

Bedienungsanleitung

2er-Fahrradständer

62832

toboli



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

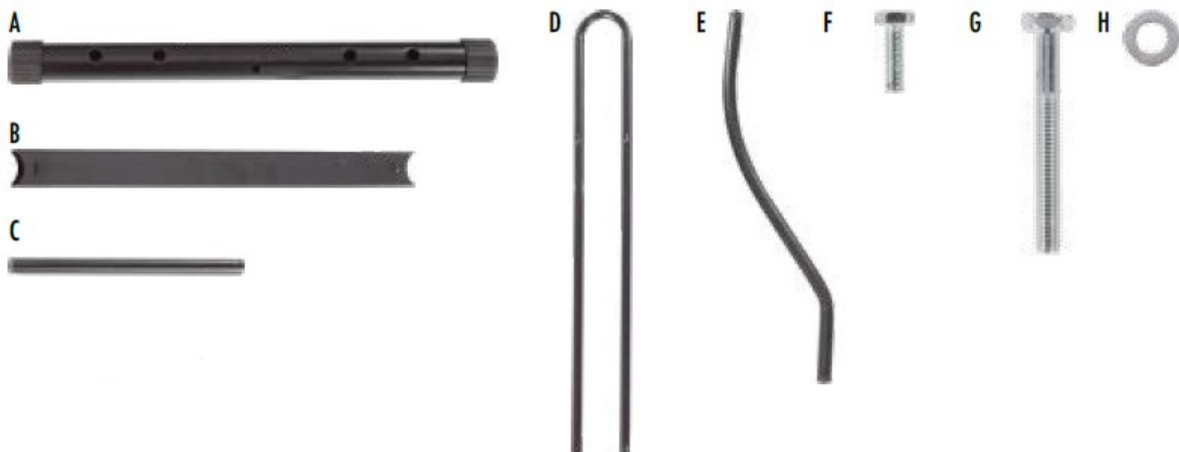
Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern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

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Allgemeine Richtlinien und Sicherheit

- Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, alle Anweisungen zu lesen und zu befolgen.
- Überprüfen Sie das Produkt vor dem Gebrauch, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß zusammengebaut ist und alle Teile sicher funktionieren und frei von Mängeln sind.
- Verändern Sie dieses Produkt niemals in irgendeiner Weise.
- In dieser Anleitung können nicht alle Umstände berücksichtigt werden. Verwenden Sie das Gerät stets sachgemäß und halten Sie sich an die allgemeinen Sicherheitsmaßnahmen, wenn Sie dieses Produkt benutzen.

Teilleiste



Teil	Bezeichnung	Menge	Teil	Bezeichnung	Teil
A	Standfuß	2	E	Reifenbügelhalterung	4
B	Stützleiste	1	F	M6×20-Schraube	14
C	Verbindungsstange	1	G	M6×65-Schraube	2
D	Reifenbügel	2	H	M8-Unterlegscheibe	2

Benötigte Werkzeuge

- 10-mm-Schraubenschlüssel
- 14-mm-Schraubenschlüssel

Montageanleitung

Ziehen Sie bei der Montage des Fahrradträgers die Schrauben mit der Hand an, bis das gesamte Teil montiert ist. Wenn alle Teile angebracht sind, ziehen Sie alle Schrauben mit Schraubenschlüsseln fest.

Für die Montage gibt es zwei Möglichkeiten:

- **Möglichkeit 1** ist so ausgelegt, dass beide Fahrräder auf einer Seite stehen.
- **Möglichkeit 2** ist so ausgelegt, dass auf jeder Seite des Ständers ein Fahrrad angebracht werden kann.

Möglichkeit 1

Schritt 1

Befestigen Sie die Reifenbügel (D) mit M6×20-Schrauben (F) an einem der Standfuß (A).



Schritt 2

Befestigen Sie die Reifenbügelhalterung (E) mit M6×20-Schrauben am anderen Standfuß (A).



Schritt 3

Stecken Sie die beiden Fußteile zusammen und sichern Sie sie mit der M6×20-Schraube (F).



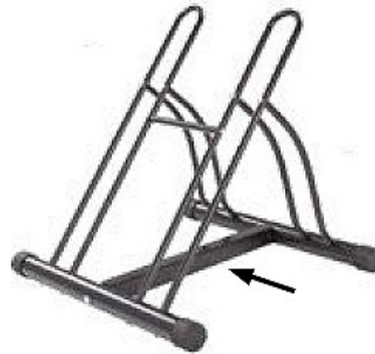
Schritt 4

Montieren Sie die Verbindungsstange (C) zwischen den beiden Reifenbügeln (D) und sichern Sie sie mit den M6×20-Schrauben (F).



Schritt 5

Montieren Sie die Stützleiste (**B**) zwischen den beiden Standfüßen (**A**) und befestigen Sie sie mit M6×65-Schrauben (**G**) und Unterlegscheiben (**H**). Ziehen Sie alle Schrauben mit entsprechenden Schraubenschlüsseln fest an.



Möglichkeit 2

Schritt 1

Befestigen Sie einen Reifenbügel (**D**) und eine Reifenbügelhalterung (**E**) mit M6×20-Schrauben (**F**) an einem der Standfüße (**A**).



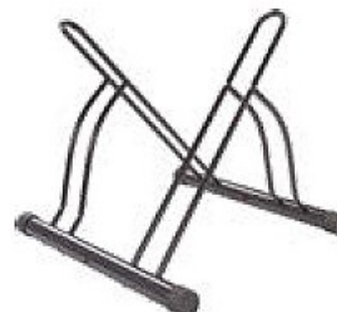
Schritt 2

Wiederholen Sie Schritt 1 mit dem anderen Standfuß.



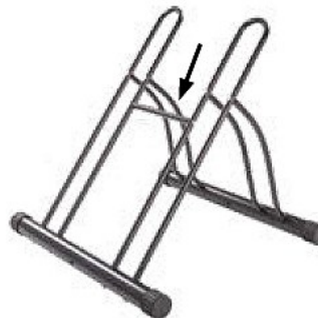
Schritt 3

Montieren Sie die beiden Fußteile zusammen und befestigen Sie sie mit M6×20-Schrauben (**F**).



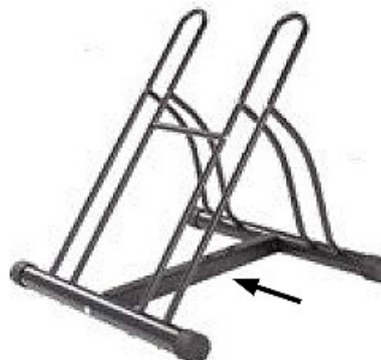
Schritt 4

Montieren Sie die Verbindungsstange (**C**) zwischen den beiden Reifenbügeln (**D**) und sichern Sie sie mit M6×20-Schrauben.



Schritt 5

Montieren Sie die Stützeleiste (**B**) zwischen den beiden Füßen (**A**) und befestigen Sie sie mit M6×65-Schrauben (**G**) und Unterlegscheiben (**H**). Ziehen Sie alle Schrauben mit einem passenden Schraubenschlüssel fest an.



Wichtiger Hinweis:

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