

Gebrauchs- und Montageanleitung

	Artikel-Nr.:
24631	„Red Smoke“
24632	„Retro Purple“
24633	„Futuristic“
24634	„Hawaiana“
24635	„Street Life“
24636	„Galactic Cruiser“

Stuntscooter

Charge:
2206-SC01-01

Inhaltsverzeichnis

1. Zu Ihrer Sicherheit	2
1.1 Bestimmungsgemäß gebrauchen.....	2
1.2 Nicht bestimmungsgemäß gebrauchen.....	2
1.3 Sicherheitshinweise.....	2
1.4 Zielgruppe.....	2
1.5 Warnstufen.....	3
2. Symbole	3
3. Auspacken und prüfen	4
3.1 Produkt auspacken.....	4
3.2 Lieferumfang und Teile prüfen.....	4
4. Beschreibung und Funktion	4
4.1 Baugruppen und Teile.....	5
5. Montieren	5
6. Demontieren	6
7. Sicher fahren	6
7.1 Allgemeines.....	6
7.2 Lenken.....	7
7.3 Beschleunigen.....	7
7.4 Bremsen.....	7
8. Lagern	7
9. Reinigen und warten	7
9.1 Wartungsplan.....	8
9.2 Schraubensicherung erneuern.....	8
10. Reparieren	9
11. Technische Daten	9
12. Entsorgen	9
12.1 Verpackung.....	9
12.2 Scooter.....	9

DEUTSCH**Willkommen bei der Juskys Gruppe GmbH**

Vielen Dank für Ihr Vertrauen. Wir freuen uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben und wünschen Ihnen viel Freude damit.

Falls Sie Unklarheiten haben oder unseren Service in Anspruch nehmen möchten, sind unsere Experten für Sie erreichbar:

Service-E-Mail: info@juskys.de

Ihr Juskys-Team

IMPRESSUM

© Juskys Gruppe GmbH
Leibnizstraße 1
38228 Salzgitter
GERMANY
www.juskys.de

1. Zu Ihrer Sicherheit



- ▶ Lesen Sie dieses Dokument aufmerksam und vollständig durch.
- ▶ Beachten und befolgen Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise in diesem Dokument und am Produkt.
- ▶ Verwenden Sie das Produkt nur in einem technisch einwandfreien Zustand, sicherheits- und gefahrenbewusst.
- ▶ Halten Sie dieses Dokument beim Produkt und zur Weitergabe verfügbar.

1.1 Bestimmungsgemäß gebrauchen

Das Produkt ist ausschließlich für den Privatgebrauch entwickelt worden.

Die Verwendung ist nur als Treroller und innerhalb der im Kapitel „**Technische Daten**“ angegebenen Grenzen sowie nur für ebene, saubere und trockene und für das Fahren geeignete Privatgrundstücke wie Wege und Plätze erlaubt.

- ▶ Benutzen Sie den Scooter nur mit Schuhen und Schutzausrüstung.

Jede abweichende Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäße Verwendung und kann schwere Personen- und Sachschäden zur Folge haben.

Bei Nichtbeachtung der Hinweise und daraus resultierenden Schäden an Personen und Gegenständen übernehmen wir keine Haftung.

1.2 Nicht bestimmungsgemäß gebrauchen

Das Produkt ist nicht für gewerbliche Zwecke geeignet.

Das Produkt ist kein Spielzeug.

Ihr Scooter ist nicht für eine Verwendung im Straßenverkehr (StVZO) zugelassen.

- ▶ Modifizieren Sie das Produkt nicht.
- ▶ Belasten Sie das Produkt nicht über dessen Grenzen hinaus.

1.3 Sicherheitshinweise

Feuchtigkeit und Nässe

Die verwendeten Materialien sind für trockene Umgebungen geeignet.

Es besteht Korrosionsgefahr.

Sichere Montage und Verwendung

Falsche Montage und nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch können zu einem Lösen und Beschädigen von Teilen sowie daraus resultierenden Verletzungen und Sachschäden führen.

- ▶ Lassen Sie den Scooter nur durch einen Erwachsenen montieren, prüfen und warten.

- ▶ Benutzen Sie den Scooter nur bestimmungsgemäß.

1.4 Zielgruppe

Der Scooter ist für Kinder ab 6 Jahren zugelassen.

Benutzer sind Erwachsene, die die Gebrauchsanleitung und Kennzeichnungen auf dem Produkt gelesen und verstanden haben oder die eine vergleichbare Einweisung einer mit dem Produkt vertrauten Person bekommen haben. Nur diese dürfen das Produkt montieren, prüfen und warten.

Kinder und Personen mit körperlich und/oder geistig eingeschränkten Fähigkeiten dürfen das Produkt nur unter Aufsicht und nach Einweisung verwenden.

Altersempfehlungen sind grobe Richtwerte, da die Entwicklung Ihres Kindes hinsichtlich Größe, Gewicht und Motorik unabhängig vom Alter individuellen Streuungen unterlegen ist. Zur besseren Einschätzung kann auf die Ergonomie der Körperhaltung und den „Wohlfühlfaktor“ des Kindes bei Benutzung geachtet werden.

Fachpersonal sind mit mechanischer Fachausbildung geschulte Personen wie ausgebildete Handwerker, Metallbauer etc.

1.5 Warnstufen



GEFAHR

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen **unmittelbar zu Tod oder schweren Verletzungen** führen.



WARNUNG

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Tod oder schweren Verletzungen** führen können.



VORSICHT

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Verletzungen** führen können.

ACHTUNG

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Sachschäden** führen können.

2. Symbole

Symbol Bezeichnung



Dieses Symbol weist darauf hin, dass der Benutzer die Gebrauchsanleitung vor Gebrauch gelesen und verstanden haben soll.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass Benutzer feste Schuhe sowie eine Rollsport-Schutzausrüstung aus mindestens Helm, Ellenbogen- und Knieschützer tragen sollen.



Mit dem CE-Zeichen gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Vorschriften der Europäischen Union.



Dieses Symbol weist auf einen wiederverwertbaren Stoff hin. Die Zahl im Dreieck bezeichnet die genaue Materialzusammensetzung und die Buchstabenkürzel die Materialgruppe des gekennzeichneten Gegenstandes oder der Verpackung.



Das internationale Recyclingsymbol weist auf wiederverwertbares Material hin.



Dieses Symbol kennzeichnet ein Bauteil, welches in der Abbildung Verwendung findet.

3. Auspacken und prüfen

3.1 Produkt auspacken

⚠️ WARNUNG

Ersticken Gefahr durch Verpackungsmaterial und durch Verschlucken von Kleinteilen.

- ▶ Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial nach dem Auspacken vorschriftsmäßig im Hausmüll.
- ▶ Bewahren Sie Kleinteile für Kinder unzugänglich auf.

⚠️ ACHTUNG

Sachschaden.

Spitze, scharfe und kratzende Gegenstände können das Produkt beim Öffnen der Verpackung beschädigen.

- ▶ Benutzen Sie keine spitzen, scharfen oder kratzenden Gegenstände zum Öffnen der Verpackung.
- ▶ Gehen Sie bei den folgenden Arbeiten vorsichtig vor.

1. Ziehen Sie Klebe- und Zurrbänder mit der Hand ab.
2. Öffnen Sie den Verpackungskarton.
3. Entnehmen Sie alle Teile aus dem Karton.
4. Legen Sie die Teile nebeneinander auf eine freie, weiche und ebene Fläche.

3.2 Lieferumfang und Teile prüfen

⚠️ ACHTUNG

Sachschaden.

Die Benutzung von fehlenden oder defekten Teilen kann das Produkt beschädigen.

1. Entnehmen Sie alle Teile aus der Verpackung.
2. Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
3. Benutzen Sie das Produkt nicht mit fehlenden oder defekten Teilen.

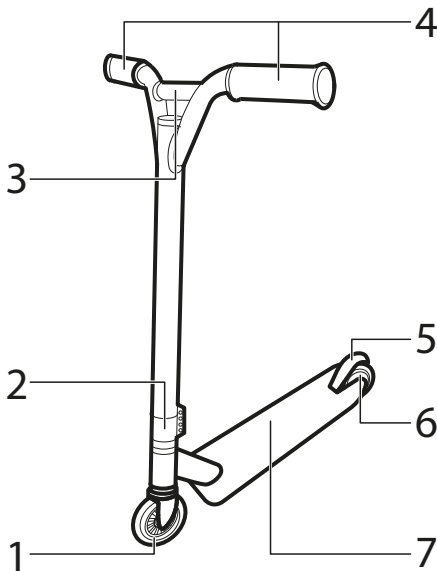
Folgender Lieferumfang ist enthalten:

Sym.	Bezeichnung	Art-Nr.	Anz.
A	Lenksäule	Red Smoke: 2463101	1
		Retro Purple: 2463201	
		Futuristic: 2463301	
		Hawaiiana: 2463401	
		Street Life: 2463501	
		Galactic Cruiser: 2463601	
B	Untergestell	Red Smoke: 2463102	1
		Retro Purple: 2463202	
		Futuristic: 2463302	
		Hawaiiana: 2463402	
		Street Life: 2463502	
Galactic Cruiser: 2463602			
C	Montagewerkzeug	2463103	1

4. Beschreibung und Funktion

Ihr Scooter ist ein muskelkraftbetriebenes, zweirädriges Kleinfahrzeug mit einem bodennahen Tritt Brett, einer Lenkeinheit und einer Hinterradbremse, auf dem sich eine Person stehend fortbewegen kann. Er wird durch Abstoßen mit einem Bein angetrieben.

4.1 Baugruppen und Teile



Nr.	Beschreibung
1	Vorderrad
2	Verbindungsklemme
3	T-Stange
4	Handgriffe
5	Hinterrad-Bremse
6	Hinterrad
7	Trittläche

5. Montieren



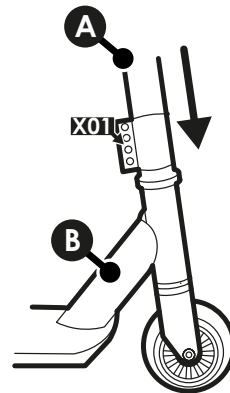
VORSICHT

Unfallgefahr!

Nicht ordnungsgemäß montierte Teile können die Stabilität bei Benutzung beeinträchtigen und zum Sturz führen.

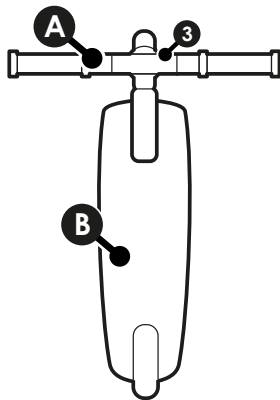
- Prüfen Sie vor jeder Fahrt auf festen Sitz und ordnungsgemäßen Zustand.

1. Legen Sie alle Teile auf eine weiche Unterlage.



2. Schieben Sie die Lenksäule **[A]** in das Untergestell **[B]** am Befestigungspunkt **X01**.

Hinweis: Lösen Sie die Schrauben der Verbindungsklemme **[2]**, wenn sich die Lenksäule **[A]** schwergängig in das Untergestell **[B]** schieben lässt.




3. Richten Sie die Lenksäule **[A]** so aus, dass sich die T-Stange **[3]** in einem 90°-Winkel zur Trittplatte **[B]** befindet.
4. Ziehen Sie alle Schrauben der Verbindungsklemme **[2]** mit dem Montagewerkzeug fest.
 - ▶ Der Scooter ist montiert.

6. Demontieren

- ▶ Demontieren Sie das Produkt in umgekehrter Reihenfolge wie im Kapitel „5. Montieren“.

7. Sicher fahren

 VORSICHT
<p>Unfallgefahr!</p> <p>Gefährliche Fahrmanöver können zum Sturz führen. Die nachfolgenden Hinweise ersetzen kein betreutes Fahrenlernen. Sämtliche für das Fahren notwendige Bewegungen und Fahrmanöver benötigen ein von Talent, Kondition, Alter und Erfahrung individuell abhängiges Training.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vermeiden Sie gefährliche Fahrmanöver.

7.1 Allgemeines



- ▶ Fahren Sie stets mit festem Schuhwerk und Rollsport-Sicherheitsausrüstung.
- ▶ Eignen Sie sich die Grundlagen des Roller-Fahrens an.
- ▶ Fahren Sie nur so schnell, wie es Ihre Sicherheit und Ihr Fahrkönnen zulassen.
- ▶ Fahren Sie nur bei Tageslicht, nicht bei Dämmerung oder bei Nacht.
- ▶ Fahren Sie nur auf flachem und ebenem Untergrund.
- ▶ Fahren Sie nicht auf nassem, vereistem oder unebenem Untergrund und vermeiden Sie lose oder unebene Untergründe mit Steinen, Kies, Schotter, Sand, Blättern, Schmutz, Löchern oder anderen Hindernissen.
- ▶ Fahren Sie keine scharfen oder kurzen Drehmanöver oder sonstige Tricks, dies kann zum Kontrollverlust führen.
- ▶ Fahren Sie keine steilen Hänge oder Wege hinunter, dies kann zum Kontrollverlust führen.
- ▶ Fahren Sie nicht über Schlaglöcher, Abflussgitter oder andere plötzliche Fahrbahnunebenheiten, denn abruptes Stoppen könnte die Folge sein.
- ▶ Bewahren Sie immer eine schwerpunktmäßig neutrale Position auf dem Scooter.
- ▶ Schnelleres Kurvenfahren kann etwas Schräglage erforderlich machen, um die entgegenwirkende Fliehkraft auszugleichen.

7.2 Lenken



- ▶ Überprüfen Sie vor jeder Fahrt, ob die Lenkung richtig eingestellt ist und die Lenksäule und insbesondere die Rad-schrauben fest sind.
- ▶ Halten Sie den Lenker immer mit beiden Händen fest und steuern Sie niemals mit nur einer Hand oder gar freihändig.
- ▶ Lehnen Sie Ihren Oberkörper nicht auf den Lenker, dies kann zum Kontrollverlust führen.

7.3 Beschleunigen



- ▶ Beschleunigen Sie den Scooter, indem Sie mit einem Fuß auf dem Trittbrett stehen und mit dem anderen Fuß auf dem Boden Schwung holen, während beide Hände sicher den Lenker halten.

Je mehr Schwung Sie holen, desto schneller fahren Sie.

- ▶ Achten Sie bei der Beschleunigung immer darauf, die Kontrolle zu behalten und jederzeit abbremsen zu können.

Vermeiden Sie zu hohe Geschwindigkeiten, dies kann zu Kontrollverlust führen.

7.4 Bremsen



VORSICHT

Heiße Oberflächen, scharfe Kanten!

Die Bremsvorrichtung kann bei Dauergebrauch aufgrund der Reibung heiß werden oder durch Verschleiß brechen.

- ▶ Fassen Sie die hintere Bremse nicht an, wenn heiß oder defekt.
- ▶ Lassen Sie die Bremse abkühlen.

Bei niedrigen und hohen Geschwindigkeiten ist der korrekte Bremsvorgang für Ihre Sicherheit entscheidend. Dazu ist der Roller mit einer Bremsvorrichtung am Hinterrad ausgestattet.

- ▶ Um die Bremsvorrichtung zu benutzen, stellen Sie einen Fuß auf die Bremsplatte und drücken Sie diese nach unten gegen das Hinterrad.

Je stärker Sie mit dem Fuß auf die Bremsplatte drücken, desto stärker bremst der Scooter ab.

- ▶ Nasse, vereiste oder anderweitig verschmutzte Fahrbahnen beeinträchtigen die Bremsleistung, verlängern den Bremsweg und können zu Kontrollverlust führen.

8. Lagern

ACHTUNG

Sachschaden durch fehlerhaften Lagerung.

- ▶ Lagern Sie das Produkt demontiert oder verpackt an einem trockenen, sauberen Ort.
- ▶ Schützen Sie das Produkt vor Staub und Feuchtigkeit.

9. Reinigen und warten

ACHTUNG

Beschädigung durch falsche Reinigungsmittel.

- ▶ Prüfen Sie die Verträglichkeit der Reinigungsmittel mit der Oberfläche an einer unauffälliger Stelle am Produkt.
- ▶ Verwenden Sie zur Reinigung keine organischen Lösungsmittel, kochendes Wasser, starke Säuren oder alkalische Reiniger.
- ▶ Entfernen Sie Staub und leichten Schmutz mit einem angefeuchteten Tuch oder einem weichen Besen.

- Benutzen Sie bei größeren Verschmutzungen einen milden, nicht entflammbaren und lebensmittelverträglichen Reiniger oder ein feuchtes Tuch.

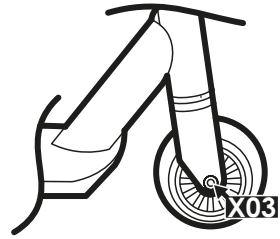
9.1 Wartungsplan

Regelmäßige Wartung erhöht die Sicherheit des Produktes.

Aufgabe	Zeitintervall
Sichtkontrolle	
Festen Sitz aller Teile, insbesondere der Lenksäule und der Radschrauben kontrollieren	vor jeder Fahrt
Radschrauben-Sicherung erneuern, siehe „9.2 Schraubensicherung erneuern“	mindestens monatlich
Allgemeine Reinigung	mindestens monatlich
Scharniere und Lager reinigen und ölen	nach Bedarf / wenn schwergängig oder quietschend
Räder tauschen, siehe „9.2 Schraubensicherung erneuern“	wenn Belag ungleichmäßig abgefahren, verschlissen oder bei Lagerpiel

9.2 Schraubensicherung erneuern

1. Nehmen Sie 2 passende Sechskantschlüssel zur Hand.



2. Demontieren Sie die Innensechskantschraube am Befestigungspunkt **X03**, indem Sie die Hülse mit einem Sechskantschlüssel gegen mitdrehen sichern und mit dem anderen Sechskantschlüssel die Schraube lösen.
3. Entfernen Sie die Sechskantschraube und die Sechskanthülse.
4. Entfernen Sie das Rad.
5. Prüfen Sie das Rad auf Beschädigungen oder Abnutzungen und tauschen Sie es ggf. gegen ein neues baugleiches Rad aus.
6. Entfernen Sie die alte Schraubensicherung mit einer Drahtbürste oder einem Tuch und einem Reiniger.
7. Stecken Sie die Sechskanthülse durch die Radhalterungen des Untergestells **[B]** und das Rad.
8. Tragen Sie die neue Schraubensicherung auf das Gewinde der Sechskantschraube auf. Benutzen Sie dafür eine mittelfeste Schraubensicherung, beispielsweise die **Liqui Moly Schraubensicherung mittelfest, Art.-Nr.: 3801, 3848, 3802.**
9. Schrauben Sie die Schraube handfest in die Sechskanthülse.
10. Ziehen Sie die Sechskantschraube mittels 2 Sechskantschlüssel fest.
11. Lassen Sie die Schraubensicherung ca. 24 h trocknen.
12. Wiederholen Sie bei Bedarf die **Schritte 1 - 11** für das zweite Rad.

10. Reparieren

ACHTUNG

Beschädigung durch unsachgemäße Reparatur.

- ▶ Verwenden Sie nur vom Hersteller freigegebene oder originale Ersatzteile.
- ▶ Reparatur ist nur durch Fachpersonal gestattet.
- ▶ Selbstsichernde Schrauben und andere Befestigungen verlieren ihre Wirksamkeit beim Tausch ohne erneute Sicherung.

11. Technische Daten

Wert	Angabe
Material:	Kunststoff (PU), Aluminium
Bremse:	Schleifbremse hinten
Rad:	Ø 10 cm
Abmessungen (L/B/H):	66 x 47 x 84 cm
Trittfläche:	49,5 x 9,7 cm
Zulassung:	6+ Jahre
Lenksäule:	3-fach verstellbar
max. Belastung:	100 kg
Gewicht:	3,0 kg

12. Entsorgen

12.1 Verpackung

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar.

- ▶ Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie diese der regionalen Wertstoffsammlung zu.

12.2 Scooter

Dieses Produkt gehört nicht in den Hausmüll. Geben Sie es am Ende seiner Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurück.

Einzelheiten zur Entsorgung regelt das jeweilige Landesrecht. Wertstoffe werden dem Recyclingkreislauf zugeführt, um daraus neue Rohstoffe zu gewinnen.

Folgende Wertstoffe werden in kommunalen Sammelstellen gesammelt:

- Altglas, Kunststoffe, Altmetalle, Bleche uvm.

Mit dieser Art der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

www.juskys.de
www.artsauna.de

Juskys Gruppe GmbH

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.