzurufen.

Beaufsichtigen Sie Kinder bei der Benutzung und lassen Sie diese niemals alleine fahren!

**Sicherheitshinweise**

- Beachten Sie alle gültigen Verkehrsregeln und Regeln zur Nutzung von Rollern/Scootern in Ihrem Land.
- Benutzung immer nur durch eine Person.
- Benutzen Sie den Scooter nur auf geeigneten Flächen, die eben, sauber, trocken und möglichst frei von anderen Verkehrsteilnehmern sind.
- Nasse, rutschige oder unebene Oberflächen haben einen negativen Einfluss auf die Bodenhaftung der Räder und können zu Unfällen und Stürzen führen. Fahren Sie nicht in Matsch, durch Wasser und Pfützen. Fahren Sie nicht bei Eis und Schnee.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen. Fahren Sie niemals ohne Helm, Hand-/Handgelenk-, Ellbogen- und Knieschutz.
- Bevor Sie starten: Prüfen Sie alle Komponenten auf Unversehrtheit und festen Sitz.
- Meiden Sie abschüssiges Gelände oder Strecken mit starkem Gefälle.
- Nur mit geeigneten Schuhen fahren, die einen sicheren, festen Stand gewährleisten.
- Fahren Sie nicht bei Dunkelheit und / oder schlechten Sichtverhältnissen.
- Achten Sie immer auf Fußgänger und andere Verkehrsteilnehmer. Nehmen Sie stets Rücksicht auf andere Personen.
- Seien Sie sich stets bewusst, dass jede Art von Kunststücken / Stunts die Kontrolle über den Scooter reduziert. Das Verletzungsrisiko und die Anforderungen an den Nutzer und an das Material steigen mit dem Schwierigkeitsgrad der Kunststücke.
- Der Nutzer ist für alle Risiken im Zusammenhang mit Kunststücken / Stunts beim Fahren selbst verantwortlich

**Montage**

- Abb. 1: Der Scooter wird im Transportzustand geliefert
  - Abb. 2: Einstellung Headset überprüfen und bei Bedarf spielfrei nachjustieren
  - Abb. 3: Klemme ausrichten (Schlitz Klemme auf Schlitz Lenkrohr) und Klemme an das untere Ende des Lenkrohres schieben, Lenkrohr anschließend aufstecken und bis zum Anschlag nach unten schieben
  - Abb. 4: Lenker im 90° Winkel zum Deck ausrichten
  - Abb. 5: Klemme festziehen, dabei von unten beginnend die Schrauben im Wechsel gemäß Abbildung festziehen. Schrauben mit Gefühl festziehen, Vorgang wiederholen.
- Gewalt und zu starkes einseitiges Festziehen können die Klemme beschädigen!**
- **Überprüfen Sie vor Fahrtantritt, dass alle Schrauben und Verbindungsteile ordnungsgemäß fixiert sind.**

**Fahranleitung**

- Stellen Sie einen Fuß sicher auf das Trittbett (Deck) des Scooters und stoßen Sie sich mit dem anderen Fuß vom Boden ab.
- Halten Sie beide Hände fest am Lenker.
- Führen Sie erste Lenkversuche bei geringen Geschwindigkeiten durch. Für besseres Kurvenfahren verlagern Sie Ihr Körpergewicht leicht in die gewünschte Fahrtrichtung.
- Zum Anhalten betätigen Sie die Hinterradbremse indem Sie darauf treten. Führen Sie erste Bremsversuche bei verschiedenen Geschwindigkeiten in ruhiger Umgebung durch. Beachten Sie, dass Nässe die Bremswirkung erheblich reduziert und sich der Bremsweg drastisch verlängert.

- Achtung: Die Bremse kann bei Benutzung heiß werden. Nach dem Bremsen nicht berühren!
- Anfänger sollten mit einem Freund oder den Eltern üben. Lernen Sie auch das Abspringen vom Scooter bei drohender Sturzgefahr, sowie das richtige Fallen und Abrollen ohne den Scooter. Stets Schutzausrüstung tragen, vorher geeignete, freie Flächen auswählen. Eine Gefährdung anderer Personen ist auszuschließen.
- Sicher werden Sie Bekannte, Freunde, oder Videos von Fahrern sehen, welche Kunststücke / Stunts vollführen. Gehen Sie niemals davon aus, dass Sie die gleichen Kunststücke ohne Übung und ohne das Risiko von Verletzungen nachstellen können. Diese Personen haben lange geübt, sind entsprechend routiniert und kennen die Gefahren bei der Ausführung dieser Kunststücke.
- Ein guter Fahrer lässt Vernunft und Vorsicht walten, achte immer auf sich selbst und andere.
- **Die Aufsicht durch einen Erwachsenen wird dringend empfohlen.**

## **Wartung und Lagerung**

### **Stuntscooter benötigen regelmäßige Pflege und Wartung.**

Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand der Räder, den festen Sitz der Achsen und das Spiel der Radlager. Zum Schutz vor Korrosion können Sie die Radlager von außen mit geeignetem Lagerfett etwas einfetten. Achten Sie auf lockere und lose Teile. Sollte ein Rad oder Radlager Verschleiß aufweisen, ist ein Austausch erforderlich. Abgefahren Reifen sind Verschleißartikel und somit kein Reklamationsgrund.

- Zum Wechsel der Räder lösen Sie die Achsverschraubung mit zwei Inbusschlüsseln Größe 5 und nehmen sie das Rad von der Achse. Entfernen Sie die Kugellager vom Rad (z.B. Ausstoßen mit einem Schraubendreher). Diese können wiederverwendet werden. Es ist jedoch meist empfehlenswert, die Lager ebenfalls zu erneuern. Montieren Sie die Lager und die Distanzhülse im neuen Rad und schrauben Sie das Rad mit den Achsschrauben an den Rahmen. Achten Sie darauf, dass die Achse fest verschraubt ist, bevor Sie den Scooter wieder benutzen.

Tipp: Wir empfehlen die Räder immer paarweise zu wechseln.

- Headsets gehören zu den am stärksten beanspruchten Bauteilen eines Stuntscooters.

Daher sollten diese Bauteile am häufigsten überprüft werden. Zu viel Spiel im Headset (wackeln) kann sich negativ auf die Lebensdauer der Kugellager auswirken. Gebrochene Kugellagerkränze oder Kugeln und eine schwergängige Lenkung sind die Folge. Diese Defekte liegen in der Regel nicht an der Qualität der verbaute Teile, sondern vielmehr an vernachlässigten Wartungsintervallen. Zeigt Ihr Stuntscooter diese Symptome, dann benutzen Sie ihn nichtmehr. Die Lenkung kann blockieren -**STURZGEFAHR**.

Alle Headsets und Kugellager müssen regelmäßig gefettet und auf korrekte Einstellung überprüft werden. Zum Einstellen des Headsets lösen Sie die Lenkrohrklemme und ziehen Sie das Lenkrohr herunter.

Lösen Sie mit einem flachen Gabelschlüssel (Schlüsselweite 36) die beiden Muttern (Abb. 2b) Nachdem Sie die Kugellager gereinigt und gefettet haben beginnen Sie die untere Mutter mit der Lagerschale festzuziehen, bis sich das Rad gerade noch leichtgängig, aber völlig spielfrei lenken lässt. Anschließend beginnen Sie damit, die zweite obere Mutter (Kontermutter) festzuziehen. Benutzen Sie nun einen zweiten Gabelschlüssel Größe 36, um die untere Mutter mit der Lagerschale in ihrer voreingestellten Position zu halten. Durch weiteres Festziehen der oberen Mutter wird die untere Mutter gegen Lösen gesichert (gekontert/ Abb. 2c). Gegebenenfalls ist erforderlich, dass Sie diesen Vorgang wiederholen, falls sich die Voreinstellung der Lagerschale verändert hat.

Anschließend das Lenkrohr wieder aufstecken und die Klemme gemäß Abbildung 4 festziehen. Achten sie darauf, dass die Klemme direkt bis zum Ende des Lenkrohrs nach unten geschoben wird.

- Stuntscooter müssen sehr starke Erschütterungen und Vibrationen aushalten. Da Stuntscooter über keine Bauteile verfügen die Vibrationen verringern (z.B. Feder- und Dämpfungselemente) können sich Schrauben und Muttern (einschließlich Headset) immer wieder lockern. Eine regelmäßige Kontrolle ist unerlässlich.

- Tipp: Wir empfehlen Ihnen alle Schraubverbindungen mit Schraubensicherungslack zu versehen, damit sie sich nicht so schnell von selbst lösen (z.B. Locite medium).

- Hinweis: Selbstsichernde Muttern

An diesem Produkt können selbstsichernde Muttern verbaut sein. [Zu erkennen an einem farbigen Kunststoffring in einer inneren Nut der Mutter]

Bitte beachten Sie dazu Folgendes:

Selbstsichernde Muttern dürfen nach dem Lösen nicht wiederverwendet werden! Der Kunststoffring im Inneren der Mutter verschleißt beim Lösen und verliert dadurch seine Sicherungswirkung. Ersetzen Sie selbstsichernde Muttern immer durch Nuteile.

- Verwenden Sie zur Reinigung des Scooter keine scharfen Reinigungsmittel. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch. Lassen Sie den Scooter nach der Reinigung vollständig trocknen.

- Überprüfen Sie das Produkt vor und nach Gebrauch auf Schäden und Verschleiß.

- Lagern Sie den Scooter witterungsgeschützt an einem trockenen und sicherem Ort, um Beschädigungen zu vermeiden und Verletzungen anderer Personen auszuschließen.

- Schützen Sie Ihren Scooter vor Nässe und Feuchtigkeit. Wasser zerstört Kugellager, Headsets und kann die Griptapes ablösen. Sollte der Scooter doch einmal nass werden, dann trocknen Sie diesen schnellstmöglich und vollständig ab.

- Tipp: Am besten Feuchtigkeit und Nässe komplett meiden.

- Nehmen Sie keine Veränderungen vor, welche die Sicherheit beeinträchtigen könnten!

- Verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Original-Ersatzteile.

## **Entsorgung**

- Führen Sie die Verpackung und das Produkt am Ende seiner Lebensdauer einem Rückgabe- und Sammelsystem zu. Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

## **Service**

- Hotline: +49(0)8171 43 18 - 0
- Adresse: MTS Sportartikel Vertriebs GmbH, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen



## Thank you for choosing this SCHILDKRÖT scooter.

Please read all operating instructions in order to ensure optimum and safe use of the product.

The product and this user manual are based on the DIN EN 14619 (Class A) standard.

Only adults may assemble the product.

This product is a sports device and has been designed for private use only. It is not suitable for commercial applications.

### Specifications

Article:	Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)
Dimensions (Length x Width x Height):	65,5 x 10,5 x 51 cm
Weight:	3,4 kg
Max. user weight:	100 kg
Wheels:	Ø 100 mm, PU/aluminum
Recommended age:	8+



Please read and follow the user manual and all other related information before assembling and using the product. Non-obeyance can cause serious or even fatal injuries. The user manual is an integral part of the product. When handing over the product to third parties, please include this user manual as well.

In regard to the safety of your children it is your responsibility to read this information together with your child and to make sure that your child understands all warnings, safety information, and instructions. We highly recommend checking the condition of the scooter and the knowledge of your child from time to time, and to keep reminding your child of all warnings and safety information.

Supervise your children during use and never let them drive alone!



### Safety information

- Observe all applicable traffic rules and all local and national regulations regarding the use of scooters.
- This product may only be used by one person at a time.
- Use this scooter only on suitable surfaces that are flat, clean, and dry, and if possible without any other road users present. Wet, slippery or uneven surfaces will negatively impact the traction of the wheels and therefore can cause accidents and falls. Do not drive through mud, water, or puddles, and do not ride the scooter on ice or snow.
- Wear personal protective equipment. Never ride without helmet, hand/wrist protection, elbow protection, or knee protection.
- Before you start: Check all components for integrity and tightness.
- Avoid sloping terrain or very steep stretches.
- Only use with suitable shoes that ensure safe and firm footing.
- Do not ride at darkness and/or under conditions of poor visibility.
- Always be aware of pedestrians and other road users. Be considerate of other persons.
- Always bear in mind that any kind of trick/stunt will reduce your control over the scooter. The risk of injury and the requirements towards users and material increase with the difficulty of tricks or stunts.
- The user alone is responsible for all risks with regards to tricks/stunts when driving.

### Assembly

- Fig. 1: The scooter is supplied in the transport condition
- Fig. 2: Check headset setting and re-adjust if necessary without clearance
- Fig. 3: Align the clamp (slotted clamp on slotted handlebar tube) and slide the clamp to the bottom end of the handlebar tube, attach the handlebar tube and press it down until it stops
- Fig. 4: Align the handlebars at a 90 ° angle to the deck
- Fig. 5: Tighten the clamp, starting from the bottom screw, tighten the screws in the position of the illustration. Tighten the screws carefully, repeat the process.

#### Force and unilateral tightening can damage the clamp clamping!

- Components: handles, handlebar, steering tube, clamp, wheel fork, running board, brake, wheels, ball bearings
- **Before each ride, check if all screws and connectors are properly attached.**

### Operating instructions

- Place one foot securely on the footboard (platform) of the scooter and with your other foot push off the ground.
- Hold the handle bar firmly with both hands.
- Practice steering at low speeds first. For better performance when making turns shift your body weight slightly towards the desired direction of travel.
- To come to a stop, activate the rear brake by stepping on it. Practice braking at low speeds and in quiet environments first. Please bear in mind that wet conditions will reduce the brake action significantly and increase the braking distance drastically.

- Attention: The brake can get hot during use. Do not touch after braking!
- It is recommended that beginners practice with a friend or parent first. Also practice jumping off the scooter in case of risks of falling, as well as proper falling and rolling off without the scooter. Always wear protective equipment, and select a suitable, open space. Make sure to avoid endangering other persons.
- Most likely you will see friends or videos of drivers performing tricks or stunts. Never assume you will be able to perform the exact same tricks without practice or risk of injury. Those people have practiced for a long time and therefore are properly experienced and know the risks involved when performing those stunts.
- Good drivers always exercise care and diligence and always take into consideration the safety of themselves and others.
- Supervision by adults is highly recommended.

## **Maintenance and storage**

### **Stunt scooters require regular care and maintenance.**

Regularly check the condition of the wheels, the tight fit of the axles and the clearance of the wheel bearings. To protect the wheel bearings from corrosion, you may lubricate their outer surface with suitable grease. Check for slack or loose components. If a wheel or wheel bearing shows any signs of wear, they must be replaced. Worn tires are parts and therefore do not constitute any reason for complaint.

- To replace the wheels, loosen the axle bolts with two (size 5) Allen wrenches and then remove the wheel from the axle. Remove the bearings from the wheel (e.g. discharge with a screwdriver). Although the bearings can be used again, replacing them is recommended. Attach the bearings and the spacer tube to the new wheel, and then attach the wheel to the frame using the axle bolts. Make sure the axle is securely tightened before using the scooter again.

Tip: We recommend always changing both wheels.

- Headsets are the mostly used components of a stunt scooter.

Therefore, these components should be checked the most frequently. Too much clearance in the headset (wobbling) can have a negative effect on the life of the ball bearings. Broken ball bearing rims or balls and stiff steering are the result. These defects are usually not due to the quality of the installed parts, but rather to neglected maintenance intervals. If your stunt scooter shows these symptoms, then stop using it. The steering can lock - DANGER OF FALLING.

All headsets and ball bearings must be regularly greased and checked for correct adjustment. To adjust the headset, loosen the handlebar clamp and pull down the handlebar.

Loosen the two nuts (Fig. 2b) with a flat open-end wrench (wrench size 36). After you have cleaned and greased the ball bearings, start to tighten the lower nut with the bearing shell until the wheel can be turned easily but without any play. Then start to tighten the second top nut (lock nut). Now use a second size 36 open-ended wrench to hold the lower nut with the bearing shell in its preset position. By tightening the upper nut further, the lower nut is secured against loosening (countered / Fig. 2c). It may be necessary to repeat this process if the preset of the bearing shell has changed.

Then put the steering tube back on and tighten the clamp as shown in Fig.4. Make sure that the clamp is pushed down to the end of the steering tube.

- Stunt scooters have to withstand very strong shocks and vibrations. Since stunt scooters do not have any components that reduce vibrations (e.g. suspension and damping elements), screws and nuts (including the headset) can loosen again and again. Regular checks are essential.

Tip: We recommend applying screw locking varnish to all screw connections so that they do not come loose by themselves (e.g. Loctite medium).

- Note: self-locking nuts

Self-locking nuts can be installed on this product. (Can be recognized by a colored plastic ring in an inner groove of the nut)

Please note the following:

Self-locking nuts must not be reused after they have been loosened! The plastic ring inside the nut wears when loosened and loses its locking effect. Always replace self-locking nuts with new parts.

- Do not use any aggressive cleaning agents to clean the scooter. Use a damp cloth. Let the scooter dry completely after cleaning.

- Check the product for damage and wear before and after use.

- Store the scooter protected from the weather in a dry and safe place to avoid damage and injuries to other people.

- Protect your scooter from wetness and moisture. Water destroys ball bearings, headsets and can peel off the grip tapes. If the scooter does get wet, then dry it off completely as soon as possible.

Tip: Please completely avoid moisture and wetness.

- Do not perform any modifications that could impact the safety!

- For your own safety, only use original spare parts.

## **Disposal**

- When the product reaches the end of its lifespan, recycle the product and packaging at relevant return or collection points. For more information, please contact your local waste disposal company.

## **Service**

- Hotline: +49(0)8171 43 18 - 0
- Address: MTS Sportartikel Vertriebs GmbH, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen



## Nous vous remercions d'avoir choisi une trottinette de la marque SCHILDKRÖT

Pour une utilisation optimale et sûre, veuillez lire le mode d'emploi.

Le produit et les instructions sont basés selon la norme DIN EN 14619 (classe A).

L'installation doit être effectuée par un adulte.

Ce produit est un équipement sportif, conçu exclusivement pour un usage privé. Il n'est pas adapté à un usage commercial.

### Spécifications techniques:

Article: Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)

Dimensions (longueur x largeur x hauteur): 65,5 x 10,5 x 51 cm

Poids : 3,4 kg

Poids maximal de l'utilisateur : 100 kg

Roues : Ø 100 mm, PU/Aluminium

Age recommandé : 8+



Lisez et suivez le mode d'emploi et toutes les autres informations avant d'assembler et d'utiliser l'appareil. Le non-respect de cette règle peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Le manuel fait partie intégrante du produit.

Si vous donnez le produit à une personne forte, veuillez également à transmettre ce manuel.

Pour la sécurité de vos enfants, il vous incombe de revoir ces informations avec votre enfant et

assurez-vous que votre enfant a bien compris tous les avertissements, les consignes de sécurité et les instructions. Nous vous recommandons vivement de vérifier de temps en temps l'état de la trottinette et le niveau de connaissance de votre enfant et de lui rappeler tous les avertissements et les consignes de sécurité.

Surveillez les enfants pendant l'utilisation et ne les laissez jamais rouler seuls !



### Instructions de sécurité

- Respectez toutes les règles de circulation en vigueur dans votre pays pour l'utilisation des trottinettes / trottinettes électriques.
- Utilisation toujours par une seule personne.
- N'utilisez la trottinette que sur des surfaces appropriées, planes, propres, sèches et aussi libres que possible des autres usagers de la route. Les surfaces mouillées, glissantes ou inégales ont un effet négatif sur l'adhérence des roues et peuvent entraîner des accidents et des chutes. Ne roulez pas dans la boue, dans l'eau ou dans les flaques d'eau. Ne roulez pas dans la glace et la neige.
- Porter un équipement de protection individuelle. Ne roulez jamais sans un casque, une protection pour les poignets, les coudes ou les genoux.
- Avant de commencer : vérifiez l'intégrité et l'étanchéité de tous les composants.
- Évitez les terrains en pente ou les routes à forte déclivité.
- Ne roulez qu'avec des chaussures adaptées qui garantissent une position ferme et sûre.
- Ne roulez pas dans l'obscurité et/ou dans des conditions de mauvaise visibilité.
- Faites toujours attention aux piétons et aux autres usagers de la route. Faites toujours preuve de considération pour les autres.
- Soyez toujours conscient que tout type de figure ou de cascade réduira le contrôle de la trottinette. Le risque de blessure et les exigences imposées à l'utilisateur et au matériel augmentent avec la difficulté des cascades.
- L'utilisateur est responsable de tous les risques associés aux cascades / figures pendant la conduite

### Montage

- Fig.1 : La trottinette est livrée en état de transport
- Fig.2 : Vérifier le réglage de la partie Headset et le réajuster si nécessaire
- Fig.3 : Aligner le collier (collier à fente sur le tube de direction à fente) et pousser le collier vers l'extrémité inférieure du tube de direction, puis fixer le tube de direction et le pousser jusqu'à la butée
- Fig.4 : Aligner le guidon sur un angle de 90° par rapport au plateau
- Fig.5 : Serrez le collier de serrage, en commençant par le bas, en serrant les vis alternativement selon l'illustration. Serrez les vis avec sensibilité, répétez la procédure.

#### La force et un serrage excessif peuvent endommager le collier !

- **Vérifiez que toutes les vis et les pièces d'assemblage sont correctement fixées avant de commencer à circuler.**

### Instructions de conduite

- Placez un pied fermement sur le plateau de la trottinette et poussez le sol avec l'autre pied.
- Gardez les deux mains fermement sur le guidon.
- Effectuer les premiers essais de direction à basse vitesse. Pour mieux négocier les virages, déplacez légèrement votre poids dans la direction souhaitée.

- Pour vous arrêter, appuyez sur le frein arrière en marchant dessus. Effectuer les premiers essais de freinage à différentes vitesses dans un environnement adapté. Veuillez noter que les conditions de temps humides réduisent considérablement l'effet de freinage et que la distance de freinage augmente considérablement.
- Attention : le frein peut devenir chaud pendant l'utilisation. Ne le touchez pas après avoir freiné !
- Les débutants doivent s'entraîner avec un ami ou des parents. Apprenez également à sauter de la trottinette lorsqu'il y a un danger imminent de chute, et comment tomber et rouler correctement sans la trottinette. Portez toujours un équipement de protection, choisissez au préalable des zones ouvertes appropriées. Tout danger pour d'autres personnes doit être exclu.
- Vous serez certainement en contact avec des personnes ou amis qui exécutent des cascades impressionnantes ou vous verrez des vidéos de ce type. Ne pensez jamais que vous pouvez exécuter les mêmes figures sans vous entraîner et sans risque de blessure. Ces personnes pratiquent depuis longtemps, sont expérimentées et connaissent les dangers liés à la réalisation de ces cascades.
- Un bon pratiquant de trottinette fait preuve de bon sens et de prudence, en prenant toujours soin de lui-même et des autres.
- La surveillance par un adulte est fortement recommandée.

## **Entretien et stockage**

### **Les trottinettes nécessitent un entretien régulier.**

- Vérifiez régulièrement l'état des roues, le serrage des essieux et le jeu des roulements de roue. Pour protéger les roulements de roue contre la corrosion, vous pouvez les graisser légèrement de l'extérieur avec une graisse pour roulements appropriée. Faites attention aux pièces qui se détachent et qui se défont. Si une roue ou un roulement de roue présente de l'usure, il doit être remplacé. Des roues usées ne donnent donc pas lieu à une plainte.
- Pour changer les roues, il faut desserrer la vis de l'axe avec deux clés Allen de taille 5 et retirer la roue de l'axe. Retirez les roulements à billes de la roue (par exemple, retirez-les avec un tournevis). Ils peuvent être réutilisés. Toutefois, il est généralement conseillé de remplacer également les roulements. Montez les roulements et la douille d'écartement dans la nouvelle roue et vissez la roue au cadre avec les boulons de l'essieu. Assurez-vous que l'essieu est bien vissé avant d'utiliser à nouveau la trottinette.

Conseil : nous recommandons de toujours changer les roues par paire.

- La partie Headset et les roues sont les éléments les plus sollicités sur la trottinette.  
C'est pourquoi ces éléments doivent être vérifiés le plus souvent. Un jeu trop important dans la partie Headset (oscillation) peut avoir un effet négatif sur la durée de vie des roulements à billes. Il en résulte des roulements à billes ou des billes cassés et une direction lente. Ces défauts ne sont généralement pas dus à la qualité des pièces installées, mais plutôt à des intervalles de maintenance négligés. Si votre trottinette présente ces risques, ne l'utilisez plus. La direction peut bloquer - RISQUE DE CHUTE.

Tous les casques et roulements à billes doivent être régulièrement graissés et vérifiés pour un réglage correct. Pour régler le casque, desserrez le collier du guidon et abaissez le guidon.

Desserrez les deux écrous (Fig. 2b) avec une clé plate plate (taille de clé 36). Après avoir nettoyé et graissé les roulements à billes, commencez à serrer l'écrou inférieur avec la coquille de roulement jusqu'à ce que la roue puisse être tournée facilement mais sans jeu. Ensuite, commencez à serrer le deuxième écrou supérieur (contre-écrou). Maintenant, utilisez une deuxième clé à fourche de taille 36 pour maintenir l'écrou inférieur avec la coquille de roulement dans sa position pré définie. En serrant davantage l'écrou supérieur, l'écrou inférieur est protégé contre le desserrage (contre-écrou / Fig. 2c). Il peut être nécessaire de répéter ce processus si le pré réglage de la coquille de roulement a changé.

Remettez ensuite le tube de direction en place et serrez le collier comme indiqué sur la Fig.4. Assurez-vous que la pince est poussée jusqu'à l'extrémité du tube de direction.

- Les trottinettes doivent pouvoir résister à des chocs et des vibrations très importants. Comme les trottinettes ne possèdent aucun élément qui réduit les vibrations (par exemple, des éléments de ressort et d'amortissement), les vis et les écrous (y compris le jeu de direction) peuvent toujours se desserrer. Un contrôle régulier est indispensable.

- Conseil : nous recommandons d'appliquer une vernis d'arrêt de vis sur tous les raccords à vis afin d'éviter qu'ils ne se desserrent d'eux-mêmes (par ex. Locite medium).

- Note : Écrous autobloquants

Des écrous autobloquants peuvent être montés sur ce produit. (reconnaissable à un anneau en plastique coloré dans une rainure inférieure de l'écrou)

Veuillez noter ce qui suit :

Les écrous autobloquants ne doivent pas être réutilisés après avoir été desserrés ! La bague en plastique à l'intérieur de l'écrou s'use lors du desserrage et perd ainsi son effet de blocage. Remplacez toujours les écrous autobloquants par des pièces neuves.

- N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs pour nettoyer la trottinette. Utilisez un chiffon humide. Laissez la trottinette sécher complètement après le nettoyage.

- Vérifiez que le produit n'est pas endommagé et qu'il n'est pas usé avant et après utilisation.

- Rangez la trottinette dans un endroit sec et sûr, à l'abri des intempéries, pour éviter les dommages et les blessures aux autres personnes.

- Protégez votre trottinette de l'humidité. L'eau endommagera les roulements à billes, la partie Headset et peut user les bandes de fixation. Si la trottinette est mouillée, séchez-la le plus rapidement et le plus complètement possible.

- Conseil : il est préférable d'éviter complètement l'humidité et la moiteur.

- Ne faites pas de changements qui pourraient nuire à la sécurité !

Pour votre propre sécurité, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

## **Se séparer du produit**

- En fin de vie, renvoyer l'emballage et le produit à un système de retour et de collecte. Pour plus d'informations, contactez votre entreprise locale d'élimination des déchets.

## **Service**

- Ligne directe Hotline: +49(0)8171 43 18 - 0
- Adresse : MTS Sportartikel Vertriebs GmbH, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen



# SCHILDKRÖT®

ES

## Gracias por elegir este patinete SCHILDKRÖT.

Para garantizar un uso óptimo y seguro del producto, lea todas las instrucciones de uso.

Este producto y el manual de instrucciones se basan en la norma EN 14619:2019 (clase A).

Solo adultos pueden montar este producto.

Este producto es un dispositivo deportivo y ha sido diseñado solo para uso privado. No es adecuado para aplicaciones comerciales.

### Especificaciones

Artículo:	Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)
Dimensiones (largo x ancho x alto):	65,5 x 10,5 x 51 cm
Peso :	3,4 kg
Peso máximo del usuario:	100 kg
Ruedas:	Ø 100 mm, PU/aluminio
Edad recomendada:	8+



Antes de montar y usar el producto, lea y siga el manual de usuario y toda la información relacionada. No seguir estas instrucciones, podría causar lesiones graves o incluso fatales. El manual de usuario es una parte integral del producto. Al pasar el producto a terceros, incluya también este manual de usuario.

Con respecto a la seguridad de los niños, es su responsabilidad leer esta información junto con su hijo y asegurarse de que su hijo entienda todas las advertencias, información de seguridad e instrucciones. Recomendamos comprobar el estado del patinete y el conocimiento de su hijo de vez en cuando, y seguir recordando a su hijo todas las advertencias e información de seguridad.

Supervise a sus hijos durante el uso, y nunca les deje usarlo solos.



### Información de seguridad

- Siga todas las normas de tráfico aplicables y todas las regulaciones locales y nacionales al respecto del uso de patinetes.
- Este producto solo puede ser utilizado por una persona cada vez.
- Use este patinete solo en superficies adecuadas que sean planas, y estén limpias y secas y si fuera posible, sin la presencia de otras personas en la carretera.
- Superficies mojadas, resbaladizas o desiguales afectarán negativamente a la tracción de las ruedas y por lo tanto, pueden causar accidentes o caídas. No pase sobre barro, agua o charcos, ni monte en el patinete sobre hielo o nieve.
- Usar equipo de protección personal. Nunca use el patinete sin casco, protecciones para las manos y muñecas, coderas y rodilleras.
- Antes de empezar: Compruebe la integridad y presión de todos los componentes.
- Evite terrenos inclinados o tramos muy empinados.
- Solo lo use con calzado adecuado que garantice un punto de apoyo seguro y firme.
- No lo use en la oscuridad o en condiciones de poca visibilidad.
- Sea consciente de los peatones y otras personas en la carretera. Sea considerado hacia otras personas.
- Tenga siempre en cuenta que cualquier truco que realice reducirá su control del patinete. El riesgo de lesiones y los requerimientos hacia el usuario y el material aumentan con la dificultad de los trucos.
- El usuario es el único responsable de todos los riesgos con respecto a trucos realizados mientras monta.

### Montaje

- Fig. 1: El scooter se suministra en estado de transporte.
- Fig. 2: Compruebe la configuración de los auriculares y vuelva a ajustar si es necesario sin dejar espacio libre.
- Fig. 3: Alinee la abrazadera (abrazadera ranurada en el tubo ranurado del manillar) y deslice la abrazadera hasta el extremo inferior del tubo del manillar, coloque el tubo del manillar y presiónelo hacia abajo hasta que se detenga.
- Fig. 4: Alinear el manillar en un ángulo de 90 ° con la plataforma.
- Fig. 5: Apriete la abrazadera, empezando por el tornillo inferior, apriete los tornillos en la posición de la ilustración. Apriete los tornillos con cuidado, repita el proceso.  
**¡La fuerza y el apriete unilateral pueden dañar la abrazadera!**
- Componentes: manijas, manillar, tubo de dirección, abrazadera, horquilla de rueda, estribo, freno, ruedas, rodamientos de bolas
- **Antes de cada uso, compruebe si todos los tornillos y conectores están fijados correctamente.**

### Instrucciones de uso

- Coloque un pie firmemente en el estribo (plataforma) del patinete y con el otro pie, empuje.
- Sostenga el manillar firmemente con ambas manos.

- Practique la conducción a velocidades bajas al principio. Para un mejor rendimiento al hacer giros, mueva el peso de su cuerpo ligeramente hacia la dirección deseada.
- Para detenerse, active el freno trasero pisándolo. Practique las frenadas a velocidades bajas y en entornos silenciosos primero. Tenga en cuenta que en condiciones mojadas se reducirá la acción del freno significativamente y la distancia de frenado aumentará drásticamente.
- Atención: El freno puede calentarse durante su uso. No lo toque tras frenar.
- Se recomienda que los principiantes practiquen con un amigo o parente primero. Practique también saltar del patinete en caso de riesgo de caída, cómo caer y rodar. Utilice siempre equipo de protección y seleccione un espacio abierto adecuado. Asegúrese de evitar poner en peligro a otras personas.
- Es muy probable que vea a amigos o videos donde se realizan trucos. Nunca suponga que podrá realizar exactamente los mismos trucos sin practicar o sin riesgo de lesiones. Esas personas han practicado durante mucho tiempo, y por lo tanto, tienen la experiencia adecuada y conocen los riesgos que conlleva realizar esos trucos.
- Los buenos conductores siempre tienen cuidado y son diligentes, y siempre tienen en cuenta la seguridad de los demás y de ellos mismos.

**- La supervisión por parte de adultos es altamente recomendada.**

#### **Mantenimiento y almacenaje**

**Los scooters para acrobacias requieren un cuidado y mantenimiento regulares.**

- Compruebe periódicamente el estado de las ruedas, el ajuste perfecto de los ejes y la holgura de los cojinetes de las ruedas. Para proteger los cojinetes de las ruedas de la corrosión, puede lubricar su superficie exterior con grasa adecuada. Compruebe si hay componentes flojos o flojos. Si una rueda o un cojinete de rueda muestran signos de desgaste, deben reemplazarse. Los neumáticos gastados son piezas y, por tanto, no constituyen motivo de reclamación.
- Para reemplazar las ruedas, afloje los tornillos del eje con dos llaves Allen (tamaño 5) y luego retire la rueda del eje. Retire los cojinetes de la rueda (p. Ej., Descargue con un destornillador). Aunque los cojinetes se pueden volver a utilizar, se recomienda sustituirlos. Fije los cojinetes y el tubo espaciador a la rueda nueva, y luego fije la rueda al cuadro con los pernos del eje. Asegúrese de que el eje esté bien apretado antes de volver a utilizar el scooter.

Consejo: Recomendamos cambiar siempre ambas ruedas.

- Los auriculares son los componentes más utilizados de un scooter de acrobacias.

Por lo tanto, estos componentes deben comprobarse con mayor frecuencia. Demasiado espacio libre en el juego de dirección (bamboleo) puede tener un efecto negativo en la vida útil de los rodamientos de bolas. El resultado son llantas o bolas rotas con rodamientos de bolas y una dirección rígida. Estos defectos no suelen deberse a la calidad de las piezas instaladas, sino a intervalos de mantenimiento descuidados. Si su scooter de acrobacias muestra estos síntomas, deje de usarlo. La dirección puede bloquearse -

#### **PELIGRO DE CAÍDAS.**

Todos los juegos de dirección y cojinetes de bolas deben engrasarse regularmente y revisarse para un ajuste correcto. Para ajustar los auriculares, afloje la abrazadera del manillar y tire del manillar hacia abajo.

Afloje las dos tuercas (Fig. 2b) con una llave plana de boca (tamaño de llave 36). Después de haber limpiado y engrasado los rodamientos de bolas, comience a apretar la tuerca inferior con el casquillo del rodamiento hasta que la rueda se pueda girar fácilmente pero sin juego. Luego comience a apretar la segunda tuerca superior (contratuercas). Ahora use una segunda llave de boca de tamaño 36 para sujetar la tuerca inferior con el casquillo del cojinete en su posición preestablecida. Al apretar más la tuerca superior, la tuerca inferior se asegura contra el aflojamiento (contrarrestado / Fig. 2c). Puede que sea necesario repetir este proceso si ha cambiado el ajuste preestablecido del casquillo del cojinete.

Luego vuelva a colocar el tubo de dirección y apriete la abrazadera como se muestra en Fig.4. Asegúrese de que la abrazadera esté empujada hacia abajo hasta el final del tubo de dirección.

- Los patinetes acrobáticos tienen que soportar golpes y vibraciones muy fuertes. Dado que los scooters de acrobacias no tienen ningún componente que reduzca las vibraciones (por ejemplo, elementos de suspensión y amortiguación), los tornillos y tuercas (incluidos los auriculares) pueden aflojarse una y otra vez. Los controles regulares son esenciales.

Consejo: Recomendamos aplicar barniz de bloqueo de tornillos en todas las uniones de tornillo para que no se suelten por sí solas (p. Ej., Loctite medium).

- Nota: tuercas autoblocantes

Se pueden instalar tuercas autoblocantes en este producto. (Se puede reconocer por un anillo de plástico de color en una ranura interior de la tuerca)

Tenga en cuenta lo siguiente:

Las tuercas autoblocantes no deben reutilizarse después de haberlas aflojado. El anillo de plástico dentro de la tuerca se desgasta cuando se afloja y pierde su efecto de bloqueo. Reemplace siempre las tuercas autoblocantes por piezas nuevas.

- No utilice productos de limpieza agresivos para limpiar el scooter. Utilice un paño húmedo. Deje que el scooter se seque completamente después de limpiarlo.
- Compruebe si el producto presenta daños y desgaste antes y después de su uso.

#### **Eliminación**

- Cuando el producto llegue al final de su vida útil, recicle el producto y el embalaje en los puntos de devolución o recogida pertinentes. Para más información, póngase en contacto con la compañía local de eliminación de desechos.

#### **Servicio**

- Línea directa +49(0)8171 43 18 - 0
- Dirección: **MTS Sportartikel Vertriebs GmbH**, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen



## Grazie per aver scelto questo scooter SCHILDKRÖT.

Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni per l'uso al fine di assicurare un utilizzo ottimale e sicuro del prodotto.

Il prodotto e questo manuale dell'utente sono basati sullo standard EN 14619:2019 (Classe A).

Solo gli adulti possono assemblare il prodotto.

Questo prodotto è un dispositivo sportivo ed è stato progettato esclusivamente per uso privato. Non è adatto per applicazioni ed usi commerciali.

### Specifiche

Articolo: Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)

Dimensioni (Lunghezza x Larghezza x Altezza): 65,5 x 10,5 x 51 cm

Peso: 3,4 kg

Peso massimo consentito dell'utente: 100 kg

Ruote: Ø 100 mm, PU/alluminio

Età consigliata: 8+



Si prega di leggere e seguire il manuale dell'utente e tutte le altre informazioni prima di assemblare e utilizzare il prodotto. L'inosservanza delle suddette istruzioni può causare lesioni gravi o addirittura mortali. Il manuale dell'utente è parte integrante del prodotto. Quando si consegna il prodotto a terzi, si prega di includere anche questo manuale. Per quanto riguarda la sicurezza dei vostri bambini, è vostra responsabilità leggere queste informazioni insieme ai vostri figli e assicurarsi che ne comprendano tutti gli avvertimenti, le informazioni e le istruzioni sulla sicurezza. Si consiglia vivamente di controllare di tanto in tanto le condizioni dello scooter e la padronanza del bambino con tutti gli avvertimenti e le informazioni sulla sicurezza. Sorvegliate sempre i bambini durante l'uso del prodotto e non lasciarli mai guidare da soli!



### Informazioni sulla sicurezza

- Rispettare tutte le norme del codice della strada e tutte le normative locali e nazionali relative all'uso degli scooter.
- Questo prodotto può essere usato solo da una persona alla volta.
- Usare questo scooter solo su superfici idonee che siano piane, pulite e asciutte e, se possibile, senza altri pedoni presenti.
- Superficie bagnate, scivolose o irregolari incidono negativamente sulla trazione delle ruote e potrebbero quindi causare incidenti e cadute. Non guidare attraverso fango, acqua o pozzanghere e non guidare lo scooter su ghiaccio o neve.
- Indossare dispositivi di protezione individuale.
- Non guidare mai senza casco, protezioni per mani e polsi, gomitiere e ginocchiere.
- Prima di iniziare: controllare la tenuta e l'integrità di tutti i componenti.
- Evitare terreni in pendenza o tratti molto ripidi.
- Indossare scarpe adatte che garantiscono un appoggio sicuro e stabile.
- Non guidare al buio e/o sotto condizioni di scarsa visibilità.
- Durante l'uso dello scooter, si raccomanda di essere sempre consapevoli e rispettosi dei pedoni e degli altri utenti della strada.
- Tenere sempre a mente che qualsiasi tipo di acrobazia ridurrà il controllo dello scooter. Il rischio di lesioni agli utenti e danni ai materiali dello scooter aumenta con la difficoltà delle acrobazie.
- L'utente è il solo responsabile di tutti i rischi relativi alle acrobazie durante la guida.

### Assemblaggio

- Fig.1: Lo scooter viene fornito allo stato di trasporto.
- Fig. 2: controllare l'impostazione della serie sterzo e, se necessario, regolare nuovamente senza gioco.
- Fig. 3: Allineare il morsetto (morsetto a fessura sul tubo del manubrio a fessura) e far scorrere il morsetto all'estremità inferiore del tubo del manubrio, attaccare il tubo del manubrio e premerlo fino all'arresto.
- Fig. 4: Allineare il manubrio con un angolo di 90 ° rispetto al ponte.
- Fig. 5: Stringere la fascetta, partendo dalla vite inferiore, serrare le viti nella posizione dell'illustrazione. Stringere le viti con attenzione, ripetere il processo.

#### Il serraggio forzato e unilaterale può danneggiare il reclamo del morsetto!

- Componenti: maniglie, manubrio, tubo sterzo, morsetto, forcella ruota, pedana, freno, ruote, cuscinetti a sfera
- **Prima di ogni utilizzo, controllare che tutte le viti e i vari componenti siano correttamente collegati ed integri.**

### Istruzioni per l'uso

- Posizionare un piede in modo stabile e sicuro sulla pedana (piattaforma) dello scooter e con l'altro piede, spingere da terra.
- Tenere saldamente il manubrio con entrambe le mani.

- Esercitarsi prima con sterzate a bassa velocità. Quando si vuole cambiare direzione, spostare leggermente il peso del corpo verso la direzione desiderata.
  - Per fermarsi, attivare il freno posteriore premendolo con il piede. Esercitarsi prima con frenate a bassa velocità e in ambienti tranquilli. Si prega di tenere a mente che le condizioni di bagnato riducono notevolmente l'azione dei freni e aumentano drasticamente la distanza di frenata.
  - Attenzione: il freno può riscaldarsi durante l'uso. Non toccarlo dopo una frenata!
  - Si consiglia ai principianti di esercitarsi prima con un amico o un genitore. Esercitarsi anche a saltare dallo scooter in caso di rischio di caduta o rischio di cadute vere e proprie. Indossare sempre l'equipaggiamento protettivo e selezionare uno spazio aperto adatto. Accertarsi sempre di evitare di mettere in pericolo altre persone.
  - Molto probabilmente vedrai amici o video di professionisti che eseguono acrobazie. Non pensare mai che sarai in grado di eseguire le stesse acrobazie senza pratica e/o rischio di lesioni. Le persone capaci di eseguire queste acrobazie sono persone esperte nell'uso dello scooter e conoscono i rischi che si corrono quando si eseguono queste acrobazie.
  - Esercitarsi sempre cura e diligenza e tenere sempre in considerazione la sicurezza di se stessi e degli altri.
- La supervisione da parte degli adulti è altamente consigliata.**

#### **Manutenzione e conservazione**

##### **I monopattini acrobatici richiedono cure e manutenzione regolari.**

Controllare regolarmente lo stato delle ruote, l'aderenza degli assi e il gioco dei cuscinetti delle ruote. Per proteggere i cuscinetti delle ruote dalla corrosione, è possibile lubrificare la loro superficie esterna con grasso adatto. Verificare la presenza di componenti allentati o allentati. Se una ruota o un cuscinetto della ruota mostra segni di usura, devono essere sostituiti. I pneumatici usurati sono parti e quindi non costituiscono alcun motivo di reclamo.

Per sostituire le ruote, allentare i bulloni dell'asse con due chiavi a brugola (misura 5) e quindi rimuovere la ruota dall'asse. Rimuovere i cuscinetti dalla ruota (es. Scaricare con un cacciavite). Sebbene i cuscinetti possano essere riutilizzati, si consiglia di sostituirli. Attaccare i cuscinetti e il tubo distanziatore alla nuova ruota, quindi fissare la ruota al telaio utilizzando i bulloni dell'asse. Assicurarsi che l'asse sia ben serrato prima di utilizzare di nuovo lo scooter.

Suggerimento: consigliamo di sostituire sempre entrambe le ruote.

Le cuffie sono i componenti più utilizzati di uno scooter acrobatico.

Pertanto, questi componenti dovrebbero essere controllati più frequentemente. Un gioco eccessivo nella serie sterzo (oscillazioni) può avere un effetto negativo sulla durata dei cuscinetti a sfera. Il risultato è la rottura di cerchi o sfere dei cuscinetti a sfera e sterzo rigido. Questi difetti di solito non sono dovuti alla qualità delle parti installate, ma piuttosto a intervalli di manutenzione trascurati. Se il tuo monopattino acrobatico mostra questi sintomi, smetti di usarlo. Lo sterzo può bloccarsi - **PERICOLO DI CADUTA.**

Tutte le serie sterzo e i cuscinetti a sfera devono essere lubrificati regolarmente e controllati per la corretta regolazione. Per regolare la serie sterzo, allentare il morsetto del manubrio e tirare verso il basso il manubrio.

Allentare i due dadi (Fig. 2b) con una chiave fissa piatta (dimensione chiave 36). Dopo aver pulito e ingrassato i cuscinetti a sfera, iniziare a serrare il dado inferiore con il guscio del cuscinetto fino a quando la ruota può essere ruotata facilmente ma senza alcun gioco. Quindi iniziare a stringere il secondo dado superiore (controdado). Utilizzare ora una seconda chiave fissa da 36 per tenere il dado inferiore con il guscio del cuscinetto nella posizione preimpostata. Serrando ulteriormente il dado superiore, il dado inferiore viene assicurato contro l'allentamento (con trastato / Fig. 2c). Potrebbe essere necessario ripetere questo processo se la preimpostazione del semicuscinetto è cambiata.

Quindi rimontare il tubo dello sterzo e serrare la fascetta come mostrato in Fig.4. Assicurarsi che il morsetto sia spinto verso il basso fino all'estremità del tubo dello sterzo.

I monopattini acrobatici devono resistere a urti e vibrazioni molto forti. Poiché i monopattini acrobatici non hanno componenti che riducono le vibrazioni (ad esempio sospensioni e elementi di smorzamento), viti e dadi (inclusa la serie sterzo) possono allentarsi ripetutamente. I controlli regolari sono essenziali.

Suggerimento: si consiglia di applicare una vernice di bloccaggio per viti su tutti i collegamenti a vite in modo che non si allentino da soli (ad es. Loctite medium).

Nota: dadi autobloccanti

Su questo prodotto possono essere installati dadi autobloccanti. (Può essere riconosciuto da un anello di plastica colorato in una scandalatura interna del dado) Si prega di notare quanto segue:

I dadi autobloccanti non devono essere riutilizzati dopo essere stati allentati! L'anello di plastica all'interno del dado si usura quando viene allentato e perde il suo effetto di bloccaggio. Sostituire sempre i dadi autobloccanti con parti nuove.

- Non utilizzare detergenti aggressivi per pulire lo scooter. Usa un panno umido. Lasciare asciugare completamente lo scooter dopo la pulizia.

- Controllare il prodotto per danni e usura prima e dopo l'uso.

- Riporre lo scooter al riparo dalle intemperie in un luogo asciutto e sicuro per evitare danni e lesioni ad altre persone.

- Proteggi il tuo scooter dall'umidità e dall'umidità. L'acqua distrugge i cuscinetti a sfera, le cuffie e può staccare i nastri di presa. Se lo scooter si bagna, asciugarlo completamente il prima possibile.

- Suggerimento: si prega di evitare completamente l'umidità e l'umidità.

- Non eseguire modifiche che potrebbero influire sulla sicurezza!

- Per la propria sicurezza, utilizzare solo ricambi originali.

#### **Smaltimento**

- Quando il prodotto raggiunge la fine della sua durata, riciclare il prodotto e l'imballaggio nei punti di restituzione o di raccolta pertinenti in osservanza delle norme locali. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare la società locale di smaltimento dei rifiuti.

#### **Assistenza**

- Linea diretta: +49(0)8171 43 18 - 0

- Indirizzo: **MTS Sportartikel Vertriebs GmbH**, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen



## Obrigado por escolher a nossa scooter SCHILDKRÖT.

Por favor, leia todas as instruções de operação para garantir o uso ideal e seguro do produto.

O produto e este manual do utilizador são baseados no padrão EN 14619:2019 (Classe A).

Apenas adultos podem montar o produto.

Este produto é um dispositivo desportivo e foi projetado apenas para o uso privado. Não é adequado para aplicações comerciais.

### Especificações

Artigo: Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)

Dimensões (Comprimento x Largura x Altura): 65,5 x 10,5 x 51 cm

Peso : 3,4 kg

Peso máximo do utilizador: 100 kg

Rodas: Ø 100 mm, PU/alumínio

Idade recomendada: 8+



Por favor, leia e siga o manual do utilizador e todas as outras informações relacionadas antes de montar e utilizar o produto.

O incumprimento pode causar ferimentos graves ou até fatais. O manual do utilizador é parte integrante do produto. Ao entregar o produto a terceiros, inclua também este manual do utilizador.

Em relação à segurança dos seus filhos, é da sua responsabilidade ler estas informações junto com o seu filho e certificar-se de que o seu filho comprehenda todos os avisos, informações de segurança e instruções. Recomendamos vivamente a verificação do estado da scooter e o conhecimento do seu filho de tempos a tempos, e de recordar ao seu filho todos os avisos e informações de segurança.

Supervisione os seus filhos durante a utilização e nunca os deixe que andem sozinhos!



### Informações de segurança

- Consulte todas as regras de trânsito aplicáveis e todos os regulamentos locais e nacionais relativamente à utilização de scooters.
- Este produto só pode ser utilizado por uma pessoa de cada vez.
- Utilize esta scooter apenas em superfícies adequadas, planas, limpas e secas e, se possível, sem a presença de quaisquer outros utentes na estrada.
- Superfícies molhadas, escorregadias ou irregulares afetarão negativamente a tração das rodas e, portanto, podem causar acidentes e quedas. Não conduza pela lama, água ou poças e não conduza a scooter no gelo ou na neve.
- Usar equipamento de proteção individual.
- Nunca ande sem capacete, proteção de mão/punho, cotoveleiras ou joelheiras.
- Antes de começar: Verifique todos os componentes quanto a solidez e aperto.
- Evite terrenos inclinados ou muito íngremes.
- Utilize apenas com sapatos adequados que garantam uma estabilidade segura e firme.
- Não conduza no escuro e/ou sob condições de pouca visibilidade.
- Esteja sempre atento aos peões e outros utentes da estrada. Seja atencioso com outras pessoas.
- Tenha sempre em mente que qualquer tipo de truque/acrobacia reduzirá o seu controlo sobre a scooter. O risco de lesões e os requisitos para utilizadores e material aumentam com a dificuldade de truques ou acrobacias.
- O utilizador sozinho é responsável por todos os riscos em relação a truques/acrobacias ao conduzir.

### Montagem

- Fig. 1: A scooter é fornecida na condição de transporte. Verifique a configuração do fone de ouvido e reajuste, se necessário, sem folga.
- Fig. 2: Aline a braçadeira (braçadeira ranhurada no tubo ranhurado do guiador) e deslide a braçadeira para a extremidade inferior do tubo do guiador, fixe o tubo do guiador e pressione-o para baixo até parar.
- Fig. 3: Aline o guiador a um ângulo de 90 ° em relação ao tabuleiro.
- Fig. 4: Aperte a braçadeira, começando pelo parafuso inferior, aperte os parafusos na posição da ilustração. Aperte os parafusos com cuidado e repita o processo.

#### A força e o aperto unilateral podem danificar a garra reclamando!

- Componentes: alças, guiador, tubo de direção, braçadeira, garfo de roda, estribo, freio, rodas, rolamentos de esferas
- **Antes de cada viagem, verifique se todos os parafusos e conectores estão conectados corretamente.**

### Instruções de operação

- Coloque um pé com segurança na plataforma da scooter e, com o outro pé, empurre o chão.
- Segure nos punhos do guiador firmemente com as duas mãos.

- Pratique a direção a baixa velocidade primeiro. Para um melhor desempenho ao fazer curvas, mude o peso do seu corpo ligeiramente para a direção desejada.
- Para parar, ative o travão de trás, pisando nele. Pratique a travagem em baixa velocidade e em ambientes silenciosos primeiro. Por favor, tenha em mente que as condições de chuva reduzem significativamente a ação do travão e aumentam drasticamente a distância de travagem.
- Atenção: O travão pode ficar quente durante a utilização. Não toque depois de travar!
- Recomenda-se que iniciantes pratiquem com um amigo ou pai primeiro. Pratique também saltar da scooter em caso de riscos de queda, bem como cair e rolar sem a scooter. Sempre use equipamento de proteção e selecione um espaço aberto adequado. Certifique-se de evitar colocar outras pessoas em risco.
- Muito provavelmente irá ver amigos ou vídeos de pessoas a executar truques ou acrobacias. Nunca assuma que será capaz de realizar os mesmos truques sem prática ou risco de lesão. Essas pessoas praticam há muito tempo e, portanto, são adequadamente experientes e conhecem os riscos envolvidos ao realizar essas acrobacias.
- Bons condutores treinam sempre com cuidado e diligência, e sempre levam em consideração a segurança de si mesmos e dos outros.
- A supervisão por adultos é altamente recomendada.

## **Manutenção e armazenamento**

### **As scooters acrobáticas requerem cuidados e manutenção regulares.**

Verifique regularmente o estado das rodas, o ajuste firme dos eixos e a folga dos rolamentos das rodas. Para proteger os rolamentos da roda da corrosão, você pode lubrificar sua superfície externa com graxa adequada. Verifique se há folga ou componentes soltos. Se uma roda ou rolamento de roda apresentar sinais de desgaste, eles devem ser substituídos. Pneus gastos são peças e, portanto, não constituem motivo de reclamação.

- Para substituir as rodas, afrouxe os parafusos do eixo com duas chaves Allen (tamanho 5) e remova a roda do eixo. Remova os rolamentos da roda (por exemplo, descarregue com uma chave de fenda). Embora os rolamentos possam ser usados novamente, é recomendável substituí-los. Fixe os rolamentos e o tubo espacador na nova roda e, em seguida, fixe a roda na estrutura usando os parafusos do eixo. Certifique-se de que o eixo está bem apertado antes de usar a scooter novamente.

Dica: Recomendamos sempre trocar as duas rodas.

- Os fones de ouvido são os componentes mais usados de uma scooter acrobática.

Portanto, esses componentes devem ser verificados com mais frequência. Muita folga no fone de ouvido (oscilação) pode ter um efeito negativo na vida útil dos rolamentos de esferas. O resultado são aros de rolamento de esferas quebrados ou esferas e direção rígida. Esses defeitos geralmente não são devidos à qualidade das peças instaladas, mas sim a intervalos de manutenção negligenciados. Se sua scooter acrobática apresentar esses sintomas, pare de usá-la. A direção pode travar - **PERIGO DE QUEDA**. Todos os fones de ouvido e rolamentos de esferas devem ser regularmente lubrificados e verificados quanto ao ajuste correto. Para ajustar o fone de ouvido, afrouxe a braçadeira do guidão e puxe o guidão para baixo.

Afrouxe as duas porcas (Fig. 2b) com uma chave de boca plana (chave tamanho 36). Depois de limpar e engraxar os rolamentos de esferas, comece a apertar a porca inferior com o casquilho até que a roda possa ser girada facilmente, mas sem qualquer folga. Em seguida, comece a apertar a segunda porca superior (contraporca). Agora use uma segunda chave de boca tamanho 36 para segurar a porca inferior com o casquilho em sua posição predefinida. Apertando ainda mais a porca superior, a porca inferior é protegida contra afrouxamento (contra-atacada / Fig. 2c). Pode ser necessário repetir este processo se a predefinição do casquilho tiver mudado.

Em seguida, coloque o tubo de direção de volta e aperte a braçadeira conforme mostrado na Fig.4. Certifique-se de que a braçadeira seja empurrada para baixo até a extremidade do tubo de direção.

- As scooters acrobáticas têm de suportar choques e vibrações muito fortes. Como as scooters de acrobacias não têm nenhum componente que reduza as vibrações (por exemplo, suspensão e elementos de amortecimento), os parafusos e porcas (incluindo o fone de ouvido) podem se soltar repetidamente. Verificações regulares são essenciais.

Dica: Recomendamos aplicar verniz de bloqueio de parafuso em todas as conexões de parafuso para que não se soltem por si mesmas (por exemplo, meio Locite).

- Nota: porcas de autotravamento

Porcas autotravantes podem ser instaladas neste produto. (Pode ser reconhecido por um anel de plástico colorido em uma ranhura interna da porca) Por favor observe o seguinte:

As porcas autotravantes não devem ser reutilizadas depois de desapertadas! O anel de plástico dentro da porca desgasta-se ao ser afrouxado e perde o efeito de travamento. Sempre substitua as porcas de autotravamento por peças novas.

- Não use nenhum agente de limpeza agressivo para limpar a scooter. Use um pano úmido. Deixe a scooter secar completamente após a limpeza.

- Verifique o produto quanto a danos e desgaste antes e depois do uso.

- Guarde a scooter protegida das intempéries, num local seco e seguro para evitar danos e lesões a outras pessoas.

- Proteja a sua scooter da humidade e humidade. A água destrói rolamentos de esferas, fones de ouvido e pode arrancar as fitas adesivas. Se a scooter ficar molhada, seque-a completamente o mais rápido possível.

Dica: Evite completamente a umidade.

- Não execute nenhuma modificação que possa afetar a segurança!

- Para sua própria segurança, utilize apenas peças sobressalentes originais.

## **Eliminação**

- Quando o produto atingir o fim da sua vida útil, recicle o produto e a embalagem num dos pontos de recolha ou de retorno relevantes. Para mais informações, entre em contacto com a sua empresa local de recolha de lixo.

## **Serviço**

- Linha de apoio:
- Morada:

+49(0)8171 43 18 - 0

**MTS Sportartikel Vertriebs GmbH**, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen



## Bedankt voor het kiezen voor deze SCHILDKRÖT step.

Lees alle bedieningsinstructies om ervoor te zorgen dat u het product optimaal en veilig kunt gebruiken.

Het product en deze handleiding zijn gebaseerd op de norm EN 14619:2019 (Klasse A).

Alleen volwassenen mogen het product monteren.

Dit product is een sportapparaat en is uitsluitend ontworpen voor privégebruik. Het is niet geschikt voor commerciële toepassingen.

### Specificaties

Artikel:	Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)
Afmetingen (Lengte x Breedte x Hoogte):	65,5 x 10,5 x 51 cm
Gewicht:	3,4 kg
Maximaal gewicht gebruiker:	100 kg
Wielen:	Ø 100 mm, PU/aluminium
Aanbevolen leeftijd:	8+



Lees en volg de handleiding en alle andere gerelateerde informatie voordat u het product monteert en gebruikt. Niet-naleving kan leiden tot ernstig of zelfs dodelijk letsel. De handleiding is een integraal onderdeel van het product. Geef deze handleiding mee als u dit product overdraagt aan een derde partij.

Het is, met betrekking tot de veiligheid van uw kinderen, uw verantwoordelijkheid om deze informatie samen met uw kind te lezen en ervoor te zorgen dat uw kind alle waarschuwingen, veiligheidsinformatie en instructies begrijpt. We raden ten zeerste aan de staat van de step en de kennis van uw kind van tijd tot tijd te controleren en uw kind te blijven herinneren aan alle waarschuwingen en veiligheidsinformatie. Houd toezicht op uw kinderen tijdens gebruik en laat ze nooit alleen rijden!



### Veiligheidsinformatie

- Houd u aan alle van toepassing zijnde verkeersregels en alle lokale en nationale voorschriften met betrekking tot het gebruik van steps.
- Dit product mag door slechts één persoon tegelijk worden gebruikt.
- Gebruik deze step alleen op geschikte oppervlakken die vlak, schoon en droog zijn, en indien mogelijk zonder de aanwezigheid van andere weggebruikers.  
Natte, gladde of oneffen oppervlakken hebben een negatieve invloed op de tractie van de wielen en deze oppervlakken kunnen daarom ongelukken en valpartijen veroorzaken. Rijd niet door modder, water of plassen en rijd niet op ijs of sneeuw met de step.
- Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Rijd nooit zonder helm, hand-/polshandscherming, elleboogbescherming en kniebescherming.
- Voordat u start: Controleer alle onderdelen op integriteit en aandraaispanning.
- Vermijd hellend terrein of zeer steile stukken weg.
- Gebruik alleen met geschikte schoenen die ervoor zorgen dat u veilig en stevig staat.
- Rijd niet in het donker en/of onder slechte zichtomstandigheden.
- Wees u altijd bewust van voetgangers en andere weggebruikers. Houd rekening met andere personen.
- Houd er altijd rekening mee dat u tijdens het uitvoeren van trucs/stunts minder controle heeft over de step. Het risico op letsel en de eisen aan gebruikers en materiaal nemen toe naarmate de moeilijkheidsgraad van de trucs of stunts stijgt.
- De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor alle risico's met betrekking tot trucs/stunts tijdens het rijden.

### Montage

- Afb. 1: De scootmobiel wordt in transportconditie geleverd.
- Fig. 2: Controleer de instelling van het balhoofd en stel deze indien nodig opnieuw af zonder spelling.
- Fig. 3: Lijn de klem uit (klem met sleuf op stuurbus met sleuf) en schuif de klem naar het onderste uiteinde van de stuurbus, bevestig de stuurbus en druk deze naar beneden tot hij niet verder kan.
- Afb. 4: Lijn het stuur uit in een hoek van 90 ° met het dek.
- Fig. 5: Draai de klem vast, beginnend bij de onderste Schroef, draai de schroeven vast in de positie van de afbeelding. Draai de schroeven voorzichtig vast, herhaal het proces.

### Kracht en eenzijdige aanscherping kunnen de claim van de klem beschadigen!

- Componenten: handgrepen, stuur, stuurbus, klem, wielvork, treepank, rem, wielen, kogellagers
- **Controleer voor elke rit of alle schroeven en connectoren goed zijn bevestigd en vastgedraaid.**

### Gebruiksinstucties

- Plaats één voet stevig op de voetenplank (platform) van de step en gebruik uw andere voet om af te zetten op de grond.
- Houd het stuur stevig vast met beide handen.
- Oefen sturen eerst met lage snelheid. Verplaats uw lichaamsgewicht licht in de gewenste draairichting om eenvoudiger bochten te maken.

- Als u wilt remmen, kunt u de achterrem gebruiken door erop te stappen. Oefen remmen eerst op lage snelheid in een rustige omgeving. Hou er rekening mee dat de remvering onder natte omstandigheden significant slechter is en dat de remweg drastisch langer is.
- Attentie: De rem kan heet worden tijdens gebruik. Niet aanraken na remmen!
- Beginners wordt aanbevolen om eerst te oefenen met een vriend of ouder. Oefen ook van de step af te springen voor het geval u dreigt te vallen, alsmede vallen en wegrollen zonder step. Draag altijd beschermende uitrusting en kies een geschikte, open ruimte. Zorg ervoor dat u andere personen niet in gevaar brengt.
- De kans is groot dat u vrienden of personen die video's met de step maken trucs of stunts ziet uitvoeren. Neem nooit aan dat u exact dezelfde trucs ook kunt uitvoeren zonder oefening en risico op letsel. Mensen die trucs uitvoeren hebben lang geoefend en hebben daarom veel ervaring en kennen die risico's die samengaan met het uitvoeren van de stunts.
- Goede bestuurders zijn altijd zorgzaam en zorgvuldig en houden altijd rekening met de veiligheid van zichzelf en anderen.

### **Toezicht van volwassenen wordt sterk aanbevolen.**

#### **Onderhoud en opslag**

##### **Stuntsteppen hebben regelmatige verzorging en onderhoud nodig.**

Controleer regelmatig de staat van de wielen, de passing van de assen en de speling van de wiellagers. Om de wiellagers tegen corrosie te beschermen, kunt u hun buitenoppervlak met geschikt vet smeren. Controleer op speling of losse onderdelen. Als een wiel of wiellager tekenen van slijtage vertoont, moeten deze worden vervangen. Versleten banden zijn onderdelen en vormen daarom geen reden tot klagen.

- Om de wielen te vervangen, draait u de asbouten los met twee inbussleutels (maat 5) en verwijderd u vervolgens het wiel van de as. Verwijder de lagers van het wiel (bijv. Ontladen met een schroevendraaier). Hoewel de lagers opnieuw kunnen worden gebruikt, wordt vervanging aanbevolen. Bevestig de lagers en de afstandsbus aan het nieuwe wiel en bevestig vervolgens het wiel aan het frame met behulp van de asbouten. Zorg ervoor dat de as goed is vastgedraaid voordat u de scootmobil weer gebruikt.

Tip: wij raden aan om altijd beide wielen te vervangen.

- Headsets zijn de meest gebruikte onderdelen van een stuntstep. Daarom moeten deze componenten het vaakst worden gecontroleerd. Te veel speling in het balhoofdstel (wiebeln) kan een negatief effect hebben op de levensduur van de kogellagers. Gebroken kogelgelagerde velgen of kogels en een stroeve besturing zijn het gevolg. Deze defecten zijn meestal niet te wijten aan de kwaliteit van de geïnstalleerde onderdelen, maar eerder aan verwaarloosde onderhoudsintervallen. Als uw stuntstep deze symptomen vertoont, stop dan met het gebruik ervan. Het stuur kan blokkeren -

#### **GEVAAR VOOR VALLEN.**

Alle balhoofden en kogellagers moeten regelmatig worden gesmeerd en gecontroleerd op correcte afstelling. Om het balhoofdstel af te stellen, maakt u de stuurlenzen los en trekt u het stuur omlaag.

Draai de twee moeren (afb. 2b) los met een platte steeksleutel (sleutelwijdte 36). Nadat u de kogellagers heeft schoongemaakt en gesmeerd, begint u de onderste moer met de lagerschaal vast te draaien totdat het wiel gemakkelijk maar zonder speling kan worden gedraaid. Begin dan met het vastdraaien van de tweede bovenste moer (borgmoer). Gebruik nu een tweede steeksleutel maat 36 om de onderste moer met de lagerschaal in de vooraf ingestelde positie vast te houden. Door de bovenste moer verder vast te draaien, wordt de onderste moer geborgd tegen losraken (tegengesteld / afb. 2c). Het kan nodig zijn om dit proces te herhalen als de voorinstelling van de lagerschaal is gewijzigd.

Plaats vervolgens de stuurbuis terug en draai de klem vast zoals getoond in Fig.4. Zorg ervoor dat de klem naar beneden wordt gedrukt tot aan het uiteinde van de stuurbuis.

- Stuntsteppen moeten bestand zijn tegen zeer sterke schokken en trillingen. Omdat stuntsteppen geen onderdelen hebben die trillingen verminderen (bijv. Vering- en dempingselementen), kunnen schroeven en moeren (inclusief het balhoofdstel) steeds weer losraken. Regelmatische controles zijn essentieel.

Tip: wij raden aan om op alle Schroefverbindingen schroefborglak aan te brengen, zodat deze niet vanzelf loskomen (bijv. Loctite medium).

- Let op: zelfborgende moeren  
Zelfborgende moeren kunnen op dit product worden geïnstalleerd. (Te herkennen aan een gekleurde plastic ring in een binnengroef van de moer) Let op het volgende:

Zelfborgende moeren mogen na het losdraaien niet opnieuw worden gebruikt! De plastic ring in de moer slijt bij het losdraaien en verliest zijn vergrendelingseffect. Vervang zelfborgende moeren altijd door nieuwe onderdelen.

- Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen om de scootmobil schoon te maken. Gebruik een vochtige doek. Laat de scootmobil na het schoonmaken volledig drogen.

- Controleer het product voor en na gebruik op beschadigingen en slijtage.

- Sla de scootmobil beschermd tegen weersinvloeden op een droge en veilige plaats op om schade en letsel bij andere mensen te voorkomen.

- Beschermt uw scootmobil tegen nattigheid en vocht. Water vernietigt kogellagers, balhoofdstellen en kan de gripbanden loslaten. Mocht de scootmobil toch nat worden, droog hem dan zo snel mogelijk volledig af.

Tip: vermijd vocht en nattigheid volledig.

- Breng geen wijzigingen aan die de veiligheid in gevaar kunnen brengen!

Gebruik voor uw eigen veiligheid alleen originele reserveonderdelen.

#### **Verwijdering**

- Recycle het product en de verpakking wanneer het product het einde van zijn levensduur heeft bereikt door ze naar een geschikt retour- of inzamelpunt te brengen. Voor meer informatie, neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf.

#### **Service**

- Hotline: +49(0)8171 43 18 - 0
- Adres: **MTS Sportartikel Vertriebs GmbH**, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen



# SCHILDKRÖT®

SV

## Tack för att du valde denna SCHILDKRÖT scooter.

Läs alla bruksanvisningar för att säkerställa optimal och säker användning av produkten.

Produkten och den här bruksanvisningen är baserade på EN 14619:2019 (klass A).

Endast vuxna får montera ihop produkten.

Denna produkt är en sportutrustning och har endast konstruerats för privat bruk. Det är inte lämpligt för kommersiellt bruk.

### Specifikationer

Artikel:	Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)
Dimensioner (Längd x Bredd x Höjd):	65,5 x 10,5 x 51 cm
Vikt:	3,4 kg
Maximal vikt för användare:	100 kg
Hjul:	Ø 100 mm, PU/aluminium
Rekommenderad ålder:	8+



Läs och följ bruksanvisningen och all annan relaterad information innan du monterar och använder produkten. Icke-iakttaganden kan orsaka allvarliga eller till och med dödsfall. Bruksanvisningen är en integrerad del av produkten. När du överlämnar produkten till tredje part, vänligen låt denna bruksanvisning följa med också.

När det gäller dina barns säkerhet är det ditt ansvar att läsa denna information tillsammans med ditt barn och för att se till att ditt barn förstår alla varningar, säkerhetsinformation och instruktioner. Vi rekommenderar starkt att du kontrollerar scooterns skick och kunskapen om ditt barn från tid till annan och för att påminna barnet om alla varningar och säkerhetsinformation.

Övervaka dina barn under användning och låt dem aldrig köra ensam!



### Säkerhetsinformation

- Observera alla tillämpliga trafikregler och alla lokala och nationella bestämmelser om användning av scooter.
- Denna produkt får endast användas av en person i taget.
- Använd endast denna scooter på lämpliga ytor som är platta, rena och torra, och om möjligt utan någon annan trafikant närvarande. Våta, hala eller ojämna ytor påverkar hjulets fäste negativt och kan därför orsaka olyckor och fall. Kör inte genom lera, vatten eller pölar, och kör inte scootern på is eller snö.
- Bär personlig skyddsutrustning.
- Använd aldrig utan hjälm, hand/handledsskydd, armbågs- eller knäskydd.
- Innan du börjar använda den: Kontrollera alla komponenter sitter säkert och är åtdragna.
- Undvik sluttande terräng eller mycket branta sträckor.
- Använd endast med lämpliga skor som är säkra och har bra grepp.
- Använd inte i mörker och/eller vid dålig sikt.
- Var alltid uppmärksam på fotgängare och andra trafikanter. Var uppmärksam på andra personer.
- Tänk alltid på att någon form av trick/stunt minskar din kontroll över scootern. Risken för skada och kraven för användaren och material ökar med svårigheterna med trick eller stunts.
- Användaren är ensam ansvarig för alla risker när det gäller tricks/stunts vid användning.

### Montering

- Bild 1: Sparkcykeln levereras i transportförhållanden.
- Bild 2: Kontrollera headsets inställning och justera vid behov om det behövs utan spelrum.
- Bild 3: Rikta in klämman (slitsad klämma på slitsad styrör) och skjut klämman till styrändens nedre ände, fäst styrören och tryck ner det tills det stannar.
- Bild 4: Rikta in styret i 90 ° vinkel mot däcket.
- Bild 5: Dra åt klämman, med början från den undre skruven, dra åt skruvarna i bildens läge. Dra åt skruvarna försiktigt, upppepa processen.

### Kraft och ensidig åtdrägnings kan skada klämman!

- Komponenter: handtag, styr, styrör, klämma, hjulgaffel, löpbräda, broms, hjul, kullager
- **Innan varje tur kontrollerar att alla skruvar och muttrar är ordentligt fastsatta.**

### Användningsinstruktioner

- Placer en fot säkert på fotbrädan (plattformen) på scootern och tryck iväg med andra foten mot marken.
- Håll styret stadigt med båda händerna.
- Öva att styra i låga hastigheter först. För att bättre kunna vända, luta kroppen något i önskad färdriktning.

- För att stanna, aktivera bakbromsen genom att trampa på den. Öva bromsnings i låga hastighet och i säkra miljöer först. Tänk på att värta förhållanden minskar bromsverkan väsentligt och ökar bromsavståndet drastiskt.
- OBS: Bromsen kan bli varm under användning. Rör inte vid den direkt efter inbromsning!
- Det rekommenderas att nybörjare övar tillsammans med en vän eller förälder först. Också träna på scootern i händelse fall, liksom korrekt fallande och rullande utan scooter. Använd alltid skyddsutrustning och välj lämpligt, öppet utrymme. Se till att du inte riskerar att åventyra andra personers säkerhet.
- Mest sannolikt kommer du att se vänner eller videoklipp av användare som utför tricks eller stunts. Antag aldrig att du kommer att kunna utföra exakt samma tricks utan att träna, du kan skada dig. Dessa männskor har övat länge och är därför riktigt erfarna och känner till de risker som är förknippade med att utföra dessa stunts.
- Bra användare utövar alltid med försiktighet och omsorg, och tar alltid hänsyn till säkerheten hos sig själva och andra.

#### **Tillsyn av vuxen vid användning rekommenderas!**

#### **Underhåll och förvaring**

##### **Skutskräfte kräver regelbunden skötsel och underhåll.**

Kontrollera regelbundet hjulens skick, axlarnas tätta passform och hjullagren. För att skydda hjullagren från korrosion kan du smöra deras ytor yta med lämpligt fett. Kontrollera om det finns slack eller lösa komponenter. Om ett hjul eller hjullager visar tecken på slitage måste de bytas ut. Slinna däck är delar och utgör därför ingen anledning till klagomål.

- För att byta ut hjulen, lossa axelbulterna med två insexnycklar (storklek 5) och ta sedan bort hjulet från axeln. Ta bort lagren från hjulet (t.ex. lossa med en skruvmejsel). Även om lagren kan användas igen rekommenderas att byta ut dem. Fäst lagren och distansrören på det nya hjulet och fäst sedan hjulet på ramen med axelbulterna. Se till att axeln är ordentligt åtdragen innan du använder scootern igen.

Tips: Vi rekommenderar att du alltid byter båda hjulen.

- Headset är det mest använda komponenterna i en sparkcykel.

Därför bör dessa komponenter kontrolleras oftast. För mycket utrymme i headsetet (vinglande) kan ha en negativ effekt på kullagernas livslängd. Trasiga kullagerfälgar eller kuler och styv styrning är resultatet. Dessa fel beror vanligtvis inte på kvaliteten på de installerade delarna utan snarare på försummade underhållsintervaller. Om din sparkcykel visar dessa symtom, sluta sedan använda den. Styrningen kan lösa - **FALL FÖLJER.**

Alla headset och kullager måste smörjas regelbundet och kontrolleras för korrekt justering. För att justera headsetet lossar du styrklämmen och drar ner styret.

Lossa de två muttrarna (fig. 2b) med en platt nyckel (nyckelstorlek 36). När du har rengjort och smurt kullager, börja dra åt den nedre muttern med lagerhöjlet tills hjulet kan vridas lätt men utan spel. Börja sedan dra åt den andra toppmuttern (läsmuttern). Använd nu en andra skifflnyckel av storlek 36 för att hålla nedre muttern med lagerhöjlet i sitt förinställda läge. Genom att dra åt den övre muttern ytterligare, är den nedre muttern säkrad mot lossning (motverkat / fig. 2c). Det kan vara nödvändigt att upprepa denna process om förinställningen av lagerskalet har ändrats.

Sätt sedan på styrroret igen och dra åt klämman enligt figur 4. Se till att klämman trycks ner till slutet av styrroret.

- Sparkcyklar måste klara mycket starka stötar och vibrationer. Eftersom sparkcyklar inte har några komponenter som minskar vibrationerna (t.ex. upphängnings- och dämpningselement) kan skruvar och muttrar (inklusive headsetet) lossna om och om igen. Regelbundna kontroller är väsentliga.

Tips: Vi rekommenderar att du applicerar skrulack på alla skruvförbindelser så att de inte lossnar av sig själva (t.ex. Locite medium).

- Anmärkning: självlåsande muttrar

Självlåsande muttrar kan installeras på denna produkt. (Kan kännas igen av en färgad plastring i mutterns inre spår)

Snälla notera följande:

Självlåsande muttrar får inte återanvändas efter att de lossats! Plastringen inuti muttern slits när den lossas och förlorar sin låsande effekt. Byt alltid ut självlåsande muttrar mot nya delar.

- Använd inte aggressiva rengöringsmedel för att rengöra scootern. Använd en fuktig trasa. Låt skoter torka helt efter rengöring.

Kontrollera produkten för skador och slitage före och efter användning.

- Förvara scootern skyddad från väderet på en torr och säker plats för att undvika skador på andra männskor.

- Skydda din skoter från fukt och fukt. Vatten förstör kullager, headset och kan dra av grepplejpen. Om scootern blir våt, torka sedan av den så snart som möjligt.

- Tips: Undvik fukt och fukt.

- Utför inga modifieringar som kan påverka säkerheten!

- För din egen säkerhet, använd endast originalreservdelar..

#### **Bortskaffande**

- När produkten når slutet av dess livslängd, återvinna produkten och förpackningen vid relevanta retur- eller uppsamlingsställen. För mer information, vänligen kontakta ditt lokala avfallshanteringsföretag.

#### **Service**

- Hotline: +49(0)8171 43 18 - 0
- Adress: **MTS Sportartikel Vertriebs GmbH**, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen



## Hvala što ste odabrali ovaj SCHILDKRÖT skuter.

Molimo da pročitate sve upute za uporabu kako biste osigurali optimalno i sigurno korištenje proizvoda.

Proizvod i ovaj korisnički priručnik temelje se na normi EN 14619:2019 (klasa A).

Samo odrasle osobe mogu sastavljati proizvod.

Ovaj je proizvod sportski uređaj i namijenjen je samo za osobnu uporabu. Nije prikidan za komercijalne primjene.

### Tehnički podaci

Artikal:

Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)

Dimenzije (Dužina x Širina x Visina):

65,5 x 10,5 x 51 cm

Težina:

3,4 kg

Maksimalna težina korisnika:

100 kg

Kotači:

Ø 100 mm, PU/aluminij

Preporučena dob:

8+



Prije sastavljanja i uporabe proizvoda pročitajte i slijedite upute za uporabu i sve ostale povezane informacije. Nepridržavanje može uzrokovati ozbiljne ili čak fatalne ozljede. Korisnički priručnik sastavni je dio proizvoda. Prilikom predaje proizvoda trećim stranama molimo uključite i ovaj korisnički priručnik.

Što se tiče sigurnosti djece, vaša je odgovornost čitati te informacije zajedno s djetetom i osigurati da vaše dijete razumije sva upozorenja, sigurnosne informacije i upute. Preporučujemo da s vremena na vrijeme provjerite stanje skutera i znanja vašeg dijeteta te da podsjećate dijete o svim upozorenjima i sigurnosnim informacijama.

Nadzirite svoju djecu tijekom uporabe i nikad ne dopustite da voze sami!



### Sigurnosne informacije

- Pridržavajte se svih važećih propisa o prometu i svih lokalnih i nacionalnih propisima koji se odnose na uporabu skutera.
- Ovaj proizvod može koristiti samo jedna osoba istovremeno.
- Koristite ovaj skuter samo na prikladnim površinama koje su ravne, čiste i suhe, i ako je moguće bez prisutnosti drugih korisnika ceste.
- Mokre, sliske ili neravne površine negativno utječu na vuču kotača i stoga mogu uzrokovati nesreće i padove. Nemojte voziti kroz blato, vodu ili lokve, i ne voziti skuter po ledu ili snijegu.
- Nositi osobnu zaštitnu opremu.
- Nikad ne vozite bez kacige, zaštite za ruke / zglobove, zaštite za laktove, ili zaštite za koljena.
- Prije nego što počnete: Provjerite integritet i zategnutost svih komponenti.
- Izbjegavajte nakošeni teren ili vrlo strme dionice.
- Koristite samo s odgovarajućim cipelama koje osiguravaju sigurnu i čvrstu poziciju stopala.
- Nemojte voziti u mraku i / ili u uvjetima loše vidljivosti.
- Uvijek budite svjesni pješaka i drugih sudionika u prometu. Budite obazrivi prema drugim osobama.
- Uvijek imajte na umu da će bilo kakav trik / štos umanjiti vašu kontrolu nad skuterom. Rizik od ozljeda i zahtjevi prema korisnicima i materijalu povećavaju se s težinom trikova ili akrobacije.
- Sam korisnik je odgovoran za sve rizike vezane za trikove / akrobacije tijekom vožnje.

### Sastavljanje

- Slika 1: Skuter se isporučuje u stanju transporta.
- Slika 2: Provjerite postavke slušalica i po potrebi ih ponovo podešite bez zazora.
- Slika 3: Poravnajte stezaljku (stezaljka s prorezima na cijevi upravljača s prorezima) i gurnite stezaljku na donji kraj cijevi upravljača, prćvrstite cijev upravljača i pritisnite je dok se ne zaustavi.
- Slika 4: Poravnajte upravljač pod kutom od 90 ° u odnosu na palubu.
- Slika 5: Pritegnite stezaljku, počevši od donjeg vijka, zategnite vijke u položaju na slici. Pažljivo pritegnite vijke, ponovite postupak.

### Sila i jednostrano zatezjanje mogu oštetiti stezaljku!

- Komponente: ručke, upravljač, cijev upravljača, stezaljka, vilica kotača, daska za vožnju, kočnica, kotači, kuglični ležajevi

### Prije svake vožnje, provjerite jesu li svi vijci i konektori pravilno pričvršćeni.

### Upute za uporabu

- Stavite jednu nogu sigurno na podnožje (platformu) skutera, a drugom se nogom odgurujte od tlo.
- Čvrsto držite upravljač objema rukama.
- Prvo vježbajte upravljanje pri niskim brzinama. Za bolje performance pri zakretanju lagano pomaknite tjelesnu težinu prema željenom smjeru putovanja.
- Za zaustavljanje, aktivirajte stražnju kočnicu tako što ćete je nagaziti. Prvo vježbajte kočenje pri malim brzinama i u tihom okruženju. Imajte na umu da će mokri uvjeti značajno smanjiti rad kočnice i drastično povećati kočionu udaljenost.

- Pažnja: kočnica se može zagrijati tijekom uporabe. Nemojte dodirivati nakon kočenja!
- Preporuča se da početnici prvo prakticiraju s prijateljem ili roditeljima. Također vježbate skakanje sa skutera u slučaju opasnosti od pada, kao i pravilno padanje i kotrljanje bez skutera. Uvijek nosite zaštitnu opremu i odaberite prikladan, otvoren prostor. Obavezno izbjegavajte ugrožavanje drugih osoba.
- Najvjerojatnije ćete vidjeti prijatelje ili videozapise vozača koji izvode trikove ili akrobacije. Nikada nemojte pretpostaviti da ćete moći izvesti iste trikove bez vježbe ili rizika od ozljeda. Ti su ljudi već duže vrijeme prakticirali, pa stoga dobro poznaju rizike koji su uključeni u izvođenju tih akrobacija.
- Dobri vozači uvijek promoviraju brigu i marljivost i uvijek uzimaju u obzir sigurnost sebe i drugih.

**- Preporuča se nadzor odraslih osoba.**

### **Održavanje i skladištenje**

**- Stunt skuteri zahtijevaju redovitu njegu i održavanje.**

- Redovito provjeravajte stanje kotača, čvrsto priranjanje osovine i zazor ležajeva kotača. Da biste zaštitili ležajeve kotača od korozije, možete podmazati njihovu vanjsku površinu odgovarajućom mašću. Provjerite ima li opuštenih ili labavih dijelova. Ako kotač ili ležaj kotača pokazuju znakove trošenja, moraju se zamjeniti. Istrošene gume su dijelovi i stoga ne predstavljaju razlog za prigovor.
- Za zamjenu kotača, otpusnite viške osovine s dva imbus ključa (veličina 5), a zatim skinite kotač s osovine. Skinite ležajeve s kotača (npr. Ispustite odvijačem). Iako se ležajevi mogu ponovno koristiti, preporučuje se njihova zamjena. Pričvrstite ležajeve i odstojnu cijev na novi kotač, a zatim pričvrstite kotač na okvir pomoću osovinskih vijaka. Prije ponovnog korištenja skutera provjerite je li osovina dobro zategnuta.

Savjet: Preporučujemo uvijek mijenjati oba kotača.

- Slušalice su najčešće korištene komponente kaskaderskog skutera.

Stoga bi ove komponente trebalo provjeravati najčešće. Prevelika zračnost u slušalicama (klimavanje) može negativno utjecati na životni vijek kugličnih ležajeva. Rezultat su slomljeni naplaci kugličnih ležajeva ili kruto upravljanje. Ti nedostaci obično nisu zbog kvalitete instaliranih dijelova, već zbog zanemarenih intervala održavanja. Ako vaš kaskader skuter pokazuje ove simptome, prestanite ga koristiti. Upravljač se može zaključati - **OPASNOST OD PADANJA**.

Sve slušalice i kuglični ležajevi moraju se redovito podmazivati i provjeravati ispravnost podešavanja. Da biste prilagodili slušalice, otpusnite stezaljku upravljača i povucite upravljač prema dolje.

Otpustite dvije matice (slika 2b) ravnom otvorenim ključem (veličina ključa 36). Nakon što ste očistili i podmazali kuglične ležajeve, počnete zatezati donju maticu kućištem ležaja sve dok se kotač ne može lako okretati, ali bez ikakvog zračenja. Zatim počnete zatezati drugu gornju maticu (sigurnosnu maticu). Sada upotrijebite drugi ključ s otvorenim završecem veličine 36 kako biste donju maticu držali s kućištem ležaja u njezinu unaprijed postavljenom položaju. Doljinim zatezanjem gornje matice osigurava se donja matica od popuštanja (suprostavljeno / slika 2c). Možda će biti potrebno ponoviti ovaj postupak ako se promijenila postavka ljske ležaja.

Zatim vratile cijev upravljača natrag i zategnjite stezaljku kao što je prikazano na slici 4. Provjerite je li stezaljka gurnuta prema dolje na kraju upravljačke cijevi.

- Kaskaderski skuteri moraju podnijeti vrlo jake udare i vibracije. Budući da skuterima nemaju dijelove koji smanjuju vibracije (npr. Ovjes i prigušni elementi), vijci i maticе (uključujući slušalice) mogu se ponovno popustiti. Redovite provjere su ključne.

Savjet: Preporučujemo nanošenje laka za blokiranje vijčića na sve vijčane spojeve kako se sami ne bi otpustili (npr. Medij Loctite).

- Napomena: samoblokirajuće matice

Na ovaj proizvod mogu se ugraditi samoblokirajuće matice. (Može se prepoznati po obojenom plastičnom prstenu u unutarnjem utoru matice) Imajte na umu sljedeće:

Samootporne matice ne smiju se ponovno upotrijebiti nakon otpuštanja! Plastični prsten unutar matice troši se kada se olabavi i gubi svoj učinak zaključavanja. Uvijek zamjenite samo blokirajuće matice novim dijelovima.

- Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje za čišćenje skutera. Koristite vlažnu krpu. Nakon čišćenja pusnite da se skuter potpuno osuši.

- Provjerite je li proizvod oštećen i istrošen prije i nakon uporabe.

- Skuter čuvajte zaštićen od vremenskih utjecaja na suhom i sigurnom mjestu kako biste izbjegli oštećenja i ozljede drugih ljudi.

- Zaštićite svoj skuter od vlage i vlage. Voda uništava kuglične ležajeve, slušalice i može se odlijepiti s vrpci za držanje. Ako se skuter smoči, onda ga što prije potpuno osušite.

Savjet: Molimo vas da u potpunosti izbjegavate vlugu i vlagu.

- Ne izvodite nikakve preinake koje bi mogle utjecati na sigurnost!

- Radi vlastite sigurnosti koristite samo originalne rezervne dijelove.

### **Odlaganje**

- Kad proizvod dođe do kraja životnog vijeka, reciklirajte proizvod i ambalažu na odgovarajućim mjestima za vraćanje ili skupljanje. Za više informacija kontaktirajte lokalnu tvrtku za zbrinjavanje otpada.

### **Servis**

- Podrška: +49(0)8171 43 18 - 0

- Adresa: **MTS Sportartikel Vertriebs GmbH**, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen



# SCHILDKRÖT®

SL

## Hvala, ker ste izbrali skuter SCHILDKRÖT.

Prosimo, preberite vsa navodila za uporabo, da zagotovite optimalno in varno uporabo izdelka.

Izdelek in ta uporabniški priročnik temeljita na standardu EN 14619:2019 (razred A).

Izdelek lahko sestavijo samo odrasli.

Ta izdelek je športna naprava in je zasnovana samo za zasebno uporabo. Ni primeren za komercialno uporabo.

### Specifikacije

Predmet:	Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)
Dimenzijs (Dolžina x Širina x Višina):	65,5 x 10,5 x 51 cm
Teža:	3,4 kg
Maksimalna teža uporabnika:	100 kg
Kolesa:	Ø 100 mm, PU/aluminij
Priporočena starost:	8+



Pred montažo in uporabo izdelka preberite in sledite uporabniškemu priročniku in vsem ostalim sorodnim informacijam. Neupoštevanje lahko povzroči resne ali celo smrtne poškodbe. Uporabniški priročnik je sestavni del izdelka. Ko predate izdelek tretji osebi, obvezno vključite tudi ta uporabniški priročnik.

Za varnost vaših otrok je vaša odgovornost, da skupaj s svojim otrokom preberete te podatke in poskrbite, da vaš otrok razume vsa opozorila, varnostne informacije in navodila. Zelo priporočamo, da občasno preverjate stanje skuterja in znanje svojega otroka ter da svojega otroka spomnите na vsa opozorila in varnostne informacije.

Nadzirajte otroke med uporabo in nikoli ne dovolite, da vožijo sami!



### Varnostne informacije

- Upoštevajte vsa veljavna prometna pravila in vse lokalne in nacionalne predpise glede uporabe skuterjev.
- Ta izdelek lahko uporablja samo ena oseba hkrati.
- Uporabljajte skuter samo na primernih površinah, ki so ravne, čiste in suhe, in če je mogoče, brez prisotnosti drugih udeležencev v prometu.
- Mokre, spolzke ali neenakomerne površine negativno vplivajo na vlecenje koles in lahko povzročijo nesrečo in padce. Ne vozite po blatu, vodi ali lužah in ne vozite skuterja po ledu ali snegu.
- Nosiči osebno zaščitno opremo.
- Nikoli ne vozite brez čelade, zaščite rok ali zapetja, zaščite komolcev ali zaščite kolen.
- Pred uporabo: Preverite vse komponente za neoporečnost in tesnost.
- Izogibajte se strmega terena ali zelo strmih vzponov.
- Uporabljajte samo s primernimi čevljili, ki zagotavljajo varno in trdno podlagu.
- Ne vozite v temi in / ali ko je slaba vidljivost.
- Vedno se zavedajte pešcev in drugih udeležencev v cestnem prometu. Bodite pozorni na druge osebe.
- Vedno imejte v mislih, da bo katerikoli trik zmanjšal nadzor nad skuterjem. Tveganje poškodb ter zahteve uporabnikov in uporabi materiala se povečujejo s težavnostjo trikov.
- Uporabnik sam je odgovoren za vsa tveganja v zvezi s triki pri vožnji.

### Sestavljanje

- Slika 1: Skuter je na voljo v transportnem stanju.
- Slika 2: Preverite nastavitev slušalk in jo po potrebi ponovno prilagodite brez razmika.
- Slika 3: Poravnajte objemko (z objemko z režami na cevi z režami) in potisnite objemko na spodnji konec cevi krmila, pritrrite cev krmila in jo pritisnite, dokler se ne ustavi.
- Slika 4: Krmilo poravnajte pod kotom 90 ° na palubo.
- Slika 5: Zategnite objemko, začenši od spodnjega vijaka, privijte vijke v položaju na sliki. Previdno privijte vijke, ponovite postopek.

### Sila in enostransko zategovanje lahko poškoduje trditve!

- Sestavni deli: ročaji, krmilo, krmilna cev, objemka, vilice koles, vozna deska, zavora, kolesa, kroglični ležaji
- **Pred vsako vožnjo preverite, ali so vsi vijaki in priključki pravilno pritrjeni.**

### Navodila za uporabo

- Eno nogo trdno postavite na podnožje (platformo) skuterja in se z drugo nogo dvignite od tal.
- Trdno primité krmilo z obema rokama.
- Vadite krmiljenje pri nizkih hitrostih. Za boljše delovanje pri vrtenju premaknite svojo telesno težo v smeri želene smeri vožnje.

- Če se želite ustaviti, aktivirajte zadnjo zavoro tako, da stopite po njej. Vadite pri nizkih hitrostih in v tihih okoljih. Upoštevajte, da bodo mokre razmere občutno zmajšale zaviranje in drastično povečale zavorno pot.
- Pozor: Zavora se med uporabo lahko segreje. Ne dotikajte se je po zaviranju!
- Priporočljivo je, da začetniki najprej vadijo s prijatelji ali starši. Vadite tudi skok iz skuterja v primeru padca, prav tako pa vadite primeren padec in doskok na tla brez skuterja. Vedno nosite zaščitno opremo in izberite primeren, odprt prostor. Poskrbite, da ne boste ogrozili drugih oseb.
- Verjetno boste videli prijatelje ali videoposnetke voznikov, ki izvajajo trike ali kaskade. Nikoli ne verjemite, da boste lahko izvedli iste trike brez prakse in tveganja poškodb. Ti ljudje so dolgo časa vadili, zato so dovolj izkušeni in poznajo tveganja pri izvajanju teh kaskad.
- Dobri vozniki so vedno pozorni in vedno upoštevajo varnost sebe in drugih.

### **Nadzor odraslih je zelo priporočljiv.**

#### **Vzdrževanje in skladiščenje**

##### **Stunt skuterji zahtevajo redno nego in vzdrževanje.**

Redno preverjajte stanje koles, tesno pritridlev osi in zračnost kolesnih ležajev. Da kolesne ležaje zaščitite pred korozijo, lahko njihovo zunanjina površino namažete z ustrezno mastjo. Preverite ohlapnost ali ohlapnost komponent. Če kolo ali kolesni ležaj kaže znake obrabe, jih je treba zamenjati. Izrabljene pnevmatike so deli in zato ne predstavljajo razloga za pritožbo.

Če želite zamenjati kolesa, odvijte vijke osi z dvema imbus ključoma (velikost 5) in nato odstranite kolo z osi. Odstranite ležaje s kolesa (npr. Izpraznite z izvijačem). Ceprav je ležaj močno ponovno uporabit, je priporočljiva njihova zamenjava. Na novo kolo pritridle ležaje in distančno cev, nato pa s pomočjo osnih vijakov pritrde kolo na okvir. Pred ponovno uporabo skuterja se prepričajte, da je dobro zategnjena.

Nasvet: priporočamo, da vedno zamenjate obe kolesi.

- Slušalke so najpogosteje uporabljene komponente kaskaderskega skuterja.

Zato je treba te komponente najpogosteje preverjati. Prevelik odmik v slušalkah (mahanje) lahko negativno vpliva na življenjsko dobo krogličnih ležajev. Rezultat so zdroljeni obroči ali kroglice krogličnih ležajev in trdo krmiljenje. Te napake običajno niso posledica kakovosti nameščenih delov, temveč zanemarjenih intervalov vzdrževanja. Če vaš kaskaderski skuter kaže te simptome, ga nehaite uporabljati. Krmiljenje se lahko zaklene in **NEVARNOST PADANJA**.

Vse slušalke in kroglične ležaje je treba redno namazati in preverjati, ali so pravilno nastavljeni. Če želite prilagoditi slušalke, popustite spomko krmila in povlečite krmilo navzdol.

Odvijte dve matici (slika 2b) s ploščatim odprtim ključem (velikost ključa 36). Ko očistite in namastite kroglične ležaje, začnite privijati spodnjo matico z lupino ležaja, dokler kolesa ni mogoče enostavno obračati, vendar brez zračnosti. Nato začnite privijati drugo zgornjo matico (zaporno matico). Zdaj z drugim odprtim ključem velikosti 36 držite spodnjo matico z ležajno lupino v prednastavljenem položaju. Z nadaljnjim zategovanjem zgornje matice je spodnja matica zavarovana pred popuščanjem (protipostavljenno / slika 2c). Ta postopek bo morda treba ponoviti, če se bo prednastavitev ležajne ovojnico spremenila.

Nato spet namestite krmilno cev in zategnite objemko, kot je prikazano na sliki 4. Prepričajte se, da je spona potisnjena navzdol do konca krmilne cevi.

- Stunt skuterji morajo prenesti zelo močne udarce in vibracije. Ker kaskaderski skuterji nimajo komponent, ki bi zmanjšale tresljaje (npr. Elementi vzmetanja in blažilnikov), se lahko vijaki in matice (vključno s slušalkami) vedno znova sprostijo. Redni pregledi so bistvenega pomena.

- Nasvet: Priporočamo, da na vse vijačne povezave nanesete lak za zaklepanje z vijaki, da se ne bodo zrahljali sami (npr. Medij Locite). Opomba: samovarovalne matice

Na ta izdelek lahko namestite samozaporne matice. (Prepozna se po barvnem plastičnem obroču v notranjem utoru matice)

Prosimo, upoštevajte naslednje:

Po sprostitvi samozapornih matic ne smete ponovno uporabiti! Plastični obroč znotraj matice se sprosti in izgubi svoj blokirni učinek. Vedno zamenjajte samozaporne matice z novimi deli.

- Za čiščenje skuterja ne uporabljajte agresivnih čistil. Uporabite vlažno krpo. Po čiščenju se skuter popolnoma posuši.

- Pred uporabo in po njej preverite, ali je izdelek poškodovan in obrabljen.

- Skuter shranjujte zaščiten pred vremenskimi vplivi na suhem in varnem mestu, da se izognete poškodbam in poškodbam drugih ljudi.

- Skuter zaščitite pred mokrotino in vlago. Voda uniči kroglične ležaje, slušalke in se lahko odlepí z oprijemnih trakov. Če se skuter res zmoči, ga čim prej popolnoma posuši.

- Nasvet: Prosimo, popolnoma se izogibajte vlagi in mokri.

- Ne izvajajte nobenih sprememb, ki bi lahko vplivale na varnost!

- Zaradi lastne varnosti uporabljajte samo originalne nadomestne dele.

#### **Odstranjevanje**

- Ko izdelek doseže konec življenjske dobe, ga reciklirajte z embalažo na ustreznih mestih vračanja ali zbiranja. Za več informacij se obrnite na lokalno podjetje za odstranjevanje odpadkov.

#### **Storitev**

- Linija za pomoč: +49(0)8171 43 18 - 0
- Naslov: MTS Sportartikel Vertriebs GmbH, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen



## Dziękujemy za wybranie skutera SCHILDKRÖT.

Aby zapewnić optymalne i bezpieczne użytkowanie, przeczytaj instrukcję obsługi.

Produkt i instrukcja są oparte na normie DIN EN 14619 (klasa A).

Montaż musi przeprowadzić osoba dorosła.

Ten produkt jest sprzętem sportowym i został zaprojektowany wyłącznie do użytku prywatnego. Nie nadaje się do użytku komercyjnego.

### Specyfikacje techniczne

Produkt:	Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)
Wymiary (długość x szerokość x wysokość):	65,5 x 10,5 x 51 cm
Waga:	3,4 kg
Maksymalna waga użytkownika:	100 kg
Koła:	Ø 100 mm, PU/aluminum
Zalecany wiek:	8+



Przeczytaj i postępuj zgodnie z instrukcją obsługi i wszystkimi innymi informacjami przed montażem i użyciem urządzenia. Niezasłaniawanie się do tego może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Instrukcje są integralną częścią produktu.

Przekazując produkt osobom trzecim, dołącz również niniejszą instrukcję obsługi.

Dla bezpieczeństwa dzieci, Twoim obowiązkiem jest zapoznanie się z tymi informacjami z dzieckiem i upewnienie się, że rozumie ono wszystkie ostrzeżenia, ostrzeżenia i instrukcje. Zdecydowanie zalecamy, aby od czasu do czasu sprawdzać stan hulajnogi i poziom wiedzy swojego dziecka oraz zawsze przypominać sobie w pamięci dziecka wszelkie ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa.

Nadzoruj dzieci podczas użytkowania i nigdy nie pozwól im prowadzić samodzielnie!



### Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Przestrzegaj wszystkich obowiązujących przepisów i przepisów ruchu drogowego dotyczących korzystania ze skuterów w Twoim kraju.
- Używaj tylko przez jedną osobę na raz.
- Używaj skutera wyłącznie na odpowiednich powierzchniach, które są równe, czyste, suche i możliwie wolne od innych użytkowników drogi. Mokre, śliskie lub nierówne nawierzchnie mają negatywny wpływ na przyczepność kół i mogą prowadzić do wypadków i upadeków. Nie jedź w blocie, wodzie i kałużach, nie jedź po lodzie i śniegu.
- Nosić osobiste wyposażenie ochronne. Nigdy nie jedź bez kasku, ochrony dloni / nadgarstka, łokci i kolan.
- Przed rozpoczęciem: sprawdź, czy wszystkie elementy są nienaruszone i zabezpieczone.
- Unikaj pochylego terenu lub odcinków o stromych wzniesieniach.
- Jechaź tylko w odpowiednich butach, które gwarantują bezpieczną, stabilną postawę.
- Nie jechaź w ciemności i / lub przy słabej widoczności.
- Zawsze uważaj na pieszych i innych użytkowników drogi. Zawsze okazuj szacunek innym ludziom.
- Zawsze pamiętaj, że wszelkiego rodzaju wyczyny / akrobacje zmniejszają kontrolę nad skuterem. Ryzyko zranienia i wymagania stawiane użytkownikowi i materiałowi rosną wraz z trudnością wyczynów.
- Użytkownik jest odpowiedzialny za wszelkie zagrożenia związane z akrobacjami podczas jazdy.

### Montaż

- Rys. 1: Skuter jest dostarczany w stanie transportowym.
- Rys. 2: Sprawdzić ustawienie sterów i w razie potrzeby wyregulować bez luzu.
- Rys. 3: Dopusz jąciak (jaciak szczelinowy na rurze kierownicy ze szczeliną) i przesuń jąciak do dolnego końca rury kierownicy, zamocuj rurkę kierownicy i dociśnij ją do oporu.
- Rys. 4: Ustaw kierownicę pod kątem 90 ° do platformy.
- Rys. 5: Dokręć jąciak, zaczynając od dolnej śruby, dokręć śrubę w pozycji pokazanej na ilustracji. Ostrożnie dokręć śrubę, powtórz proces.

#### Sila i jednostronne dokręcenie może spowodować uszkodzenie jąciaka!

- Elementy: uchwyty, kierownica, rura sterowa, jaciak, widelec koła, płyta biegowa, hamulec, koła, łożyska kulkowe

#### Przed każdą jazdą, sprawdź czy wszystkie śruby i łączki są prawidłowo połączone.

### Instrukcja obsługi

- Postaw jedną stopę bezpiecznie na platformie (pokładzie) skutera, a drugą odepchnij od ziemi.
- Trzymaj mocno obie ręce na kierownicy.

- Pierwsze próby kierowania pojazdem przy niskich prędkościach. Aby uzyskać lepsze pokonywanie zakrętów, lekko przesuń ciężar ciała w pożądany kierunek jazdy.
- Aby się zatrzymać, naciśnij tylny hamulec, naciskając na niego. Pierwsze próby hamowania należy wykonywać z różnymi prędkościami w cichym otoczeniu. Należy pamiętać, że wilgoć znacznie zmniejsza efekt hamowania, a droga hamowania drastycznie się zwiększa.
- Uwaga: hamulec może się nagrząć podczas użytkowania. Nie dotykaj po hamowaniu!
- Początkując powinny ćwiczyć z przyjacielem lub rodzicami. Dowiesz się również, jak zeskoczyć ze skutera, gdy istnieje ryzyko upadku, a także jak prawidłowo upaść i toczyć się bez skutera. Zawsze noś sprzęt ochronny i wybieraj odpowiednią, otwartą przestrzeń. Należy wykluczyć zagrożenie dla innych ludzi.
- Na pewno zobaczyesz znajomych, przyjaciół lub filmy kierowców, którzy wykonują triki / akrobacje. Nigdy nie zakładaj, że możesz odtworzyć te same wyczyny bez ryzyka kontuzji. Osoby te trenują od dawna, mają odpowiednie doświadczenie i znają niebezpieczeństwa związane z wykonywaniem tych sztuczek.
- Dobry kierowca kieruje się rozsądkiem i ostrożnością, zawsze dba o siebie i innych.

### **- Zalecaný jest nadzór osoby dorosłej.**

#### **Konservacja i przechowywanie**

##### **- Hulajnogi wyczynowe wymagają regularnej pielęgnacji i konserwacji.**

Regularnie sprawdzaj stan kół, szczelność osi i luz łożysk kół. Aby zabezpieczyć łożyska kół przed korozją, można nasmarować ich zewnętrzną powierzchnię odpowiednim smarem. Sprawdź, czy elementy nie są luźne lub luźne. Jeśli koło lub łożysko koła wykazują jakiekolwiek oznaki zużycia, należy je wymienić. Zużyte opony są częściami i dlatego nie stanowią podstawy do reklamacji.

- Aby wymienić koła, poluzuj śrubę osi dwoma kluczami imbusowymi (rozmiar 5), a następnie zdejmij koło z osi. Zdejmij łożyska z koła (np. Wyładuj śrubokretem). Chociaż łożysko można ponownie wykorzystać, zaleca się ich wymianę. Przymocuj łożyska i rurkę dystansową do nowego koła, a następnie przytrzymuj koło do ramy za pomocą śrub osi. Przed ponownym użyciem skutera upewnij się, że osi jest dobrze dokręcona.

Wskazówka: Zalecamy zawsze wymianę obu kół.

- Zestawy słuchawkowe to najczęściej używane elementy hulajnogi wyczynowej.

Dlatego te elementy należy sprawdzać najczęściej. Zbyt duży luz w sterach (chybotanie) może mieć negatywny wpływ na żywotność łożysk kulkowych. Skutkiem tego są pęknięte obręcze lub kulki łożysk kulkowych i sztywny układ kierowniczy. Te wady zwykle nie wynikają z jakości zainstalowanych części, ale raczej z zaniedbanych okresów konserwacji. Jeśli Twoja hulajnoga wyczynowa wykazuje te objawy, przestań jej używać. Kierownica może się zablokować - **NIEBEZPIECZEŃSTWO UPADKU.**

Wszystkie stery i łożyska kulkowe należy regularnie smarować i sprawdzać pod kątem prawidłowej regulacji. Aby wyregulować zestaw słuchawkowy, poluzuj zacisk kierownicy i pociągnij kierownicę w dół.

Poluzować dwie nakrętki (rys. 2b) za pomocą płaskiego klucza płaskiego (rozmiar klucza 36). Po wyczyszczeniu i nasmarowaniu łożysk kulkowych, zaczni dokręcać dolną nakrętkę z panewką łożyska, aż koło będzie można łatwo obrócić, ale bez luzu. Następnie zaczni dokręcać drugą górną nakrętkę (przeciwnakrętkę). Teraz użyj drugiego klucza płaskiego 36, aby przytrzymać dolną nakrętkę z panewką łożyska w jej wstępnie ustalonej pozycji. Dalsze dokręcanie górnej nakrętki zabezpiecza dolną nakrętkę przed poluzowaniem (kontr. / Rys. 2c). Może być konieczne powtórzenie tego procesu, jeśli zmieni się nastawienie panewki łożyska.

Następnie założ z powrotem rurkę sterową i dokrć zacisk, jak pokazano na Rys. 4. Upewnij się, że zacisk jest wcisnięty do końca rury sterowej.

- Hulajnogi wyczynowe muszą wytrzymywać bardzo silne wstrząsy i振动. Ponieważ hulajnogi wyczynowe nie mają żadnych elementów redukujących振动 (np. Elementy zawieszenia i ilumina), śruby i nakrętki (w tym ster) mogą się wielokrotnie poluzować. Konieczne są regularne kontrole.

- Wskazówka: Zalecamy nałożenie lakieru zabezpieczającego śrubę na wszyskie połączenia śrubowe, aby się nie poluzowały (np. Śródek Lotite).

- Uwaga: nakrętki samozabezpieczające

Na tym produkcie można zainstalować nakrętki samozabezpieczające. (Można go rozpoznać po kolorowym plastikowym pierścieniu wewnętrzny rurki nakrętki) Zwrć uwagę na następujące kwestie:

Nakrętki samozabezpieczające nie wolno używać ponownie po poluzowaniu! Plastikowy pierścień wewnętrzny nakrętki zużywa się po poluzowaniu i traci swoje działanie blokujące. Nakrętki samozabezpieczające należy zawsze wymieniać na nowe części.

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących do czyszczenia skutera. Użyj wilgotnej szmatki. Po wyczyszczeniu pozwól skuterowi całkowicie wyschnąć.

- Sprawdź produkt pod kątem uszkodzeń i zużycia przed i po użyciu.

- Przechowuj hulajnogę chronioną przed warunkami atmosferycznymi w suchym i bezpiecznym miejscu, aby uniknąć uszkodzeń i obrażeń innych osób.

- Chroń swój skuter przed wilgocią i wilgotnością. Woda niszczy łożyska kulkowe, zestawy słuchawkowe i może zrywać taśmy chwytnie. Jeśli hulajnoga zamoknie, należy ją jak najszybciej całkowicie wysuszyć.

- Wskazówka: należy całkowicie unikać wilgoci i wilgotności.

- Nie dokonywać żadnych przeróbek, które mogłyby mieć wpływ na bezpieczeństwo!

- Dla własnego bezpieczeństwa używaj tylko oryginalnych części zamiennych.

#### **Sprzedaż**

- Po zakończeniu okresu użytkowania wyślij opakowanie i produkt do systemu zwrotu i zbiórki. Informacje na ten temat można uzyskać w lokalnej firmie zajmującej się utylizacją odpadów.

#### **Serwis**

- Infolinia: +49(0)8171 43 18 - 0
- Adres: **MTS Sportartikel Vertriebs GmbH**, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen



## Köszönjük, hogy a SCHILDKRÖT rollerét választotta.

A termék optimális és biztonságos használata előtt olvassa el a használati útmutatót.

A termék és a használati útmutató megfelel a EN 14619:2019 (A osztály) szabványnak.

A termék összeszerelését csak felnőtt végezheti.

A termék sporteszköz, és kizárolag magánjellegű használatra alkalmas. Üzleti célokra nem használható.

### Termékjellemzők

Termék: Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)

Méretek (Hosszúság x Szélesség x Magasság): 65,5 x 10,5 x 51 cm

Súly: 3,4 kg

A feléhasználó maximális súlya: 100 kg

Kerekék: Ø 100 mm, PU/alumínium

Ajánlott életkor: 8+



A termék összeállítása és használata előtt olvassa el és kövesse a használati útmutatóban leírtakat. Ezek figyelmen kívül hagyása súlyos vagy akár halálos kimenetű balesetekhez is vezethet. A használati útmutató a termék szerves része. Ha a terméket egy harmadik személynél továbbadja, adja mellé ezt az útmutatót is.

A gyermeknek biztonsága érdekében olvassa el ezt az útmutatót a gyermekkel együtt és gondoskodjon arról, hogy a gyermek megértse a figyelemzettetéseket, biztonsági tudnivalókat és az utasításokat. Ajánlatos rendszeresen ellenőrizni a roller állapotát, valamint a gyermek tudását is, emellett emlékeztetni kell a figyelemzettetésekre és a biztonsági tudnivalókra.

Használálat során tartsa gyermekeit felügyelet alatt, soha ne hagyja őket egyedül!



### Biztonsági tudnivalók

- Vegye figyelembe a közlekedési szabályokat, valamint a rollerek használatára vonatkozó helyi és országos érvényű előírásokat.
- A terméket egyszerre csak egy személy használhatja.
- A rollert csak arra alkalmas, egyenletes, tiszta és száraz felületeken használja, lehetőleg a közlekedés többi részterüleinél nélkül.
- A nedves, csírázott, egyenellen felületek rossz hatással vannak a kerekék tapadására, így baleseteket, eséseket okozhatnak. Ne hajtsan át sáron, vízen, tócsákon, valamint ne rollerezzen jégen vagy havon.
- Viseljen egyéni védőfelszerelést.  
Ne használja sisák, kéz- és csuklóvédő, valamint könyök- és térdvédő nélkül.
- Indulás előtt ellenőrizze az alkatrészek összegéllőséjét és szorosságát.
- Kerülje az emelkedőket és a merekek lejtőket.
- Viseljen alkalmass cipőt és ügyeljen a határozott állásra.
- Ne rollerezzen a sötétben és/vagy rossz láthatási viszonyok között.
- Mindig vegye figyelembe a járókelőket és a közlekedés egyéb résztvevőit. Legyen tekintettel másokra.
- Ne feledjé, hogy a trükkök, mutatványok során elveszítheti az uralmát a roller fölött. A sérülés veszélye, illetve a használó és az anyag igénybevétele a trükkök, mutatványok végrehajtásával járó kockázatokkal egyedül a roller használójára felelősszé tehető.

### Összállítás

- 1. ábra: A robogót szállítási állapotban szállítják.
- 2. ábra: Ellenőrizze a fülhallgató beállítását, és ha szükséges, állítsa be szabadon.
- 3. ábra: Igazítsa be a bilincset (réseit bilincs a réseit kormánycsövön), és csúsztassa a bilincset a kormánycső alsó végéhez, rögzítse a kormánycsövet és nyomja le, amíg le nem áll.
- 4. ábra: Igazítsa a kormányt 90 °-os szögben a fedélzethez.
- 5. ábra: Húzza meg a bilincset az alsó csavartól kezdve, húzza meg a csavarokat az ábra helyén. Óvatosan húzza meg a csavarokat, ismételje meg a folyamatot.

### Az erő és az egyoldalú meghúzás károsíthatja a szorítót!

- Alkatrészek: fogantyúk, kormány, kormánycső, bilincs, kerékvíla, futólap, fék, kerekek, golyóscsapágok
- **Minden egyes használat előtt ellenőrizze a csavarok és csatolóelemek megfelelő felszerelését.**

### Kezelési utasítások

- Helyezze rá az egyik lábat a roller lábtartójára (állítfelületére), a másik lábával pedig lökje el magát a talajról.
- Tartsa a fogórudakat határozottan két kezzel.
- Gyakorolja a kormányzást először kis sebességnél. A fordulások megkönnyítése érdekében kanyarodáskor helyezze a súlyát kissé a kívánt elfordulási irányba.

- A leálláshoz lépjön rá a hátul lévő fékre. Gyakorolja a fékezést először alacsony sebességen és zavartalan környezetben. Ne felejje, hogy a nedves talaj jelentősen ront a fékezésen, nagy mértékben növelte a féktávolságot.
- Figyelem: A fék használatkor felforrósodhat. Ne érjen hozzá fékezés után!
- Kezdőknek ajánlatos eleinte barátokkal, szülőkkel együtt gyakorolni. Szintén fontos begyakorolni a leugrást esés esetén, illetve a megfelelő esést vagy a lefutást roller nélkül. Mindig viseljen védőfelszerelést, és válasszon megfelelő, szabad helyet. Ügyeljen arra, hogy ne veszélyezzen másokat.
- Valószínűleg már látott barátoktól vagy videókon különböző trükköket, mutatványokat. Ne higgye, hogy gyakorlás és sérülésveszély nélkül képes lehet ugyanazoknak a trükköknek a végrehajtására. Azok a személyek hosszú gyakorlásban vannak túl és megfelelő tapasztalattal rendelkeznek, valamint tisztában vannak a trükkök végrehajtásával járó veszélyekkel.
- Az ügyes rollerezők övátossággal és szorgalommal tanulnak, és mindenkor szemük előtt tartják önmaguk és mások biztonságát.

### **Felnőtt felügyelete különösen ajánlott.**

#### **Karbantartás és tárolás**

##### **A kaszkadőr robogók rendszeres gondozását és karbantartást igényelnek.**

- Rendszeresen ellenőrizze a kerekék állapotát, a tengelyek szoros illeszkedését és a kerékcspágyak hézagát. A kerékcspágyak korrozió elleni védelme érdekében megkenheti külső felületüket megfelelő zsírral. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e laza vagy laza alkatrészek. Ha a kerék vagy a kerékcspágy kopás jeleit mutatja, azokat ki kell cserélni. A kopott gumibroncsok alkatrészek, ezért nem jelentenek panaszot.
- A kerekék cseréjéhez lazítja meg a tengelycsavarokat két (5. méretű) imbuszkulccsal, majd távolítsa el a kereket a tengelyről. Távolítsa el a csapágyakat a kerékről (pl. Csavarhúzóval üritse ki). Noha a csapágyak újra használhatók, cseréjük ajánlott. Csatlakoztatása a csapágyakat és a tátvártó csővel az új kerékhez, majd rögzítse a kereket a kerelhez a tengelycsavarok segítségével. A robogó újbóli használata előtt ellenőrizze, hogy a tengely megfelelően meg van-e húzva.

Tipp: Mindkét kerék cseréjét minden javasoljuk.

- A kaszkadőr-robogó legtöbbször használt alkatrészei a fejhallgatók. Ezért ezeket az összetevőket a leggyakrabban ellenőrizni kell. A füllhallgató túl sok szabad mozgása (ingatás) negatívan befolyásolhatja a golyóscsapágyak élettartamát. Ennek eredménye a törlött golyóscsapágy felni vagy golyó és a merev kormányzás. Ezek a hibák általában nem a beépített alkatrészek minőségeből, hanem az elhanyagolt karbantartási intervallumokból erednek. Ha kaszkadőr robogójá ezeket a tüneteket mutatja, akkor hagyja abba a használatát. A kormány reteszélődhet - **Elesés veszélye.** minden füllhallgatót és golyóscsapágyat rendszeresen kell zsirozni és ellenőrizni kell a helyes beállításához lazítva meg a kormány bilincsét és húzza le a kormányt.

Lazítja meg a két anyát (2b. Ábra) egy lapos nyílókulccsal (36-os kulcs). A golyóscsapágyak meglisztázása és kenése után kezdje meg az alsó anya meghúzását a csapágyhéjjal, amíg a kerék könnyen, de járunk nélkül megfordítható. Ezután kezdje el meghúzni a második felső anyát (ellenanyát). Most használjon egy második 36-os méretű nyitót kulcsot az alsó anya tartásához a csapágyhéj előre beállított helyzetében. A felső anya további meghúzásával az alsó anyát meg kell oldani a lazítás ellen (ellenály / 2c. Ábra). Szükséges lehet a folyamat megismételésére, ha a csapágyhéj előre beállított értéke megváltozott.

Ezután tegye vissza a kormánycsövet, és húzza meg a bilincset a 4. ábra szerint. Győződjön meg arról, hogy a bilincs a kormánycső végéig tolódott.

- A kaszkadőr robogóknak ellen kell állniuk az erős rázkódásoknak és rezgéseknak. Mivel a kaszkadőr robogókban nincsenek olyan alkatrészek, amelyek csökkenítik a rezgéseket (pl. Felfüggesséts és csillapító elemek), a csavarok és az anyák (beleértve a füllhallgatót is) újra és újra fellazulhatnak. A rendszeres ellenőrzések elengedhetetlenek.
- Tipp: Javasoljuk, hogy csavaros reteszélő lakkot vigyen fel minden csavaros csatlakozásra, hogy azok ne lazuljanak el önmagukban (pl. Locite közegek). Megjegyzés: önzáró anyák

Önzáró anyák felszerelhetők erre a termékre. (Az anya belső hornyában lévő színes műanyag gyűrű alapján felismerhető)

Kérlek vegyed figyelembe a következőt:

Az önzáró anyákat lazítás után nem szabad újrafelhasználni! Az anya belsejében található műanyag gyűrű meglazulva elhasználó dík és elveszítő reteszélő hatását. Az önzáró anyákat mindenkor cserélje ki új alkatrészekre.

- A robogó tisztításához ne használjon agresszív tisztítószereket. Használjon nedves ruhát. Tisztítás után hagyja a robogót teljesen megszáradni.
- Használat előtt és után ellenőrizze a termékét sérülések és kopások szempontjából.
- A robogót az időjárás ellen véde a tálra száraz és biztonságos helyen, hogy elkerülje a többi ember sérülését és sérülését.
- Övja a robogóját a nedvességtől és a nedvességtől. A víz tönkreteszi a golyóscsapágyakat, a headseteket és lehúzhatja a fogantyús zálogokat. Ha a robogó nedves lesz, akkor a lehető leghamarabb szárítása meg teljesen.
- Tipp: Kérjük, teljesen kerülje a nedvességet és nedvességet.
- Ne végezzen olyan módosításokat, amelyek befolyásolhatják a biztonságát!
- Saját biztonságá érdekében csak eredeti alkatrészeket használjon.

#### **Kiselejtézes**

- Amikor a termék élettartalma lejár, juttassa el a csomagolással együtt egy megfelelő leadási- vagy gyűjtőpontra. További információkért érdeklődjön a helyi hulladékfeldolgozó vállalatról.

#### **Szerz**

- Forróról: +49(0)8171 43 18 - 0
- Cím: **MTS Sportartikel Vertriebs GmbH**, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen

**SCHILDKRÖT®**

cs

## Děkujeme, že jste si vybrali SCHILDKRÖT skútr.

Přečtěte si prosím všechny provozní pokyny, abyste zajistili optimální a bezpečné používání výrobku.

Výrobek a tato uživatelská příručka vychází z normy EN 14619:2019 (třída A).

Pouze dospělí mohou sestavit výrobek.

Tento produkt je sportovní zařízení a byl navržen pouze pro soukromé použití. Není vhodný pro komerční použití.

### Specifikace

Článek:

Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)

Rozměry (délka x šířka x výška):

65,5 x 10,5 x 51 cm

Váha:

3,4 kg

Maximální hmotnost uživatele:

100 kg

Kola:

Ø 100 mm, PU/hliník

Doporučený věk:

8+



Před montáží a používáním výrobku si přečtěte návod k použití a všechny další související informace. Nedodržení může způsobit vážné nebo dokonce smrtelné zranění. Uživatelská příručka je nedílnou součástí výrobku. Při předávání výrobku třetím osobám prosím ujistěte se, že nový uživatel dostane také tuto uživatelskou příručku.

Pokud jde o bezpečnost vašich dětí, je na vás, abyste tyto informace společně s vaším dítětem přečeli a ujistili se, že vaše dítě rozumí všem varováním, bezpečnostním informacím a pokynům. Důrazně doporučujeme zkонтrolovat stav skútru a znalosti vašeho dítěte čas od času a připomínat vašemu dítěti všechny varování a bezpečnostní informace.

Dohledněte na děti během používání a nikdy je nenechte jezdit samotné!



### Bezpečnostní informace

- Dodržujte všechny platné dopravní předpisy a všechny místní a národní předpisy týkající se používání skútrů.
- Tento výrobek smí používat pouze jedna osoba (ve stejný čas).
- Používejte tento skútr pouze na vhodných plochách, které jsou ploché, čisté a suché a pokud možno bez přítomnosti dalších účastníků silničního provozu.
- Mokré, kluzké nebo nerovné povrchy negativně ovlivní trakci kol, a proto mohou způsobit nehody a pády. Nejezděte blátem, vodou, ani kalužemi a nejezděte se skútrem na ledu nebo sněhu.
- Nosete osobní ochranné prostředky.
- Nikdy nejezděte bez přilby, ochrany rukou/zápalsti, ochrany loktů, nebo ochrany kolen.
- Než začnete: Zkontrolujte, zda jsou všechny součásti skútru v pořádku a těsné.
- Vyuvarujte se terénu s velmi strmými úseky.
- Používejte pouze s vhodnou obuví, která zajišťuje bezpečnou a pevnou základnu.
- Nejezděte ve tmě a/nebo v podmírkách špatné viditelnosti.
- Vždy mějte na zřeteli chodce a ostatní účastníky silničního provozu. Budte ohleduplný vůči ostatním osobám.
- Mějte vždy na paměti, že jakýkoli trik sníží vaši kontrolu nad skútem. Riziko zranění a požadavky na uživatele a materiál zvyšují s obtížemi triků nebo kousků.
- Uživatel sám je zodpovědný za všechna rizika, pokud jde o triky/kousky při jízdě.

### Montáž

- Obr. 1: Koloběžka je dodávána v přepravním stavu.
- Obr. 2: Zkontrolujte nastavení náhlavní soupravy a případně ji upravte bez vůle.
- Obr. 3: Zarovnejte svorku (drážkovaná svorka na trubce s drážkou) a zasuňte svorku na spodní konec trubky řídítka, připojte trubku řídítka a zatlačte ji dolů, dokud se nezastaví.
- Obr. 4: Zarovnejte řídítka v úhlu 90 ° k podlaze.
- Obr. 5: Utáhněte svorku, počíname spodním šroubem, utáhněte šrouby v poloze podle obrázku. Opatrně utáhněte šrouby, postup opakujte.

### Síla a jednostranné uťažení mohou poškodit nárokování svorky!

- Součásti: rukojeti, řídítka, trubka řízení, svorka, vidlice kola, pojízdrová deska, brzda, kola, kuličková ložiska
- **Před každou jízdou zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby a části správně připevněny.**

### Provozní instrukce

- Pečlivě položte nohu na plošinu skútru a druhou nohou se odstrčte od země.
- Uchopte rukojet řídítka pevně oběma rukama.

- Nejprve se naučte ovládat řízení při nízkých rychlostech. Pro lepší ovládání skútru při otáčení lehce přemístěte část vaší tělesné hmotnosti směrem (na stranu) požadovaného směru jízdy.
- Chcete-li zastavit, aktivujte zadní brzdu tím, že ji sešlápnnete. Brzděte nejdříve při nízkých rychlostech a v klidném prostředí. Mějte prosín na paměti, že mokré podmínky výrazně sníží brzdný účinek a dramaticky prodlouží brzdnou dráhu.
- Pozor. Brzda se během používání může zahrňvat. Po brzdění se ji nedotýkejte!
- Doporučuje se, aby začátečníci učili řídit nejprve se zkušenějším přítellem nebo rodičem. Také se naučte skákání ze skútru v případě rizika pádu, stejně jako techniku správného pádu a odvalování se bez skútru. Vždy nosete ochranné prostředky a vyberte vhodný otevřený prostor. Ujistěte se, že nedochází k ohrožení jiných osob.
- S největší pravděpodobností uvidíte přátele nebo rodiče jak provádějí triky nebo kousky. Nikdy nepředpokládejte, že budete moci provádět přesně stejně triky bez praxe nebo rizika zranění. Tito lidé mají mnohem větší zkušenosť, než začátečník, protože řídí po dlouhou dobu, a proto jsou náležitě zkušení a vědí, jaká jsou rizika při provádění těchto triků.
- Dobří řidiči jsou vždy dbalí a vždy berou v úvahu bezpečnost svých a ostatních.

### **Důrazně doporučujeme dohled dospělých.**

#### **Údržba a skladování**

##### **Kaskadérské koloběžky vyžadují pravidelnou péči a údržbu.**

- Pravidelně kontrolujte stav kol, pevné usazení náprav a vůli ložisek kol. Chcete-li chránit ložiska kol před korozí, můžete vnější povrch mazat vhodným mazivem. Zkontrolujte, zda nejsou uvolněné nebo uvolněné součásti. Pokud kolo nebo ložisko kola vykazují známky opotřebení, musí být vyměněny. Opotřebované pneumatiky jsou součástmi, a proto nepředstavují žádný důvod pro reklamací.
- Při výměně kol povolte šrouby nápravy dvěma inbusovými klíči (velikost 5) a poté kolo vyměňte z nápravy. Demontujte ložiska z kola (např. Vybíjení pomocí šroubováku). Přestože lze ložiska znovu použít, doporučuje se jejich výměna. Připevněte ložiska a distanční trubku k novému kolu a poté připevněte kolo k rámu pomocí šroubů nápravy. Před dalším použitím skútru se ujistěte, že je náprava bezpečně utažena.

Tip: Doporučujeme vždy měnit obě kola.

- Náhlovní soupravy jsou nejčastěji používanou součástí kaskadérského skútru.

Proto by tyto komponenty měly být kontrolovány nejčastěji. Příliš velká vůle v náhlovní soupravě (kolísání) může mít negativní vliv na životnost kuličkových ložisek. Výsledkem jsou rozbité ráfky nebo koule s kuličkovými ložisky a tuhé řízení. Tyto vady obvykle nejsou způsobeny kvalitou instalovaných dílů, ale spíše zanedbanými intervaly údržby. Pokud váš kaskadérský skútr vykazuje tyto příznaky, přestaňte jej používat. Řízení se může zablokovat - **NEBEZPEČÍ PÁDU**.

Všechny náhlovní soupravy a kuličková ložiska je třeba pravidelně mazat a kontrolovat, zda jsou správně seřízeny. Chcete-li nastavit náhlovní soupravu, uvolněte svorku řídítka a zatáhněte řídítka dolů.

Pomočí plochého klíče (velikost klíče 36) uvolněte dvě matice (obr. 2b). Poté, co jste vyčistili a namazali kuličková ložiska, začněte utahovat spodní matici s ložiskovým tělesem, dokud nebude možné kolo snadno otáct, ale bez vůle. Poté začněte utahovat druhou horní matici (pojistnou matici). Nyní použijte druhý otevřený klíč velikosti 36 k přidržení spodní matice s pláštěm ložiska v přednastavené poloze. Dalším utažením horní matice je dolní matice zajistěna proti uvolnění (proti / obr. 2c). Může se stát, že bude nutné tento postup opakovat, pokud se změnilo přednastavení ložiskového pláště.

Poté znova nasadte trubku řízení a utažněte svorku, jak je znázorněno na obr.4. Ujistěte se, že je svorka zatlačena dolů na konec trubky řízení.

- Kaskadérské koloběžky musí odolat velmi silným nárazům a vibracím. Vzhledem k tomu, že kaskadérské koloběžky nemají žádné komponenty, které by snižovaly vibrace (např. Odpružení a tlumící prvky), mohou se šrouby a matice (včetně náhlovní soupravy) znovu a znovu uvolňovat. Pravidelné kontroly jsou nezbytné.

Tip: Na všechny šroubové spoje doporučujeme nanést šroubovací lak, aby se samy neuvolňovaly (např. Loctite medium).

- Poznámka: samojistné matice

Na tento výrobek lze namontovat samosvorné matice. (Poznatelně podle barevného plastového kroužku ve vnitřní drážce matice) Mějte na paměti následující:

Po uvolnění samosvorných matic se nesmí znova používat! Plastový kroužek uvnitř matice se při uvolnění opotřebuje a ztrádí svůj zajíšťovací účinek. Samojistné matice vždy vyměňte za nové díly.

- K čištění skútru nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky. Použijte vlhký hadík. Po vyčištění nechte koloběžku úplně vyschnout.

- Před a po použití zkонтrolujte výrobek, zda není poškozený a opotřebován.

- Skútr skladuje chráněný před povětrnostními vlivy na suchém a bezpečném místě, aby nedošlo k poškození a zranění jiných osob.

- Chraňte svůj skútr před vlhkostí a vlhkostí. Voda ničí kuličková ložiska, náhlovní soupravy a může odlepovat pásky. Pokud skútr navlhne, co nejdříve jej úplně vysušte.

Tip: Vyuvarujte se zcela vlhkost a vlhk.

- Neprovádějte žádné úpravy, které by mohly mít vliv na bezpečnost!

- Pro vlastní bezpečnost používejte pouze originální náhradní díly.

#### **Likvidace**

- Když produkt dosáhne konce své životnosti, zrecyklujte ho společně s obaly na příslušných místech zpětného odběru nebo sběrných míst. Další informace získáte od místní společnosti pro odstraňování odpadů.

#### **Servis**

- Hotline: +49(0)8171 43 18 - 0
- Adresa: **MTS Sportartikel Vertriebs GmbH**, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen

**SCHILDKRÖT®****SK**

## Ďakujeme Vám za výber tohto SCHILDKRÖT skútra

Prečítajte si prosím všetky inštrukcie aby ste mohli výrobok používať správne a bezpečne.

Tento výrobok a užívateľské inštrukcie vychádzajú z normy EN 14619:2019 ( trieda A).

Montáž výrobku je určená len pre dospelých.

Tento výrobok je určený pre šport a osobné použitie. Nie je určený na komerčné použitie.

### Parametre

Výrobok:

Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)

Rozmery (dĺžka x šírka x výška):

65,5 x 10,5 x 51 cm

Váha:

3,4 kg

Maximálna nosnosť:

100 kg

Kolesá:

Ø 100 mm, PU/hliník

Odporučaný vek:

8+



Prečítajte si a riadte sa prosím používateľským manuálom a všetkými súvisiacimi informáciami pred montážou a použítiom výrobku. Nedodržanie inštrukcií môže viesť k vážnym, dokonca smrtelným zraneniam. Používateľský manuál je neoddeliteľnou časťou výrobku. V prípade predania výrobku tretej strane zahrňte prosím i manuál.

Vzhľadom na bezpečnosť Vašich deťí je Vašou zodpovednosťou prečítať si tieto informácie spolu s Vašim diefaťom aby ste sa uistili, že Vaše dieťa rozumie všetkým varovaniam, bezpečnostným informáciám a inštrukciám. Silne odporúčame, aby ste pravidelne kontrolovali stav skútra ako aj povedomie diefaťa o bezpečnostných inštrukciách a pripomínaли mu všetky varovania a bezpečnostné informácie.

Dohliadajte na deťí počas používania skútra a nikdy ich nenechajte jazdiť samé !



### Bezpečnostné informácie

- Dodržiavajte všetky platné dopravné nariadenia a miestne a štátne regulácie dotýkajúce sa použitia skútrov.
- Tento výrobok je určený na súčasné použitie len jednou osobou.
- Používajte tento skúter len na vhodných rovných, čistých a suchých plochách, podľa možnosti bez prítomnosti iných účastníkov premávky.  
Vlhké, klzke alebo nerovné povrchy negatívne ovplyvnia ťah kolies, čo môže zapríčiniť nehody a pády. Nejazdite cez blato, vodu alebo mláky a po ľade a snehu.
- Noste osobné ochranné prostriedky.  
Nikdy nejazdite bez prilby, ochrany zápalstia/ruky, ochrany lakfá či kolena.
- Pred použitím skontrolujte, či sú všetky súčiastky neporušené a pevne držia.
- Vyhnite sa súkémemu terénu alebo veľmi strmým úsekom.
- Noste len vhodnú obuv, ktorá zabezpečí bezpečné a pevné uchytenie pre nohy.
- Nejazdite v tme alebo v zlej viditeľnosti.
- Vždy dajte pozor na chodcov a ostatných účastníkov premávky. Budte ohľaduplní voči iným ľuďom.
- Budte si vždy vedomi toho, že akýkoľvek trik zníži Vašu kontrolu nad skútrom. Riziko zranenia ako aj požiadavky na používateľov a materiál stúpajú s náročnosťou trikov.
- Za všetky riziká spojené s trikmi počas jazdy je zodpovedný len používateľ.

### Montáž:

- Obr. 1: Kolobežka sa dodáva v prepravnom stave.
- Obr. 2: Skontrolujte nastavenie náhlavnej súpravy a prípadne ju upravte bez vôle.
- Obr. 3: Zarovnajte svorku (štŕbinová svorka na drážkované trubke riadiidl) a posuňte svorku na spodný koniec trubice riadiidl, pripojené trubicu riadiidl a zatlačte ju dole, kým sa nezastaví.
- Obr. 4: Vyrovnajte riadiidlá v 90 ° uhlе s palubou.
- Obr. 5: Utiahnite svorku, začínajúc od spodnej skrutky, utiahnite skrutky v polohe na obrázku. Skrutky opatrne dotiahnite, postup opakujte.

### Sila jednostrannej utiahnutie môžu poškodiť tvrdenie svorky!

- Komponenty: rukoväte, riadiidlá, trubica riadenia, svorka, vidlica kolesa, pojazdná doska, brzda, kolesá, guľkové ložiská
- **Pred každou jazdou skontrolujte či sú všetky skrutky a spoje riadne pripevnené.**

### Inštrukcie na použitie

- Jednu nohu pevne položte na plošinu skútra a s druhou nohou sa odrazte od zeme
- Držte kormidlo pevne oboma rukami.
- Trénujte zatáčanie najprv pri nízkej rýchlosťi. Pre lepšie zatáčanie premiestnite váhu tela na stranu, do ktorej chcete zatočiť.

- Pre zadržanie stúpte na zadnú brzdu. Najprv si brzdenie vyskúšajte pri nízkej rýchlosťi a v pokojnom prostredí. Dbajte prosím na to, že vo vlnkých podmienkach budú brzdy menej účinné a čas zadržania bude výrazne dlhší.
- Upozornenie: Brzda sa môže používaním zohriat. Nedotýkajte sa brzdy po brzdení!
- Odporúčame, aby začiatčníci najprv cvičili jazdu s kamarátom alebo rodičom. Nacvičte si aj zoskočenie zo skútra v prípade, že hrozí pád, ako aj správne zoskočenie a zídenie po opusení lídra. Vždy nosť ochranné prostriedky a vyberte vhodný otvorený priestor. Uistite sa, že neohrozuje žiadne iné osoby.
- Pravdepodobne uvidíte videá alebo vašich priateľov ako predvádzajú triky. Nemyslite si, že dokážete bez tréningu alebo rizika poranenia urobif rovnaké triky. Ti, ktorí robia tieto triky trénovali veľmi dlho a majú preto dostatočné skúsenosti a vedia o nebezpečenstve spojenom s podobnými trikmi.
- Dobré jazdci sú vždy opatrní a pozorní a vždy berú na vedomie svoju vlastnú bezpečnosť ako aj bezpečnosť druhých ľudí.

### **Silne odporúčame dohľad dospelými osobami.**

#### **Údržba a skladovanie**

##### **Kaskadérské skútre vyžadujú pravidelnú starostlivosť a údržbu.**

- Pravidelne kontrolujte stav kolies, pevné uloženie náprav a vôlu ložísk kolies. Aby ste chránili ložiská kolies pred koróziou, môžete ich vonkajši povrch namazať vhodným mazivom. Skontrolujte, či nie sú uvoľnené alebo uvoľnené komponenty. Ak koleso alebo ložisko kolies vykazujú známky opotrebovania, musia sa vymeniť. Opotrebované pneumatiky sú diely, a preto nepredstavujú žiadny dôvod na reklamáciu.
- Pri výmene kolies odskrutkujte skrutky nápravy dvoma inbusovými klúčmi (velkosť 5) a potom koleso vyberte z nápravy. Vyberte ložiská z kolesa (napr. Vyksrutkujte pomocou skrútkača). Aj keď je možné ložiská opäť použiť, odporúča sa ich výmena. Pripojte ložiská a dištančnú trubku k novému kolesu a potom koleso pripivnite k rámu pomocou skrutiek nápravy. Pred ďalším použitím skútra sa uistite, či je náprava bezpečne utiahnutá.

Tip: Odporúčame vždy meniť obe kolesá.

- Slúchadlá s mikrofónom sú najčastejšie používanou súčasťou kaskadérskeho skútra.

Pretie by sa tieľo komponenty mali kontrolovať najčastejšie. Príliš veľká vôla v náhľavnej súprave (kolísanie) môže mať negatívny vplyv na životnosť guľkových ložísk. Výsledkom sú rozbité ráfiky alebo gule s guľkovými ložiskami a tuhé riadenie. Tieto chyby väčšinou nie sú spôsobené kvalitou namontovaných dielov, ale skôr zanedbanými intervalmi údržby. Ak vás kaskadérsky skúter vykazuje tieto príznaky, potom ho prestaňte používať. Riadenie sa môže zablokovať - **NEBEZPEČENSTVO PÁDU**.

Všetky náhľavné súpravy a guľkové ložiská musia byť pravidelne mazané a kontrolované na správne nastavenie. Ak chcete nastaviť náhľavné súpravy, uvoľnite sponu na riadiidle a potiahnite ju.

Pomocou plochého klúča (velkosť klúča 36) uvoľnite dve matice (obr. 2b). Po vyčistení a namazaní guľkových ložísk začnite utahovať dolnú maticu s pláštom ložiska, kym sa koleso nebude dať ľahko, ale bez vôle, vytocíť. Potom začnite utahovať druhú hornú maticu (poistnú maticu). Teraz použite druhý otvorený klúč velkosťi 36 na pridržanie dolnej matice s ložiskovým pláštom v jeho prednastavenom polohu. Ďalším utiahnutím hornej matice je spodná matica zaistená proti uvoľneniu (proti sebe / obr. 2c). Môže sa stať, že bude potrebné opakovat tento postup, ak sa zmenilo prednastavenie ložiskového plášta.

Potom nasadte trubku riadenia napäť a zvierku pevne utiahnite, ako je to znázornené na obr. Uistite sa, že je svorka sťačená až na koniec rúry riadenia.

- Kaskadérské skútre musia odolávať veľmi silným otrasmom a vibráciám. Pretože kaskadérské skútre neobsahujú žiadne komponenty znižujúce vibrácie (napr. Pružiacie a tlmiace prvky), skrutky a matice (vrátane náhľavnej súpravy) sa môžu znova a znova uvoľňovať. Pravidelné kontroly sú nevyhnutné.

Tip: Na všetky skrutkové spojenia odporúčame naniesť zaisťovací lak na skrutky, aby sa samy neuvoľňovali (napr. Médium Locite).

- Poznámká: samosvorné matice

Na tento výrobok je možné namontovať samosvorné matice. (Rozpoznanieľne podľa farebného plastového krúžku vo vnútornej drážke matice) Nezabudnite na toto:

Po uvoľnení samosvorné matice sa nesmú znova použiť! Plastový krúžok vo vnútri matice sa pri uvoľnení opotrebuje a stráti aretačný účinok. Poistná matice vždy vymenite za nové diely.

- Na čistenie skútra nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky. Použite vlnkú handričku. Po vyčistení nechajte kolobežku úplne vyschnúť.

Skontrolujte výrobok, či nie je poškodený a opotrebovaný pred a po použití.

- Kolobežku skladujte chránenú pred poveternostnými vplyvmi na suchom a bezpečnom mieste, aby nedošlo k poškodeniu a zraneniu ďalších osôb.

Chráňte svoj skúter pred vlnkou a vlnkou. Voda ničí guľkové ložiská, náhľavné súpravy a môže sa odlepiť z páskov rukováte. Ak skúter navlhne, čo najskôr ho úplne vysušte.

Tip: Prosím, úplne sa vyhýbajte vlnkosti a vlnke.

- Nevykonávajte žiadne zmeny, ktoré by mohli mať vplyv na bezpečnosť!

kvôli vlastnej bezpečnosti používajte iba originálne náhradné diely.

#### **Likvidácia**

- Keď výrobok dosiahne koniec svojej životnosti, doručte výrobok ako aj balenie do miest určených pre zber a recykláciu. Pre ďalšie informácie kontaktujte prosím Vašu miestnu samosprávu.

#### **Servis**

- Poradenský linka: +49(0)8171 43 18 - 0
- Adresa: **MTS Sportartikel Vertriebs GmbH**, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen



## Vă mulțumim că ați ales această trotinetă SCHILDKRÖT.

Citii toate instrucțiunile de utilizare pentru a asigura utilizarea optimă și sigură a produsului.

Produsul și acest manual de utilizare se bazează pe standardul EN 14619:2019 (Clasa A).

Numai adulții pot monta produsul.

Acest produs este un dispozitiv sportiv și a fost conceput numai pentru uz personal. Nu este potrivit pentru activități comerciale.

### Specificații

Articol:	Stunt Scooter Untwist: 510461 (Fire), 510462 (Ocean), 510463 (Galaxy)
Dimensiuni (Lungime x Lățime x Înălțime):	65,5 x 10,5 x 51 cm
Greutate:	3,4 kg
Greutatea maximă a utilizatorului:	100 kg
Roți:	Ø 100 mm, PU/aluminiu
Vârstă recomandată:	8+



Citii și urmări manualul de utilizare și toate celelalte informații conexe înainte de montajul și utilizarea produsului. Nerespectarea lor poate provoca vătămări grave sau chiar letale. Manualul de utilizare este parte integrantă a produsului. Când predăți produsul terților, vă rugăm să includeți și acest manual de utilizare.

În ceea ce privește siguranța copiilor dvs., este responsabilitatea dvs. să citii aceste informații împreună cu copilul dvs. și să vă asigurați că copilul înțelege toate avertismentele, informațiile privind siguranța și instrucțiunile. Vă recomandăm să verificați periodic starea trotinetei și cunoștințele copilului și să reamintiți copilului toate avertismentele și informațiile privind siguranța.

Supravegheați copiii în timpul utilizării trotinetei și nu-i lăsați niciodată să conducă singuri!



### Informații privind siguranța

- Respectați toate regulile de trafic în vigoare și toate reglementările locale și naționale referitoare la utilizarea trotinetelor.
- Acest produs poate fi utilizat numai de o singură persoană la un moment dat.
- Folosiți această trotinetă numai pe suprafețe adecvate, care sunt plane, curate și uscate și, dacă este posibil, fără prezența altor utilizatori.
- Suprafețele ude, alunecoase sau neregulate vor avea un impact negativ asupra tracțiunii roților și, prin urmare, pot cauza accidente și caderi. Nu conduceți prin noroi, apă sau băliji, și nu folosiți trotineta pe gheăță sau pe zăpadă.
- Purtați echipament de protecție personală.
- Nu conduceți niciodată fără cască, protecție pentru mâini / încheietura mâinii, pentru cot sau pentru genunchi.
- Înainte de a începe: Verificați integritatea și etanșeitatea tuturor componentelor.
- Evitați terenul inclinat sau zonele foarte abrupte.
- Folosiți numai cu pantofi adecvati care să asigure o bază sigură și fermă.
- Nu utilizați în întuneric și / sau în condiții de vizibilitate redusă.
- Fiți conștienți de pietoni și ceilalți utilizatori ai drumului. Fiți atenți la alte persoane.
- Tineți întotdeauna mintea că orice tip de truc / cascadorie vă va reduce controlul asupra trotinetei. Riscul de vătămare și solicitările la care sunt supuși utilizatorul și materialele cresc odată cu dificultatea trucurilor sau cascadoriilor.
- Utilizatorul este singurul responsabil pentru toate risurile legate de trucurile / cascadoriile făcute în timpul folosirii.

### Asamblare

- Fig. 1: Scuterul este furnizat în condiții de transport.
- Fig. 2: Verificați setarea căștilor și reglați, dacă este necesar, fără joc.
- Fig. 3: Aliniați clema (clemă înclinață pe tubul ghidonului înclinat) și glisați clema la capătul inferior al tubului ghidonului, atașați tubul ghidonului și apăsați-l până când se oprește.
- Fig. 4: Aliniați ghidonul la un unghi de 90 ° față de puncte.
- Fig. 5: Strângeți clema, începând de la șurubul inferior, strângeți suruburile în poziția ilustrată. Strângeți suruburile cu atenție, repetați procesul.

### Forța și strângerea unilaterală pot deteriora prinderea clemei!

- Componente: mâner, ghidon, tub de direcție, clemă, furcă pentru roți, bord de rulare, frână, roți, rulmenți cu bile
- Înainte de fiecare deplasare, verificați dacă toate suruburile și elementele de conectare sunt atașate corespunzător.

### Instrucțiuni de utilizare

- Plasajă un picior în siguranță pe platforma trotinetei și, cu celălalt picior, împingeți solul.
- Țineți ferm ghidonul cu ambele mâini.

- Exersați virajele la viteze reduse. Pentru o performanță mai bună la efectuarea virajelor, deplasați ușor greutatea corporală spre direcția dorită de deplasare.
- Pentru a opri, activați frâna posterioară prin călcarea acesteia. Practicați frânarea la viteze reduse și în medii liniștite mai întâi. Rețineți că condițiile umede vor reduce în mod semnificativ acțiunea frânrării și vor spori drastic distanța de frânare.
- Atenție: frâna se poate încălzi în timpul utilizării. Nu atingeți după frânare!
- Se recomandă ca începătorii să exerseze prima dată cu un prieten sau părinte. De asemenea, exersați săriturile de pe trotinetă în caz de risc de cădere, precum și căderea propriu-zisă și căderea fără trotinetă. Purtați întotdeauna echipament de protecție și selecțiați un spațiu deschis și adecvat. Asigurați-vă că evitați punerea în pericol a altor persoane.
- Cel mai probabil veți vedea prietenii sau videoclipuri ale altor utilizatori care efectuează trucuri sau cascadorii. Nu presupuneți niciodată că veți putea efectua aceleași trucuri fără practică sau fără riscuri de rănire. Acești oameni au practicat o perioadă lungă de timp și, prin urmare, sunt experimentați și cunosc riscurile implicate de efectuarea acestor cascadorii.
- Utilizatorii buni întotdeauna exerseză cu grijă și persistență și iau întotdeauna în considerare siguranța lor și a altora.

### **Supravegherea de către un adult este foarte recomandată.**

#### **Întreținere și depozitare**

##### **Scuterele pentru cascadorii necesită îngrijire și întreținere periodică.**

- Verificați în mod regulat starea rojilor, potrivirea strânsă a axelor și distanța dintre rulmenții rojilor. Pentru a proteja rulmenții rojilor de coroziune, puteți lubrifica suprafața lor exterioară cu unsoare adecvată. Verificați dacă există componente slabe sau slabite. Dacă o roată sau un rulment de roată prezintă semne de uzură, acestea trebuie înlocuite. Anvelopele uzate sunt piese și, prin urmare, nu reprezintă un motiv de plângere.
- Pentru a înlocui rojile, slăbiți șuruburile punții cu două chei Allen (dimensiunea 5) și apoi scoateți roata de pe axă. Scoateți rulmenții de pe roată (de exemplu, descarcați cu o surubelniță). Deși rulmenții pot fi folosiți din nou, se recomandă înlocuirea acestora. Atașați rulmenții și tubul distanțier la noua roată, apoi atașați roata la cadru folosind șuruburile punții. Asigurați-vă că axa este strânsă înainte de a utiliza din nou scuterul.

Sfat: Vă recomandăm să schimbați întotdeauna ambele roți.

- Căștile sunt cele mai utilizate componente ale unui scuter de cascadorie.

Prin urmare, aceste componente ar trebui verificate cel mai frecvent. Prea mult joc în setul cu cască (clătinare) poate avea un efect negativ asupra duratei de viață a rulmenților cu bile. Jantele sau bilele rulmențului cu bile rupte și direcția rigidă sunt rezultatul. Aceste defecți nu se doarează de obicei calitatea pieselor instalate, ci mai degrabă unor intervale de întreținere neglijate. Dacă scuterul dvs. de cascadorie prezintă aceste simptome, atunci nu mai folosiți-l. Direcția se poate bloca - **PERICOL DE CĂDERE**.

Toate căștile și rulmenții cu bile trebuie unși în mod regulat și verificăți pentru reglarea corectă. Pentru a regla setul cu cască, slăbiți clema ghidonului și trageți în jos ghidonul.

Slăbiți cele două piulițe (Fig. 2b) cu o cheie cu capăt deschis (dimensiunea 36 a cheii). După ce ați curățat și uns uns rulmenții cu bile, începeți să strângeți piulița inferioară cu carcasa rulmențului până când roata poate fi rotită cu usurință, dar fără niciun joc. Apoi începeți să strângeți și doua piuliță superioară (piuliță de blocare). Acum utilizați o cheie cu capăt deschis de dimensiunea 36 pentru a lăsa piulița inferioară cu carcasa rulmențului în poziția sa de prestabilită. Strângând în continuare piulița superioară, piulița inferioară este asigurată împotriva slăbirii (contracarață / Fig. 2c). Poate fi necesar să repetați acest proces dacă presetarea carcasei rulmențului sa schimbă.

Apoi punteți din nou tubul de direcție și strângeți clema aşa cum se arată în Fig.4. Asigurați-vă că clema este împinsă în jos până la capătul tubului de direcție.

- Scuterele cascadorii trebuie să reziste la socuri și vibrații foarte puternice. Deoarece scuterele nu au componente care reduc vibrațiile (de exemplu, elemente de suspensie și amortizare), șuruburile și piulițele (inclusiv setul cu cască) se pot slăbi din nou și din nou. Verificați periodic sunte esențiale.

Sfat: Vă recomandăm să aplicați lac de blocare a șuruburilor la toate conexiunile de șurub, astfel încât acestea să nu se desprindă singure (de exemplu, mediu Locite).

- Notă: piulițe autoblocante

Pe acest produs se pot instala piulițe autoblocante. (Poate fi recunoscut printr-un inel din plastic colorat într-o canelură interioară a piuliței) Vă rugăm să rețineți următoarele:

Piulițele autoblocante nu trebuie refolosite după ce au fost slăbite! Inelul de plastic din interiorul piuliței se uzează atunci când este slăbit și își pierde efectul de blocare. Înlocuiți întotdeauna piulițele autoblocante cu piese noi.

- Nu folosiți agenți de curățare agresivi pentru a curăța scuterul. Folosiți o cărpă umedă. Lăsați scuterul să se usuze complet după curățare.

- Verificați dacă produsul este deteriorat și uzat înainte și după utilizare.

- Păstrați scuterul protejat de temperaturi într-un loc uscat și sigur pentru a evita deteriorarea și rănirea altor persoane.

- Protejați-vă scuterul de umezeală și umezeală. Apa distrug rulmenții cu bile, căștile și poate desprinde benzile de prindere. Dacă scuterul se udă, uscați-l complet căt mai curând posibil.

Sfat: Vă rugăm să evitați complet umezeala și umezeala.

- Nu efectuați modificări care ar putea afecta siguranța!

- Pentru propria siguranță, utilizați numai piese de schimb originale.

#### **Eliminare**

- Când produsul ajunge la sfârșitul duratei de viață, reciclați produsul și ambalajul la punctele de recuperare sau de colectare adecvate. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați compania locală pentru eliminarea deșeurilor.

#### **Service**

- Linie telefonică directă: +49(0)8171 43 18 - 0
- Adresă: **MTS Sportartikel Vertriebs GmbH**, Hans-Urmiller-Ring 11, D-82538 Wolfratshausen

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
DE – Griff EN – grips FR – poignées ES – manejas IT – maniglie PT – alças NL – grepen SV – greppar HR – zahvatni SL – prijemala PL – uchwyty HU – markolatok CS – rukojeti SK – úchopy RO – mâneră	DE – Lenkstange EN – handlebar FR – guidon ES – manillar IT – manubrio PT – guidão NL – stuur SV – styret HR – upravljač SL – krmilo PL – kierownica HU – kormány CS – řídítka SK – riadiidlá RO – ghidon	DE – Endkappen EN – barends FR – bouchon renfort ES – tapa de refuerzo IT – tappo di rinforzo PT – boné de reforço NL – eindkappen SV – ändlock HR – završne kape SL – končne kape PL – zaślepiki HU – végzárók CS – koncové uzávěry SK – koncovky RO – capac de armare	DE – Klemme EN – clamp FR – collier ES – abrazadera IT – morsetto PT – braçadeira NL – klém SV – klämma HR – stezaljka SL – objemka PL – zacisk HU – bilincs CS – svorka SK – svorka RO – clemă
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
DE – Headtube EN – headtube FR – tube de direction ES – tubo de cabeza IT – tubo sterzo PT – tubo de cabeça NL – hoofdbuis SV – huvudrör HR – glava cijev SL – glava cevi PL – główka ramy HU – fejcső CS – hlavová trubka SK – hlavová trubica RO – tubul capului	DE – Gabel EN – fork FR – fourche ES – tenedor IT – forchetta PT – forquilha NL – vork SV – gaffel HR – vilica SL – vilice PL – widelec HU – villa CS – vidlička SK – vidlicka RO – furculiňa	DE – Rad EN – wheel FR – roue ES – rueda IT – ruota PT – roda NL – wiel SV – hjul HR – kotač SL – kolo PL – kolo HU – kerék CS – kolo SK – koleso RO – roata	DE – Down-tube-neck EN – down-tube-neck FR – ube inférieur – col ES – cuello del tubo descendente IT – collo del tubo obliquo PT – pescoco do tubo NL – onderbuis nek SV – ned rörläx HR – donji vrati cijevi SL – vrati navzdol cevi PL – dolna szyja rurki HU – lefelé cső nyak CS – krk dolní trubky SK – krk dolnej trubice RO – gátul tubului în jos
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
DE – Bremse EN – brake FR – frein ES – freno IT – freno PT – freio NL – rem SV – broms HR – kočnica SL – zavora PL – hamulec HU – fék CS – brzda SK – brzda RO – frâna	DE – Deck EN – deck FR – plateau ES – bandeja IT – vassoio PT – bandeja NL – dek SV – däck HR – paluba SL – krov PL – poklad HU – fedélzet CS – paluba SK – paluba RO – tavă	DE – Griptape EN – griptape FR – ruban grip ES – cinta de agarre IT – nastro adesivo PT – aderencia NL – grip tape SV – grepptejp HR – traka za zahvat SL – oprijemni trak PL – tašma antypoślizgowa HU – markolatszalag CS – uchopovací páška SK – uchopovacia páška RO – bandă de prindere	DE – Achse EN – axle FR – essieu ES – eje IT – asse PT – eixo NL – as SV – axel HR – osovina SL – os PL – oś HU – tengely CS – náprava SK – náprava RO – osie



**1**



**Montage**  
**Assembly**  
**Assemblage**  
**Montaje**  
**Assemblaggio**  
**Montagem**  
**Montage**  
**Montering**  
**Sastavljanje**  
**Sestavljanje**  
**Montaż**  
**Összállítás**  
**Montáž**  
**Montáz**  
**Asamblare**

**2 a**



**2 b**



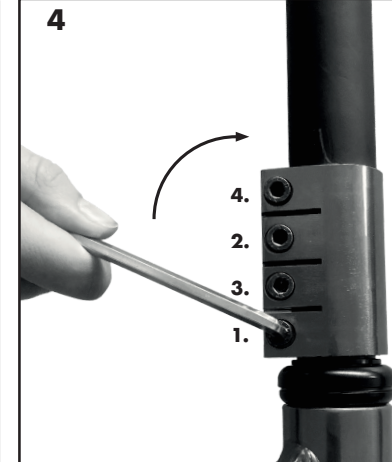
**2 c**



**3**



**4**





**SCHILDKRÖT®**



# SCHILDKRÖT®



BEWAHREN SIE DIESE INFORMATION  
ZUR SPÄTEREN ANSICHT AUF.  
ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN,  
FARBEN UND DESIGNS KÖNNEN ABWEICHEN  
**HERGESTELLT IN CHINA.**

RETAIN THIS INFORMATION  
FOR FUTURE REFERENCE.  
CHANGES RESERVED,  
COLORS AND DESIGNS MAY VARY.  
**MADE IN CHINA.**

CONSERVER CES INFORMATIONS  
POUR TOUTE CONSULTATION ULTIÈREURE.  
SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS,  
LES COULEURS ET LES MOTIFS PEUVENT VARIER.  
**FABRIQUÉ EN CHINE.**