

## Gebrauchsanleitung

Artikel-Nr.: 21074

Charge: 2008-TAFA-01

# Transportanhänger / Fahrradanhänger

90 Liter

<b>1. Zu Ihrer Sicherheit</b> .....	1
1.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	1
1.2 Nichtbestimmungsgemäßer Gebrauch.....	1
1.3 Zielgruppe.....	1
1.4 Warnstufen.....	2
1.5 Symbole.....	2
1.6 Sicherheitshinweise.....	2
<b>2. Auspacken und prüfen</b> .....	3
2.1 Produkt auspacken.....	3
2.2 Lieferumfang prüfen.....	4
<b>3. Beschreibung und Funktion</b> .....	5
<b>4. Montage</b> .....	6
<b>5. Gebrauch</b> .....	11
5.1 Anhängerkupplung am Zugfahrrad montieren.....	11
5.2 Handwagenbetrieb.....	12
5.3 Fahrradanhängerbetrieb.....	13
<b>6. Lagern</b> .....	14
<b>7. Reinigen</b> .....	14
<b>8. Wartung</b> .....	14
<b>9. Reparieren</b> .....	15
<b>10. Demontage</b> .....	15
<b>11. Entsorgen</b> .....	17
<b>12. Technische Daten</b> .....	17

## 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](mailto:info@juskys.de)**

Ihr Juskys-Team

## IMPRESSUM

© Juskys Gruppe GmbH  
Leibnizstr. 1  
38228 Salzgitter  
Germany  
[www.juskys.de](http://www.juskys.de)  
[www.artsauna.de](http://www.artsauna.de)

# 1. Zu Ihrer Sicherheit



- ▶ Lesen Sie diese beiliegende Gebrauchsanleitung aufmerksam und vollständig.
- ▶ Beachten und folgen Sie den Anweisungen und Sicherheitshinweisen in der Gebrauchsanleitung 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 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- ▶ Das Produkt ist ausschließlich für den Privatgebrauch entwickelt worden.
- ▶ Nutzen Sie das Produkt ausschließlich zum Transportieren von Gegenständen mit einem Fahrrad oder zu Fuß auf befestigten Wegen.
- ▶ Das Produkt darf nur mit einem einwandfreien und von der Straßenverkehrsordnung (StVO) zugelassenen Fahrrad betrieben werden, welches als Zugfahrzeug geeignet ist.
- ▶ Das Produkt darf nur mit einer einwandfrei funktionierenden und von der Straßenverkehrsordnung (StVO) zugelassenen roten Rückleuchte, welche an der linken Seite angebracht ist, benutzt werden.
- ▶ Eine StVZO-Zulassung besteht nur nach Nachrüstung der Rücklichtes.
- ▶ Während der Benutzung des Produktes bei schlechten Sichtverhältnissen, in der Dämmerung oder bei Dunkelheit ist die Lichtanlage des Fahrrads einzuschalten.
- ▶ Tragen Sie während des Zugbetriebes durch ein Fahrrad immer eine Schutzausrüstung, mindestens einen Fahrrad-Schutzhelm.

- ▶ Halten Sie sich im Zugbetrieb durch ein Fahrrad an die Straßenverkehrsordnung (StVO) oder an die in Ihrem Land geltenden Bestimmungen.
- ▶ Jede abweichende Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch 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 Nichtbestimmungsgemäßer Gebrauch

- ▶ Das Produkt eignet sich nicht für gewerbliche Zwecke.
- ▶ Das Produkt darf nicht als Spielgerät verwendet werden, beispielsweise zum Versteckspielen oder Toben.
- ▶ Das Produkt darf nicht zum Transport von Personen oder Tieren benutzt werden.
- ▶ Das Produkt darf nur mit einer maximalen Geschwindigkeit von 20 km/h im Fahrradzugbetrieb oder 5 km/h im Handzugbetrieb bewegt werden.

## 1.3 Zielgruppe

- ▶ Das Produkt darf nur von Erwachsenen und Kindern ab 16 Jahren benutzt werden, die eine Einweisung in den bestimmungsgemäßen Gebrauch bekommen haben.
- ▶ Verwenden Sie das Produkt nur in Vollbesitz Ihrer physischen, psychischen und sensorischen Fähigkeiten.
- ▶ Verwenden Sie das Produkt auf keinen Fall unter Einfluss von berauschenden oder betäubenden Substanzen, wie beispielsweise Alkohol, Drogen oder starken Medikamenten.

### 1.4 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.

### 1.5 Symbole

Symbol	Bezeichnung
	Dieses Symbol weist darauf hin, dass der Benutzer vor der Benutzung des Produktes die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben soll.

<b>A-Z / 1-N</b>	Dieses Symbol kennzeichnet ein Bauteil, welches in der Abbildung Verwendung findet.
------------------	---

### 1.6 Sicherheitshinweise

 **WARNUNG**

**Unfallgefahr.**

Während des Zugbetriebes mit einem Fahrrad können schwere Verletzungen durch Überladung und / oder falsch platzierter Ladung die Folge sein.

- ▶ Verteilen Sie die Ladung gleichmäßig auf der Transportfläche.
- ▶ Wählen Sie den Schwerpunkt möglichst tief
- ▶ Sichern Sie die Ladung gegen Umfallen oder Verlust beim Transport.
- ▶ Überschreiten Sie das maximal zulässige Beladungsgewicht nicht, siehe Kapitel „**Technische Daten**“.
- ▶ Sichern Sie die Ladung gegen Herausfallen, beispielsweise durch Spangurte.

 **WARNUNG**

**Unfallgefahr.**

Während des Zugbetriebes mit einem Fahrrad können schwere Verletzungen durch das Schlingern des Produktes die Folge sein.

- ▶ Halten Sie sich an die maximale Geschwindigkeit während des Transports.
- ▶ Fahren Sie vorausschauend und sicher. Personen mit geringem Körpergewicht sollten besonders auf eine aufmerksame Fahrweise achten. Bei Ihnen besteht eine größere Gefahr, dass der Anhänger beim Bremsen ins Schlingern gerät.
- ▶ Fahren Sie nicht mit erhöhter Geschwindigkeit durch eine Kurve. Verringern Sie das Tempo, bevor Sie durch eine Kurve fahren.
- ▶ Führen Sie Vollbremsungen nur in Gefahrensituationen durch.
- ▶ Benutzen Sie das Produkt nicht bei Schnee, Frost und Glatteis.

**ACHTUNG**

**Sachschaden.**

Eine Modifizierung des Produktes kann zu Verletzungen und Sachschäden führen.

- ▶ Verwenden Sie das Produkt nur mit den gelieferten Originalteilen und im Originalzustand.
- ▶ Verwenden Sie nur vom Hersteller freigegebene Ersatzteile.
- ▶ Bringen Sie keine zusätzlichen Lasten an der Deichsel an.

**ACHTUNG**

**Sachschaden.**

Durch den Einzug von Gegenständen in die Laufräder kann es zu Sachschäden kommen.

- ▶ Verstauen Sie lose Gegenstände, wie beispielsweise Bänder oder Kleidung, sicher.
- ▶ Achten Sie darauf, dass Spanngurte nicht zu weit hinausragen, damit sie sich nicht verfangen können.

**2. Auspacken und prüfen**

**2.1 Produkt auspacken**



**WARNUNG**

**Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial und durch Verschlucken von Kleinteilen.**

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

**ACHTUNG**

**Sachschaden.**


















Durch die Verwendung von spitzen oder kratzenden Gegenständen zum Öffnen der Verpackung kann das Produkt beschädigt werden.

- ▶ Benutzen Sie keine spitzen oder kratzenden Gegenstände, wie Scheren, Messer oder Brieföffner zum Öffnen der Verpackung.

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

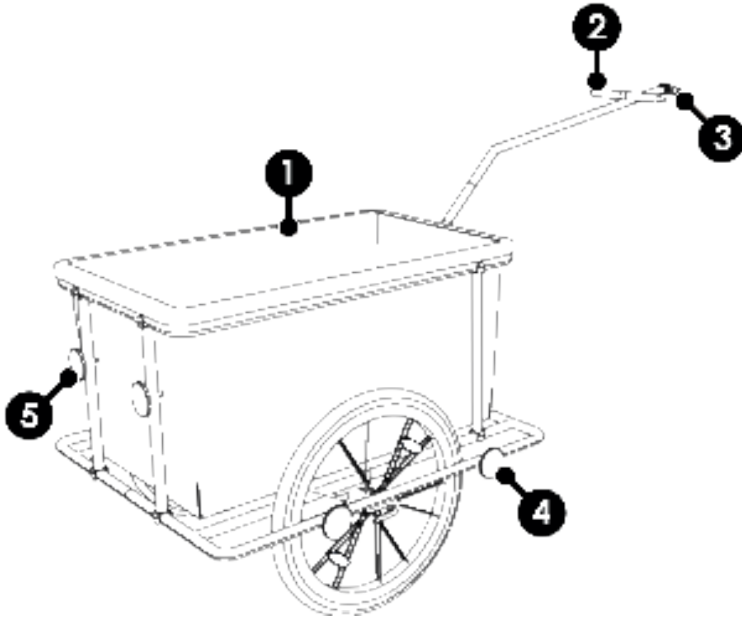
## 2.2 Lieferumfang prüfen

Folgender Lieferumfang ist enthalten:

Symbol	Bezeichnung	Abb.	Artikelnummer.	Anzahl.
A	Schraube M6 x 35 mm		2107420	18
D	Unterlegscheibe für M6 Schraube		2107423	20
E	Sechskantmutter für M6 Schraube		2107424	20
H	Schraube M6 x 45 mm		2107439	1
I	Schraube M6 x 55 mm		2107440	1
1	Rohrrahmen oben		2107424	1
2	Rohrrahmen unten		2107426	1
3	Rohrrahmen Vertikalstrebe		2107427	4
4	Laufgrad		2107428	2
5	Deichsel		2107429	1
6	Behälter 90l, Schwarz		2107430	1
7	Achsstrebe inkl. 2x Unterlegscheiben und 2x Muttern		2107431	2
8	Heckreflektor inkl. Mutter, rot		2107432	2
9	Anhängerkupplung		2107433	1
10	Seitenreflektor inkl. Mutter, orange		2107434	4
11	Speichenreflektor, orange		2107435	4
12	Griff für Deichsel		2107436	1

### 3. Beschreibung und Funktion

Dieses Produkt ist ein luftbereifter Transportanhänger mit abnehmbarer Kunststoffwanne, Reflektoren sowie Deichsel mit Handgriff. Der Rahmen des Anhängers besteht aus mattschwarz pulverbeschichtetem Stahlrohr. Er ist mit einer Sicherheitsdrehkupplung ausgestattet, welche mittels einer Sattelklemme am Sattelrohr befestigt wird. Eine StVZO-Zulassung besteht nur nach Nachrüstung eines zugelassenen Rücklichtes.



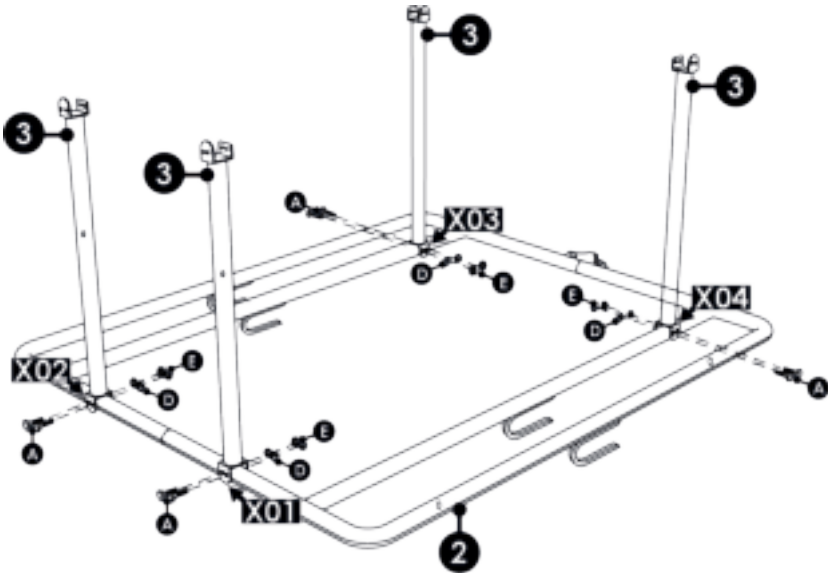
Nr.	Bezeichnung
1.	Transportbehälter mit 90 Liter Volumen für den Transport von Gegenständen.
2.	Transportgriff für den Handschiebbetrieb.
3.	Anhängerkupplung für die Ankupplung an einer Fahrrad-Anhängerkupplung.
4.	Orangene Seitenreflektoren für die bessere Erkennung des Transportanhängers für andere Verkehrsteilnehmer.
5.	Rote Heckreflektoren für die bessere Erkennung des Transportanhängers für andere Verkehrsteilnehmer.

## 4. Montage

### ACHTUNG

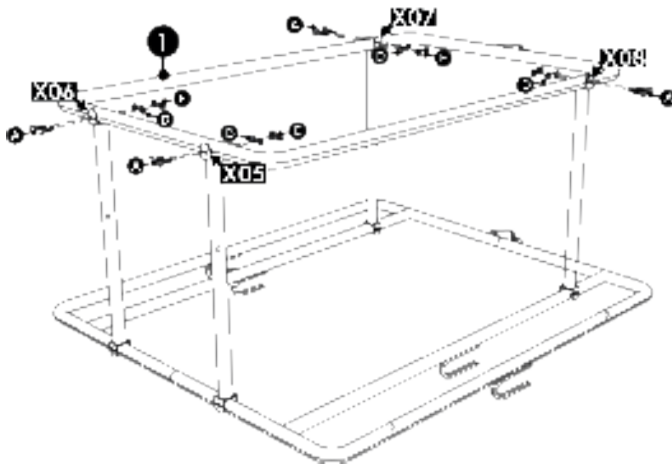
#### Sachschaden.

- ▶ Bauen Sie das Produkt vollständig und sicher auf.
- ▶ Bauen Sie das Produkt mit einer zweiten Person auf.
- ▶ Benutzen Sie keine elektrischen Schrauber bei der Montage.
- ▶ Drehen Sie die Schrauben nicht schräg oder mit Gewalt in die Bohrlöcher.

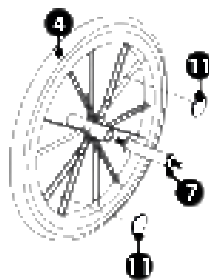


1. Stecken Sie eine Strebe **[3]** auf den Rohrrahmen **[2]** am Befestigungspunkt **[X01]**.
2. Stecken Sie 2 Schrauben **[A]** in die Befestigungslöcher am Befestigungspunkt **[X01]**.
3. Stecken Sie auf die beiden Schraubenenden der Schrauben **[A]** jeweils eine Unterlegscheibe **[D]**.
4. Schrauben Sie auf die beiden Schraubenenden der Schrauben **[A]** jeweils eine Sechskantmutter **[E]**.
5. Ziehen Sie Schrauben **[A]** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher fest.
6. Wiederholen Sie die **Schritte 1 - 5** für die 3 weitere Streben **[3]** an den Befestigungspunkten **[X02] - [X04]**.



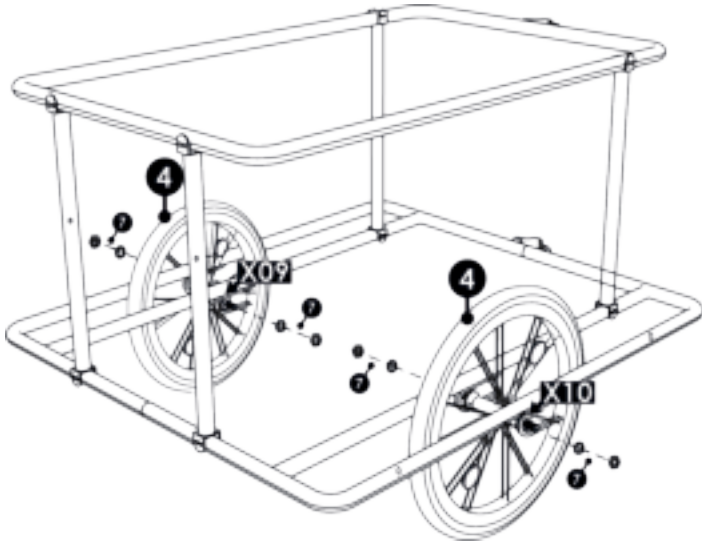


7. Legen Sie den Rohrrahmen **[1]** auf die Streben **[3]** wie im Bild gezeigt.
8. Stecken Sie 2 Schrauben **[A]** von Innen in die Befestigungslöcher am Befestigungspunkt **[X05]**, sodass die Schraubenenden nach außen zeigen.
9. Stecken Sie auf die beiden Schraubenenden der Schrauben **[A]** jeweils eine Unterlegscheibe **[D]**.
10. Schrauben Sie auf die beiden Schraubenenden der Schrauben **[A]** jeweils eine Sechskantmutter **[E]**.
11. Ziehen Sie Schrauben **[A]** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher fest.
12. Wiederholen Sie die **Schritte 7 - 12** für die Befestigungspunkte **[X06] - [X08]**.

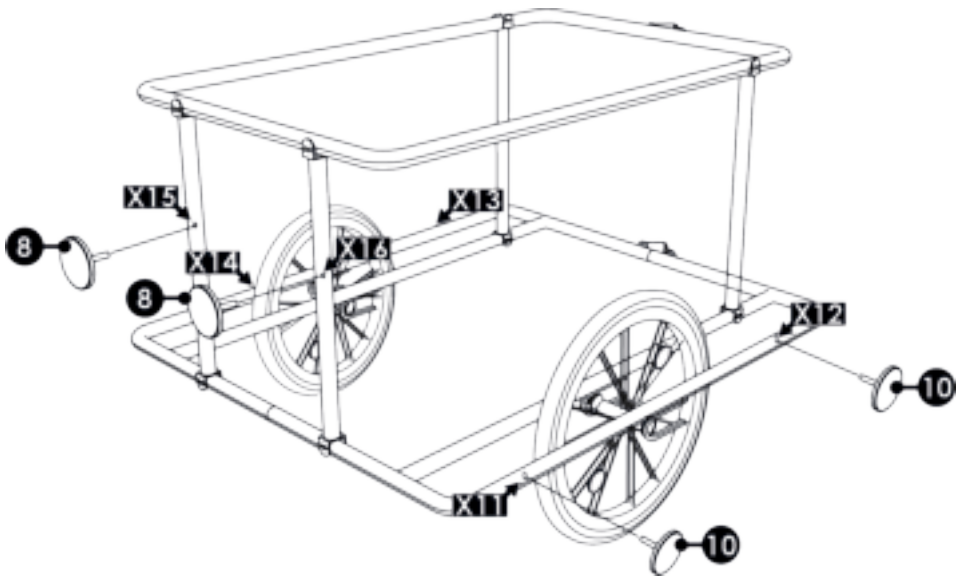


13. Klemmen Sie 2 Speichenreflektoren **[11]** zwischen die Speichen des Laufrads **[4]**.
14. Lösen und entfernen Sie die Sechskantmutter und die Unterlegscheibe von der Achsstrebe **[7]**.

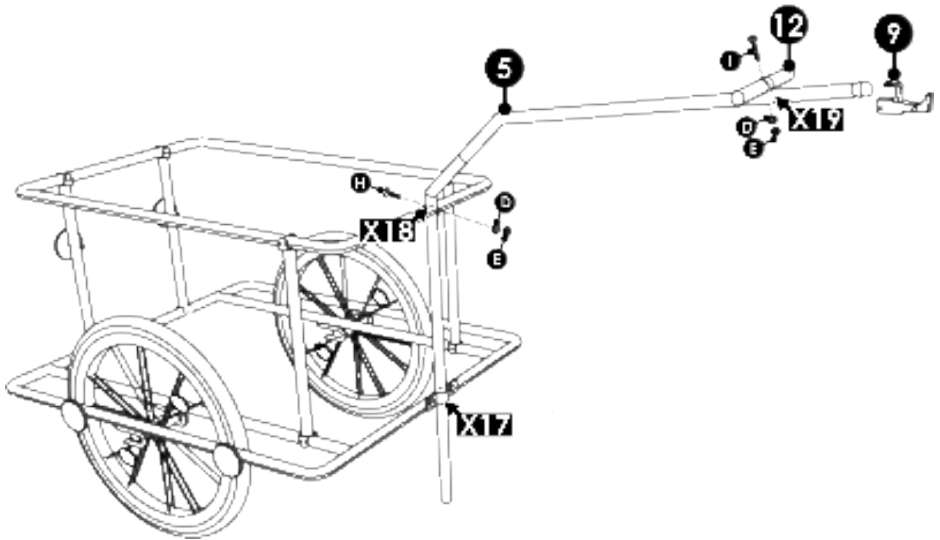
15. Stecken Sie die Achsstrebe in die Öffnung des Laufrads [7].
16. Wiederholen Sie die **Schritte 13 - 16** für ein weiteres Laufrad [7].



17. Stecken Sie das Laufrad [4] in die dafür vorgesehenen Halterungen am Befestigungspunkt [X09], wie im Bild gezeigt.
18. Stecken Sie auf die beiden Gewindeenden des Laufrads [4] jeweils eine Unterlegscheibe pro Seite.
19. Schrauben Sie auf die beiden Gewindeenden des Laufrads [4] jeweils eine Sechskantmutter pro Seite.
20. Ziehen Sie die Sechskantmuttern mit einem Schraubenschlüssel fest.
21. Testen Sie die Laufgängigkeit des Laufrades. Das Laufrad muss sich frei drehen können.
22. Wiederholen Sie die **Schritte 17 - 21** für das zweite Laufrad am Befestigungspunkt [X10].



23. Lösen und entfernen Sie die Mutter des Seitenreflektors [10].
24. Stecken Sie den Seitenreflektor in das Befestigungsloch [X11].
25. Schrauben Sie auf das Gewindeende des Seitenreflektors [10] die Sechskantmutter.
26. Ziehen Sie die Sechskantmutter mit einem Schraubenschlüssel fest.
27. Wiederholen Sie die **Schritte 23 - 26** für 3 weitere Seitenreflektoren [10] an den Befestigungspunkten [X12] - [X14].
28. Lösen und entfernen Sie die Mutter des Heckreflektors [8].
29. Stecken Sie den Heckreflektors in das Befestigungsloch [X15].
30. Schrauben Sie auf das Gewindeende des Heckreflektors [8] die Sechskantmutter.
31. Ziehen Sie die Sechskantmutter mit einem Schraubenschlüssel fest.
32. Wiederholen Sie die **Schritte 28 - 31** für einen weiteren Heckreflektor [8] am Befestigungspunkt [X16].



33. Stecken Sie die Deichsel **[5]** in die Öffnung der Befestigungsschelle am Befestigungspunkt **[X17]**.
34. Stecken Sie von Innen eine Schraube **[H]** in das Befestigungsloch am Befestigungspunkt **[X18]**, sodass das Schraubenende nach außen zeigt.
35. Stecken Sie auf das Schraubenende der Schraube **[H]** eine Unterlegscheibe **[D]**.
36. Schrauben Sie auf das Schraubenende der Schraube **[H]** eine Sechskantmutter **[E]**.
37. Ziehen Sie die Schrauben an den Befestigungspunkten **[X17]** und **[X18]** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und einem Schraubenschlüssel fest.
38. Legen Sie den Griff **[12]** auf das Befestigungsloch am Befestigungspunkt **[X19]**.
39. Stecken Sie eine Schraube **[I]** durch das Befestigungsloch am Befestigungspunkt **[X19]** des Griffs.
40. Stecken Sie auf das Schraubenende der Schraube **[I]** eine Unterlegscheibe **[D]**.
41. Schrauben Sie auf das Schraubenende der Schraube **[I]** eine Sechskantmutter **[E]**.
42. Ziehen Sie die Schraube **[I]** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und einem Schraubenschlüssel fest.
43. Verbinden Sie die Anhängerkupplung **[9]** mit der Deichsel **[5]**, wie im Bild gezeigt.
44. Legen Sie den Behälter **[6]** in den Transportanhänger.
  - ▶ Der Transportanhänger ist vollständig montiert

## 5. Gebrauch



### VORSICHT

#### Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Benutzung.

- ▶ Benutzen Sie das Produkt entsprechend des bestimmungsgemäßen Gebrauchs.
- ▶ Lassen Sie Kleinkinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Produkt.

### ACHTUNG

#### Sachschaden.

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

- ▶ Benutzen Sie das Produkt nicht mit fehlenden oder defekten Teilen.
- ▶ Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

#### Vor jeder Fahrt

1. Kontrollieren Sie den Transportanhänger vor jeder Benutzung auf Schäden und lockere Teile. Ziehen Sie lockere Teile sofort mit einem geeigneten Werkzeug nach.
2. Kontrollieren Sie die Laufräder auf festen Sitz und widerstandslose Laufgängigkeit.
3. Prüfen Sie den Reifendruck. Der Reifendruck sollte 2 - 2,8 bar betragen.

### 5.1 Anhängerkupplung am Zugfahrzeug montieren

**Hinweis:** Die im Lieferumfang enthaltene Anhängerkupplung benötigt eine handelsübliche Sattelklemme, welche es ermöglicht, die Anhängerkupplung am Sattelrohr des Zugfahrads zu montieren.

**Hinweis:** Sollte das Zugfahrzeug keine Sattelklemme besitzen, so muss eine separate Sattelklemme erworben werden. Diese ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Beispielabbildung

1. Lösen und entfernen Sie die Schraube [3] und die Sechskantmutter von der mitgelieferten Anhängerkupplung.
2. Legen Sie, falls das Zugfahrzeug keine Sattelklemme besitzt, die Sattelklemme [1] um das Sattelrohr am Zugfahrzeug.
3. Halten Sie die Anhängerkupplung an die Sattelklemme, sodass die Bohrlöcher der Anhängerkupplung über den Bohrlöchern der Sattelklemme liegen.

**Hinweis:** Der Kugelkopf [2] der Anhängerkupplung muss nach oben zeigen.

4. Stecken Sie die Schraube **[3]** durch beide Bohrlöcher.
5. Schrauben Sie die Sechskantmutter handfest auf das Schraubenende der Schraube.
6. **Nur bei nachträglich montierter Sattelklemme:** Stellen Sie durch Anhalten der Deichsel des Transportanhängers die richtige Höhe der Anhängerkupplung ein.

**Wichtig:** Die Deichsel des Transportanhänger darf nicht am Fahrradreifen schleifen.

7. Ziehen Sie die Schraube **[3]** mit einem geeigneten Sechskantschlüssel fest.
  - ▶ Die Anhängerkupplung ist am Zugfahrrad montiert.

## 5.2 Handwagenbetrieb

1. Beladen Sie den Transportanhänger gleichmäßig auf der gesamten Transportfläche. Beachten Sie beim Beladen das maximal zulässige Beladungsgewicht, siehe Kapitel „**Technische Daten**“.
2. Bewegen Sie den Anhänger an den dafür vorgesehenen Transportgriffen.
3. Bewegen Sie den Anhänger mit Schrittgeschwindigkeit.

### 5.3 Fahrradanhängerbetrieb

#### ACHTUNG

##### Sachschaden.

Ein Umkippen des Zugfahrzeugs kann zu Verletzungen und Sachschäden führen.

- ▶ Verwenden Sie einen stabilen Seitenständer am Fahrrad.
- ▶ Trennen Sie den Transportanhänger vom Zugfahrzeug nach dem Transport.

**Hinweis:** Für den Zugbetrieb des Anhängers durch ein Fahrrad benötigen Sie eine handelsübliche Anhängerkupplung, welche üblicherweise am Sattelrohr montiert wird. Bei Unklarheiten wenden Sie sich an einen Fahrrad-Fachhändler.

**Hinweis:** Es empfiehlt sich, dass Fahrrad mit Rückspiegeln auszustatten, damit eine optimale Sicht nach hinten gewährleistet wird.

8. Kontrollieren Sie das Fahrrad vor Beginn auf Schäden.
9. Kontrollieren Sie die Bremsen auf einwandfreie Funktion.
10. Verbinden Sie die Deichsel vom Transportanhänger mit der Anhängerkupplung am Fahrrad.
11. Kontrollieren Sie, ob die Deichsel sicher und fest mit der Anhängerkupplung verbunden ist.
12. Prüfen Sie den Luftdruck der Reifen vom Fahrrad.
13. Beladen Sie den Transportanhänger gleichmäßig auf der gesamten Transportfläche. Beachten Sie beim Beladen das maximal zulässige Beladungsgewicht, siehe Kapitel „**Technische Daten**“.

### Fahren mit dem Transportanhänger

**Hinweis:** Die Fahreigenschaften ändern sich beim Zugbetrieb eines Anhängers. Machen Sie sich mit den veränderten Fahreigenschaften vertraut. Üben Sie das Fahren mit einem Anhänger, das Fahren durch Kurven mit einem Anhänger, das Bremsen mit einem Anhänger, insbesondere Gefahrbremungen und das Anfahren von Gefällstrecken und Steigungen mit einem Anhänger auf einer nicht stark befahrenen Straße oder Weg.

**Hinweis:** Bei Nässe und Gefälle verlängert sich der Bremsweg erheblich. Ver ringern Sie in diesen Fällen Ihre Fahrgeschwindigkeit. Achten Sie bei langen Abfahrten darauf, dass die Bremsen nicht überhitzen. Lassen Sie die Bremsen nach der Fahrt zeitweise abkühlen.

Beim Überfahren von Bordsteinkanten und anderen Unebenheiten besteht die Gefahr, dass der Lastenanhänger hochgeschleudert wird und umkippt. Das gilt speziell im leeren Zustand. Fahren Sie daher besonders vorsichtig und langsam an derartige Hindernisse ran. Fahren Sie niemals Treppen und Rolltreppen mit dem Anhänger hinunter.

Stellen Sie beim Rangieren sicher, dass der Winkel zwischen Fahrrad und Anhänger immer größer als 90 Grad ist. Andernfalls könnten Sie den Lastenanhänger beschädigen.

## 6. Lagern

1. Decken Sie das Produkt bei längerer Nichtbenutzung mit einer Folie ab.
2. Lagern Sie das Produkt an einem dunklen, kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort.

## 7. Reinigen

### ACHTUNG

#### Sachschaden.

- ▶ Prüfen Sie die Verträglichkeit der Reinigungsmittel mit der Oberfläche an einer unauffälligen Stelle am Produkt.
  - ▶ Verwenden Sie nur feuchte Reinigungstücher und weiche Bürsten.
- 
- ▶ Entfernen Sie Staub und leichten Schmutz mit einem angefeuchteten Tuch.
  - ▶ Benutzen Sie bei größeren Verschmutzungen einen milden, nicht entflammaren Reiniger.

## 8. Wartung

### Vor jeder Fahrt

---

#### Zustand

Kontrollieren Sie den Gesamtzustand des Transportanhängers. Er darf nur in einem einwandfreien Zustand benutzt werden.

#### Schrauben und Anbauteile

Kontrollieren Sie, ob sich Schrauben und Anbauteile gelöst haben. Ziehen Sie die Schrauben im Falle einer Lockerung mit einem geeigneten Werkzeug fest.

#### Deichsel und Kupplung

Prüfen Sie Deichsel und Kupplung auf Beschädigungen und auf eine korrekte Montage.

#### Laufräder

Prüfen Sie die Laufräder auf Beschädigungen. Prüfen Sie ebenfalls den Luftdruck der Laufräder.

#### Beleuchtungssystem

Prüfen Sie, ob die Reflektoren Beschädigungen aufweisen. Prüfen Sie die Reflektoren ebenfalls auf korrekten und festen Sitz.

#### Zuladung

Prüfen Sie, ob die Zuladung das maximal zulässige Beladungsgewicht nicht überschreitet, siehe Kapitel „**Technische Daten**“.

#### Zugfahrrad

Prüfen Sie, ob das Zugfahrrad Beschädigungen aufweist.



**Monatlich****Laufräder**

Kontrollieren Sie die Laufräder auf Beschädigungen. Prüfen Sie den Luftdruck und die Profiltiefe der einzelnen Laufräder.

**Jährlich**

Lassen Sie eine komplette Wartung von einer Fachwerkstatt durchführen.

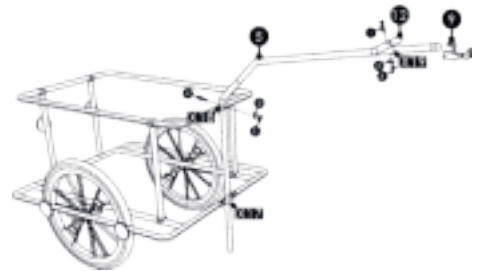
**9. Reparieren****ACHTUNG****Sachschaden.**

- ▶ Lassen Sie die Reparatur nur vom Hersteller oder vom Fachpersonal durchführen, das vom Hersteller geschult ist.
- ▶ Verwenden Sie nur vom Hersteller freigegebene Ersatzteile.

**10. Demontage****ACHTUNG****Beschädigung des Produktes durch fehlerhaften Abbau.**

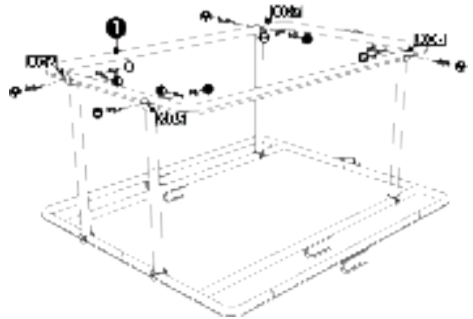
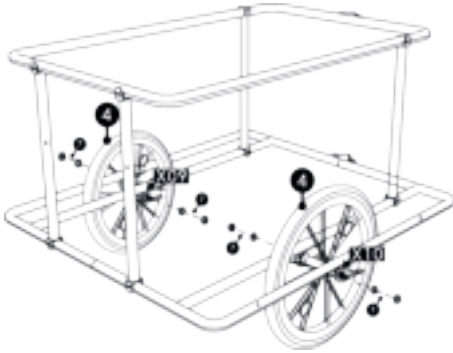
- ▶ Bauen Sie das Produkt vollständig und sicher ab.
- ▶ Bauen Sie das Produkt mit einer zweiten Person ab.

1. Entfernen Sie den Behälter [6].



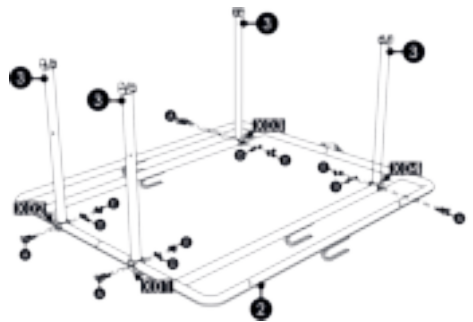
2. Entfernen Sie die Anhängerkupplung [9].
3. Lösen und entfernen Sie die Schraube [1], die Unterlegscheibe [D] und die Sechskantmutter [E] am Befestigungspunkt [X19].
4. Entfernen Sie den Griff [12].
5. Lösen und entfernen Sie die Schraube [H], die Unterlegscheibe [D] und die Sechskantmutter [E] vom Befestigungspunkt [X18].
6. Lösen Sie die Schrauben am Befestigungspunkt [X17], sodass Sie die Deichsel [5] aus der Befestigungsschelle heben können.
7. Entfernen Sie die Deichsel [5].
8. Lösen und entfernen Sie die Heckreflektoren [8] an den Befestigungspunkten [X15] - [X16].

9. Lösen und entfernen Sie die Seitenreflektoren [10] an den Befestigungspunkten [X11] - [X14].



10. Lösen und entfernen Sie die 2 Sechskantmutter und 2 Unterlegscheiben am Befestigungspunkt [X10].
11. Entfernen Sie das Laufrad [4].
12. Wiederholen Sie die **Schritte 10 - 11** für den Befestigungspunkt [X09].
13. Demontieren Sie restlichen Teile am Laufrad [5] in umgekehrter Montager Reihenfolge, siehe Kapitel „Montage“.

14. Lösen und entfernen Sie die Schrauben [A], die Unterlegscheiben [D] und die Sechskantmutter [E] an den Befestigungspunkten [X15] - [X08].
15. Entfernen Sie den Rohrrahmen [1].



16. Entfernen Sie die Strebe [3].
17. Wiederholen Sie die **Schritte 16 - 17** für die Befestigungspunkte [X01] - [X03].
- Der Transportanhänge ist vollständig demontiert.

## 11. Entsorgen

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.

## 12. Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	<b>Wert</b>
Model:	Transportanhänger / Fahrradanhänger 90 Liter
Artikelnummer:	21074
Volumen	90 l
Kunststoffwanne:	
Arbeitsdruck der Laufräder:	2 - 2,8 bar
Maximale zulässige Beladungsgrenze im Handzugbetrieb:	80 kg
Maximal zulässige Geschwindigkeit im Handzugbetrieb:	5 km/h
Maximale zulässige Beladungsgrenze im Fahrradzugbetrieb:	40 kg
Maximal zulässige Geschwindigkeit im Fahrradzugbetrieb:	20 km/h
Leergewicht:	10,7 kg
Umgebungsbedingungen:	- 5 bis 40 °C
Relative Luftfeuchte:	0 - 80 %

### **Maße Gesamt**

Breite:	64 cm
Länge (inkl. Deichsel):	152 cm
Höhe (inkl. Deichsel):	93 cm

### **Maße Kunststoffwanne**

Breite:	50 cm
Länge:	78 cm
Höhe:	30 cm

[www.juskys.de](http://www.juskys.de)  
[www.artsauna.de](http://www.artsauna.de)

**Juskys Gruppe GmbH**

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.