

Bedienungsanleitung

Fahrrad Lastenanhänger

64197

wiltec



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Einleitung

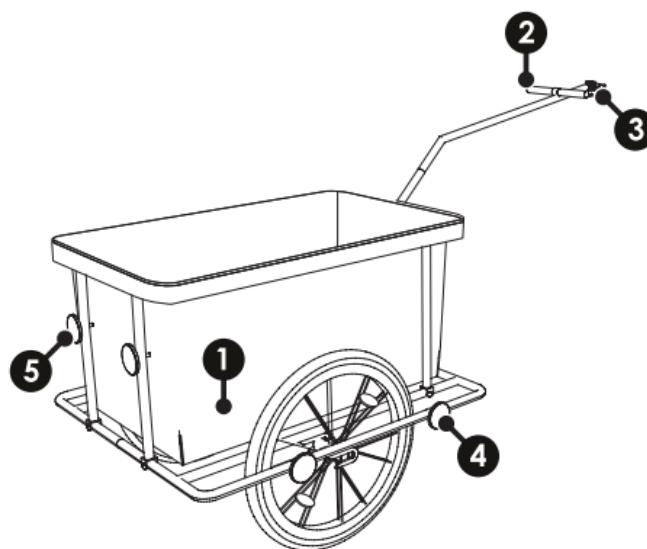
Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass der Lastenanhänger ordnungsgemäß montiert und installiert ist, gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie regelmäßig alle Verbindungspunkte und Schrauben, um sicherzustellen, dass sie fest angezogen sind und sich nicht lockern.
- Beachten Sie die maximal zulässige Gewichtsbelastung vom 80 kg, um Überlastung und potenzielle Schäden zu vermeiden.
- Verteilen Sie die Ladung gleichmäßig im Anhänger, um eine stabile Fahrt zu gewährleisten.
- Fahren Sie vorsichtig und passen Sie Ihre Geschwindigkeit an, besonders bei Kurven und beim Bremsen.
- Seien Sie sich bewusst, dass der Anhänger das Fahrverhalten des Fahrrads beeinflussen kann, insbesondere beim Anfahren und Bremsen.
- Stellen Sie sicher, dass das Rücklicht des Anhängers gut sichtbar ist und ordnungsgemäß funktioniert.
- Befolgen Sie alle Verkehrsregeln und -vorschriften, wenn Sie den Lastenanhänger benutzen.
- Seien Sie besonders vorsichtig beim Abbiegen, Überholen und Kreuzen von Kreuzungen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Reifendruck des Anhängers und sorgen Sie dafür, dass die Reifen in gutem Zustand sind.
- Prüfen Sie regelmäßig die Bremsen, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren, und führen Sie bei Bedarf Wartungsarbeiten durch.

Teileübersicht

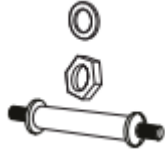











Nr.	Bezeichnung
1	Transportbehälter
2	Transportgriff
3	Anhängerkupplung
4	Seitenreflektoren
5	Heckreflektoren

Lieferumfang

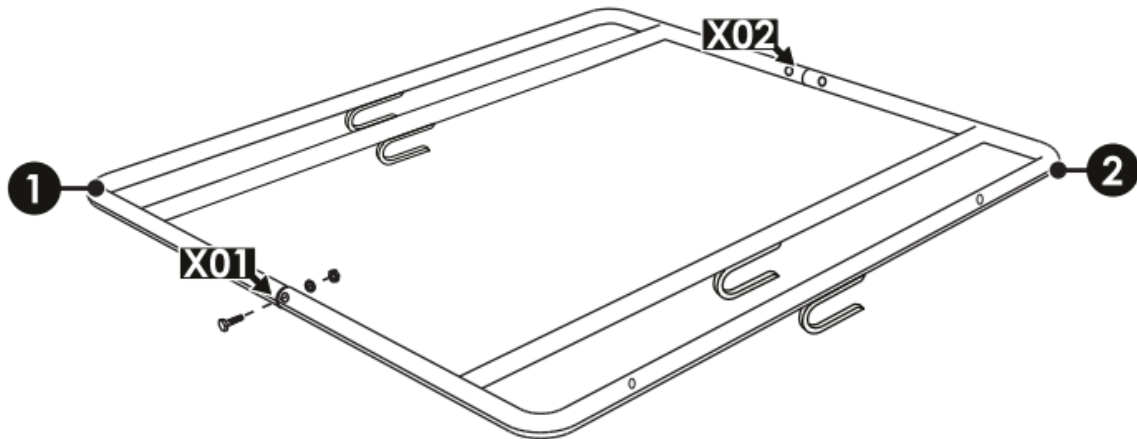
Symbol	Bezeichnung	Abbildung
A	Schraube M6x35	
B	Sechskantmutter für M6 Schraube	
C	Schraube für Deichsel M6x45	
D	Schraube für Griff M6x55	
1	Rohrrahmen A unten	
2	Rohrrahmen B unten	
3	Rohrrahmen A oben	
4	Rohrrahmen B oben	
5	Rohrrahmen Vertikalstrebe	
6	Laufgrad	
7	Deichsel Vorderteil	
8	Deichsel Hinterteil	
9	Griff der Deichsel	



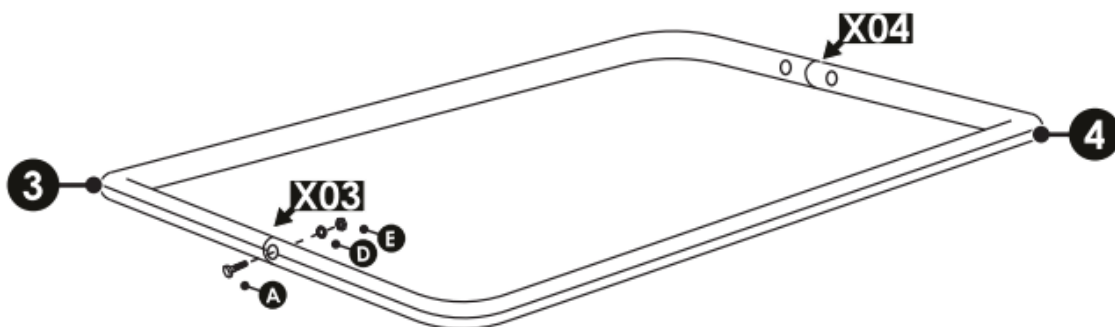
10	Unterlegscheibe / Muttern / Achsstreben	
11	Heckreflektor inkl. Mutter (rot)	
12	Heckreflektor inkl. Mutter (orange)	
13	Behälter	
14	Anhängerkupplung	
15	Klappbares Stützbein	
16	Schraube M6x55	
17	Schraube M6x35	
18	Bügel	
19	Befestigung	

Montage

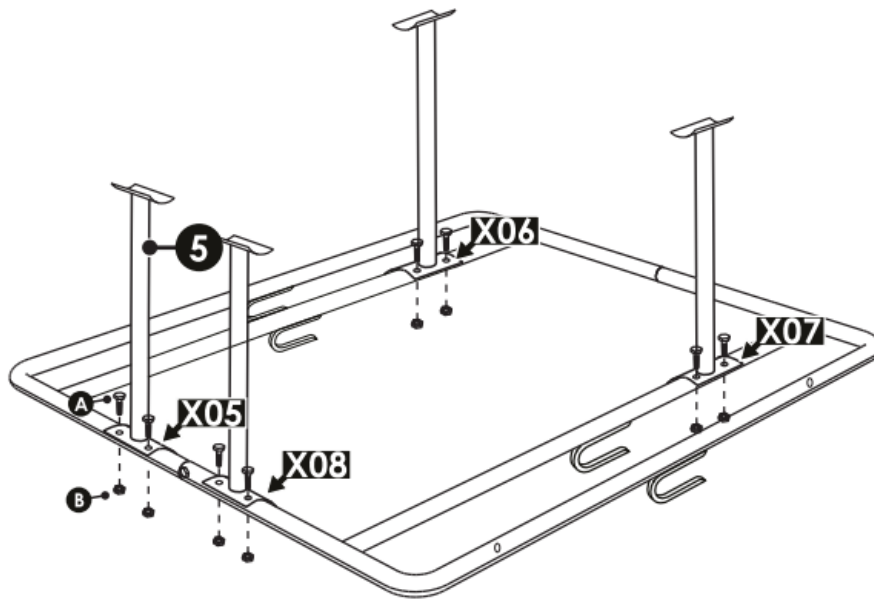
Achtung! Verwenden Sie bei der Montage keine elektrischen Schrauber. Drehen Sie die Schrauben nicht schräg oder mit Gewalt in die Bohrlöcher



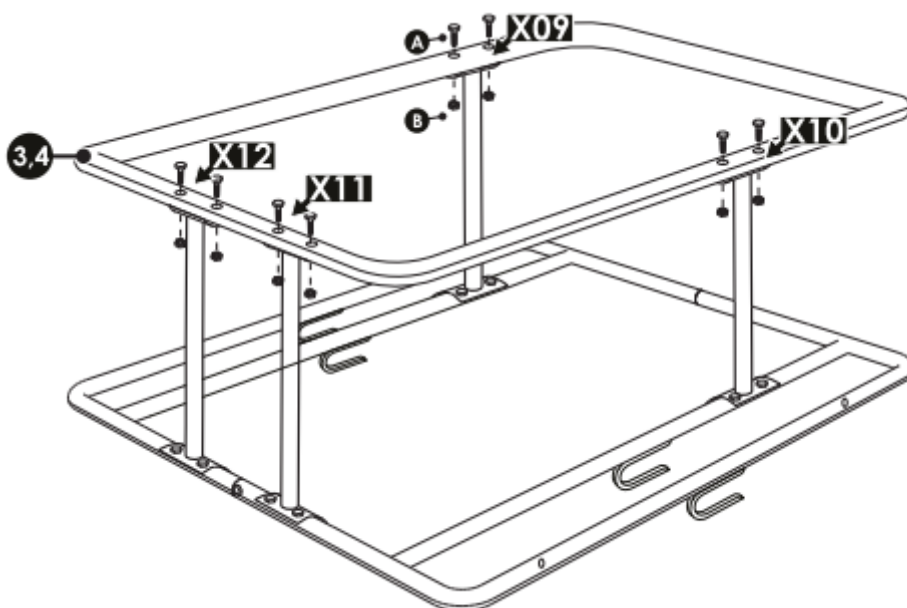
1. Verwenden Sie bei der Montage eine weiche Unterlage, z. B. den Verpackungskarton.
2. Schieben Sie den Rohrrahmen A nach unten **(1)** und den Rohrrahmen B unten **(2)** an den Befestigungspunkten X01 und X02 zusammen, sodass die Löcher übereinander liegen.
3. Befestigen Sie beide Rohrrahmen mittels einer Schraube **(A)** und einer Sechskantmutter **(B)** am Befestigungspunkt X01.



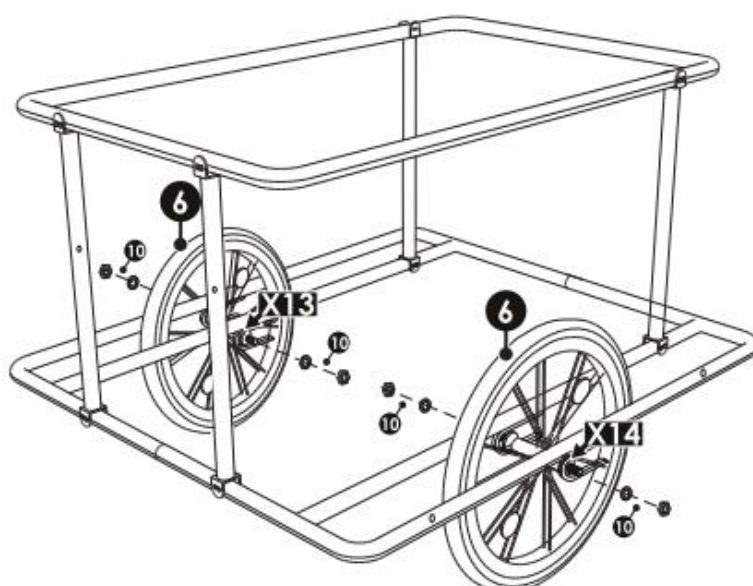
4. Schieben Sie den Rohrrahmen A nach oben **(3)** und B nach oben **(4)** und an den Befestigungspunkten x03 und x04 zusammen, sodass die Löcher übereinander liegen.
5. Befestigen Sie beide Rohrrahmen mittels einer Schraube **(A)** und einer Sechskantmutter **(B)** am Befestigungspunkt X03



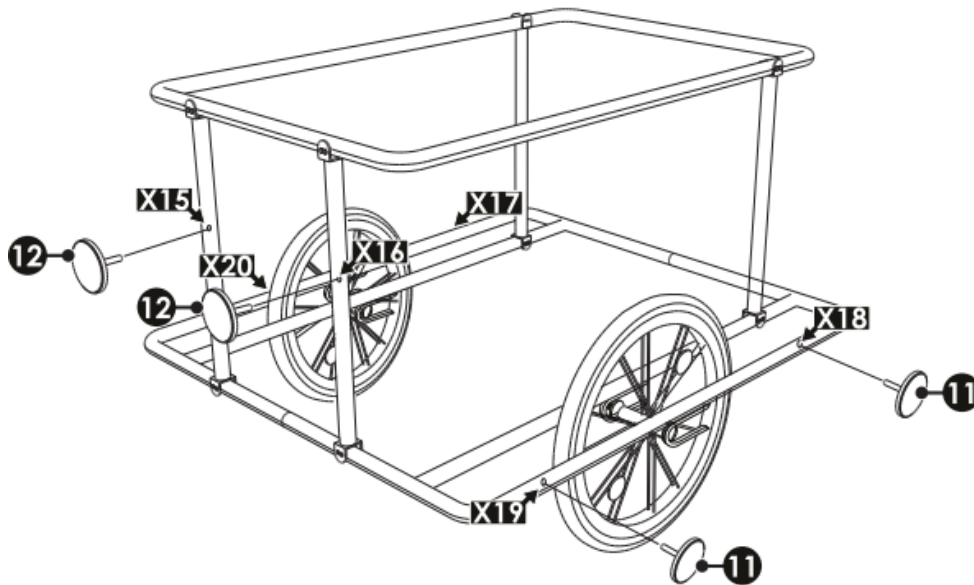
6. Leben Sie eine Vertikalstrebe **(5)** auf die 2 Löcher am Befestigungspunkt X05.
7. Befestigen Sie die Vertikalstrebe **(5)** mittels 2 Schrauben **(A)** und einer Sechskantmutter **(B)** am Befestigungspunkt X05.
8. Wiederholen Sie die Schritte 8-9 für die 3 weiteren Vertikalstreben **(5)** an den Befestigungspunkten X06 – X08.



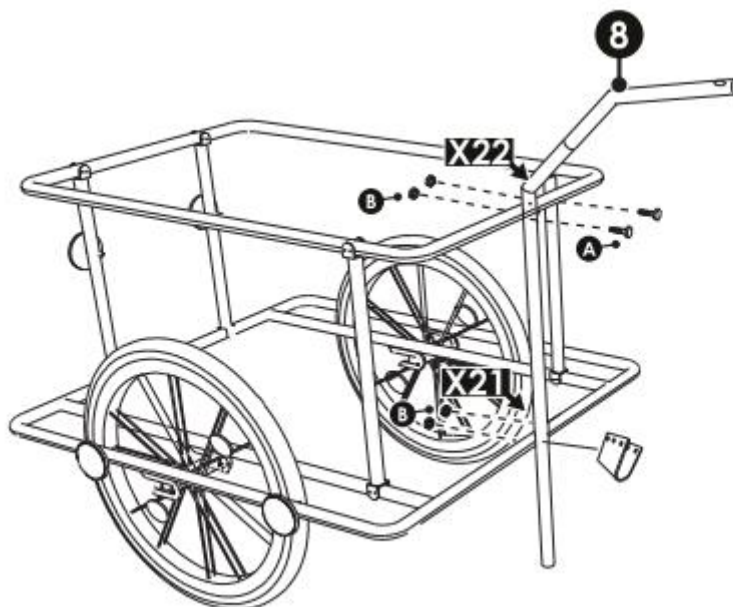
9. Legen Sie die zuvor montierten oberen Rohrrahmen **(3+4)** auf die Vertikalstrebe **(5)**.
10. Befestigen Sie den oberen Rohrrahmen **(3+4)** mittels 2 Schrauben **(A)** und 2 Sechskantmuttern **(B)** am Befestigungspunkt X09.
11. Wiederholen Sie die Schritte 11-12 für die Befestigungspunkte x10-x12.



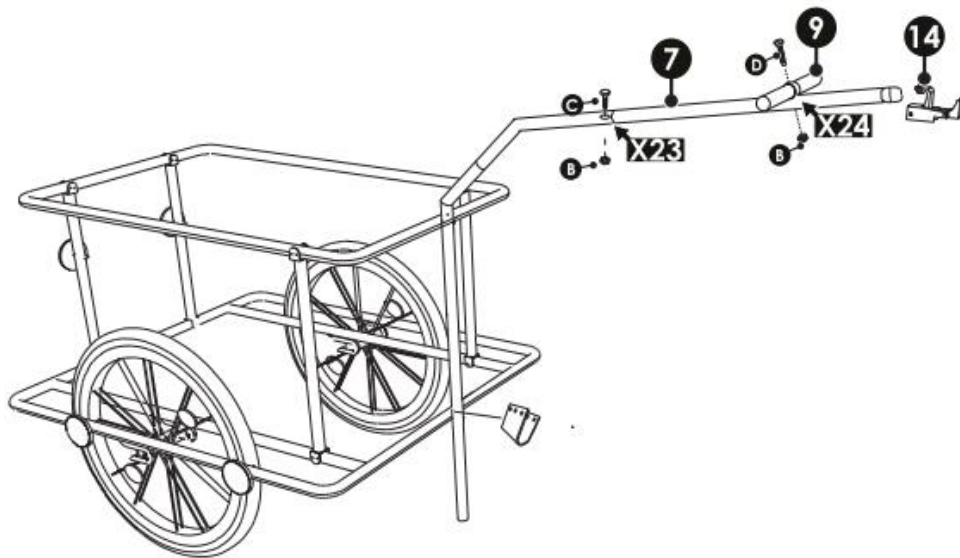
12. Lösen und entfernen Sie die Sechskantmutter und die Unterlegscheibe von der Achsstrebe **(10)**.
13. Stecken Sie die Achsstrebe in die Öffnung des Laufrads **(6)**
14. Stecken Sie das Laufrad **(4)** in die dafür vorgesehene Halterung am Befestigungspunkt X13.
15. Stecken Sie auf beiden Gewindeenden des Laufrads **(6)** jeweils eine Unterlegscheibe pro Seite.
16. Schrauben Sie auf die beiden Gewindeenden des Laufrads **(6)** jeweils eine Sechskantmutter pro Seite.
17. Ziehen Sie die Sechskantmuttern mit einem Schraubenschlüssel fest.
18. Wiederholen Sie die Schritte 14 – 19 für ein weiteres Laufrad **(6)** am Befestigungspunkt X14.
19. Testen Sie die Laufgängigkeit der Laufräder. Jedes Laufrad muss sich frei drehen können.



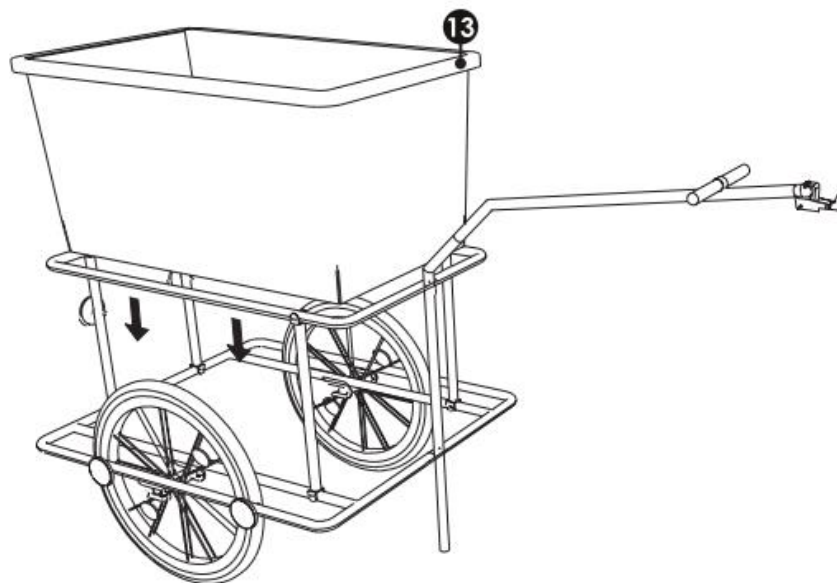
20. Lösen und entfernen Sie die Mutter des Heckreflektors (12).
21. Stecken Sie den Heckreflektor in das Loch am Befestigungspunkt X15.
22. Schrauben Sie auf das Gewindeende des Heckreflektors (12) die Sechskantmutter.
23. Ziehen Sie die Sechskantmutter mit einem Schraubenschlüssel fest.
24. Wiederholen Sie die Schritte 22-25 für einen weiteren Heckreflektor (12) am Befestigungspunkt X16.
25. Lösen und entfernen Sie die Sechskantmutter des Seitenreflektors (11).
26. Stecken Sie den Seitenreflektor in das Loch am Befestigungspunkt X17.
27. Schrauben Sie auf das Gewindeende des Seitenreflektors (11) die Sechskantmutter.
28. Ziehen Sie die Sechskantmutter mit einem Schraubenschlüssel fest.
29. Wiederholen Sie die Schritte 27 – 30 für 3 weitere Seitenreflektoren (11) an den Befestigungspunkten X18 – X20.



30. Befestigen Sie das Hinterteil der Deichsel (8) mittels 2 Schrauben (A) und 2 Sechskantmuttern (B) am Befestigungspunkt X22.
31. Befestigen Sie das Hinterteil der Deichsel (8) zusätzlich mittels 2 Schrauben (A) und zwei Sechskantmuttern (B) am Befestigungspunkt X21.
32. Ziehen Sie die Sechskantmuttern mit einem Schraubenschlüssel fest.



33. Schieben Sie das Vorderteil der Deichsel (7) in das Hinterteil der Deichsel (8) am Befestigungspunkt X23, sodass die Löcher übereinander liegen.
34. Befestigen Sie beide Teile mittels der Schraube (C) und einer Sechskantmutter (B) am Befestigungspunkt X23.
35. Legen Sie den Griff für die Deichsel (9) auf das Befestigungsloch am Befestigungspunkt X24.
36. Befestigen Sie den Griff der Deichsel (9) mittels der Schraube (D) und einer Sechskantmutter (B) auf dem Schraubenende am Befestigungspunkt X24.
37. Verbinden Sie die Anhängerkupplung (14) mit der Deichsel.



Anhängerkupplung am Zugfahrrad montieren

Hinweis! Die im Lieferumfang enthaltene Anhängerkupplung benötigt eine handelsübliche Sattelklemme, welche es ermöglicht, die Anhängerkupplung am Sattelrohr des Zugfahrrads zu montieren. Sollte das Zugfahrrad keine Sattelklemme besitzen, so muss eine separate Sattelklemme erworben werden.



Beispielabbildung

1. Lösen und entfernen Sie die Schraube **(3)** und die Sechskantmutter von der Anhängerkupplung.
2. Legen Sie, falls das Zugfahrrad keine Sattelklemme besitzt, die Sattelklemme **(1)** um das Sattelrohr am Zugfahrrad.
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 Anhängers die richtige Höhe der Anhängerkupplung ein.
Wichtig! Die Deichsel des Anhängers darf nicht am Fahrradreifen schleifen.
7. Ziehen Sie die Schraube **(3)** mit einem geeigneten Sechskantschlüssel fest.

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.