

Bedienungsanleitung

Reifenregal für vier Reifen

51484



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**

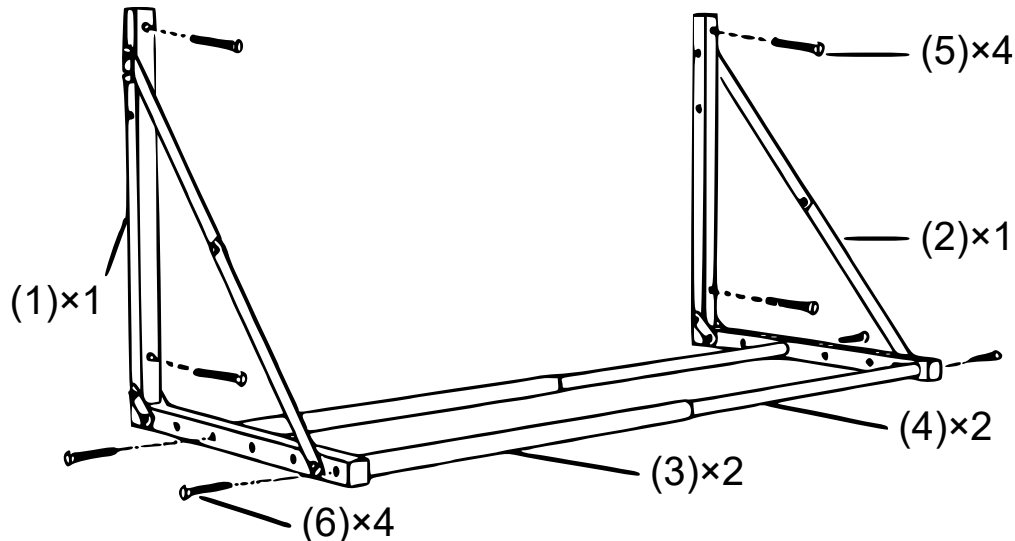
Tel: +49 2403 55592-0

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.

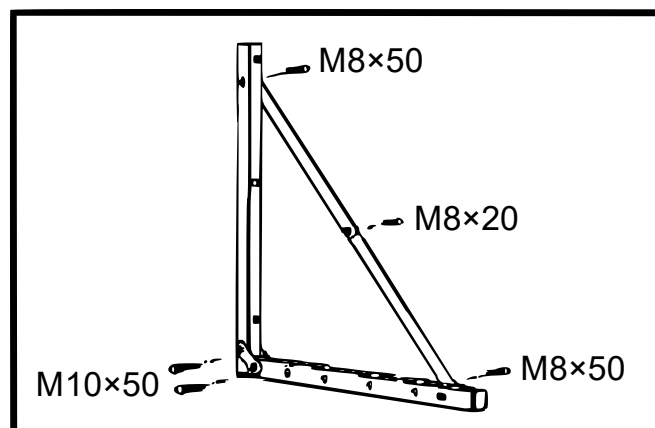


Technische Angaben

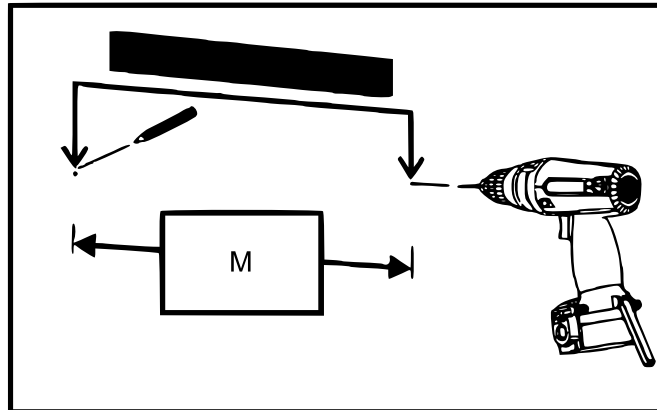
Abmessungen (mm)	780–1370×730×705
Breite des Regals (cm)	81–122
Größe Räder (Zoll)	12–18
Max. Anzahl Räder	4
Belastbarkeit (kg)	130

Aufbauanleitung

1. Bauen Sie zunächst die beiden Hauptteile des faltbaren Reifengestells gemäß der rechten Abbildung zusammen. Verbinden Sie dazu die Enden der vertikalen und der horizontalen Stütze mittels zweier kleiner Klammern, dem Satz M10×50-Schrauben und -Schraubenmutter. Dadurch ergibt sich ein L-förmiges Gestell. Verwenden Sie eine M20-Schraube und -Schraubenmutter für das Trägerstück, das als Verbindungsstück des L-Gestells jeweils am oberen und unteren Ende dient. Denken Sie daran, eine M8-Schraubenmutter als Abstandhalter zu montieren. Montieren Sie den zweiten Hauptteil ebenso.



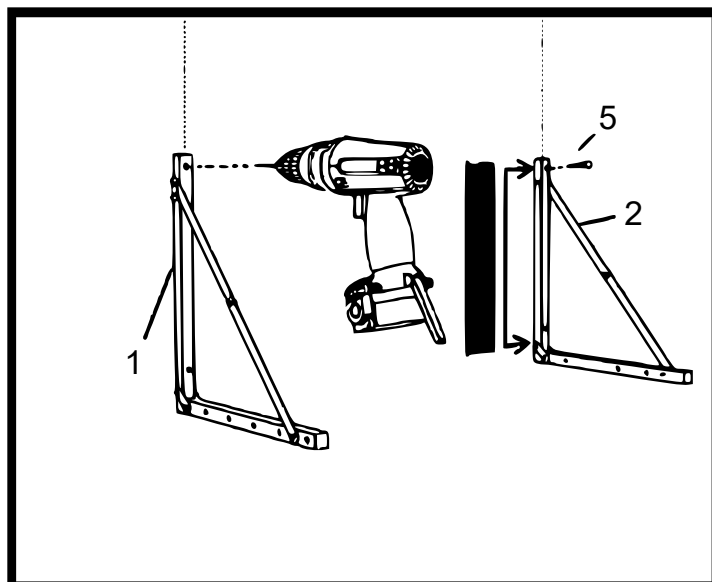
2. Montieren Sie die vertikalen Stützen an die Wand: Bringen Sie zwei Wanddübel im Abstand 81,3 cm (32") zu 121,9 cm (48") (gemessen vom Mittelpunkt) an und achten Sie dabei darauf, dass die Löcher auf einer Höhe sind. Die beiden gekennzeichneten Löcher werden mittels eines 48-mm ($\frac{3}{16}$ ")-Bohrers angebohrt (M: 32" zu 48").



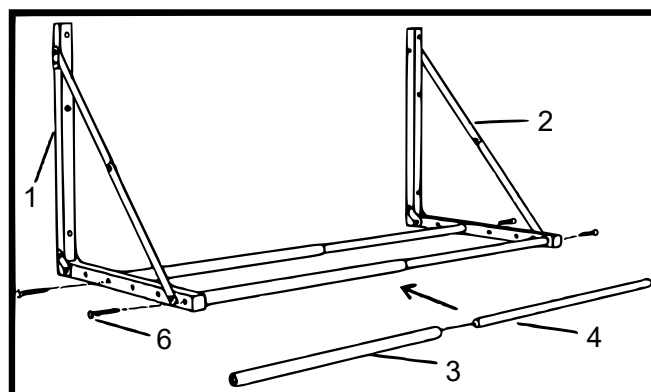
WICHTIGE HINWEISE:

- a) Die Baueinheit **MUSS** mit Dübeln installiert werden. Benutzen Sie keine Wanddübel zur Anbringung an Rigipsplatten.
- b) Die Zugschrauben nicht zu fest anziehen (max. 13,6 Nm/10 ft.lbs.).

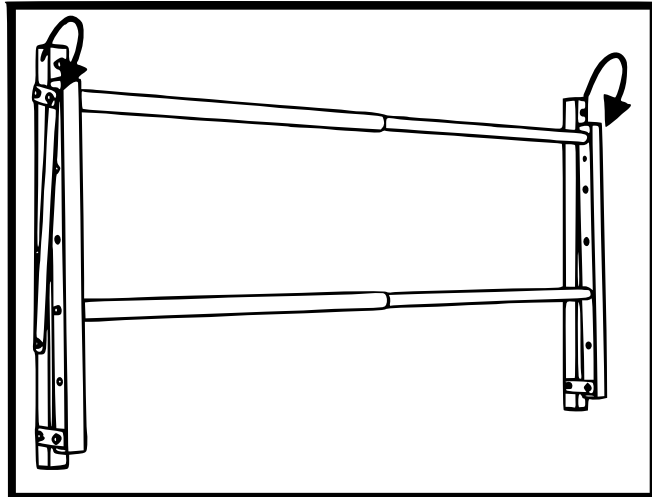
3. Montieren Sie die Teile (1) und (2) mittels Dehnschrauben (5) (aufgrund unterschiedlicher Normen nicht im Lieferumfang enthalten). Ziehen Sie die oberen Schrauben nicht zu fest an. Die Halterungen müssen sich auf einer Höhe befinden. Die übrigen zwei Löcher mit Schrauben (5) versehen. Ziehen Sie alle Schrauben fest an.



4. Verbinden Sie nun die Rundrohre miteinander: Stecken Sie dazu das Rohr (4) in das Rohr (3). Verbinden Sie diese Konstruktion mit den Trägern (1, 2) mittels der Schrauben (6) in einer zu Ihren Reifen passenden Position.



5. Festziehen, ausrichten und einklappen: Alle Verbindungselemente müssen sorgfältig festgezogen sein. Wenn der Reifenständer nicht benötigt wird, klappen Sie ihn ein.



Wichtiger Hinweis:

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