

Bedienungsanleitung

Auffahrrampe

30267



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/Warnungen



Der Besitzer und/oder Nutzer muss die Gebrauchsanweisung des Geräts gelesen und verstanden haben, bevor er es benutzen darf. Eingewiesenes Personal sollte vorsichtig, fachkundig, geübt und qualifiziert im sicheren Umgang mit den genutzten Arbeitsgeräten sein, wenn sie an Motoren und deren Komponenten arbeiten. Warnhinweise sollten gelesen und verstanden sein.

- Seien sie mit der Anwendungskontrolle, dem Anwendungsablauf und den Warnhinweisen vertraut.
- Kontrollieren Sie den Heber vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit. Nehmen Sie das Gerät niemals in Betrieb, wenn es schadhaft oder funktionsunfähig erscheint.
- Vergewissern sie sich, dass Sie den Inhalt der Gebrauchsanweisung kennen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür vorgesehen, von Personen (oder auch Kindern) mit verringerten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen, die keine entsprechende Erfahrung oder Kenntnisse besitzen, verwendet zu werden, außer wenn sie von einer für ihre Sicherheit verantwortliche Person überwacht werden oder zuvor hinsichtlich der Nutzung des Geräts eingewiesen worden sind.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sichergestellt ist, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Stellen sie sicher, dass keine Hindernisse die Anhebung erschweren/verhindern.
- Bevor Sie den Heber senken, kontrollieren Sie, dass sich keine Personen oder Hindernisse im Gefahrenbereich befinden.
- Sichern Sie den Heber mit Hilfe des dafür vorgesehen Bolzens gegen versehentliches Absenken.
- Halten Sie während des Absenkens die Hände von allen beweglichen sowie bewegten Teilen fern. **Verletzungsgefahr!**
- Stellen Sie sicher, dass die Ladung weder verrutschen noch abrutschen kann.
- Stellen sie sicher, dass niemand in die Nähe der Last gelangen kann.
- Warnen sie anwesende Personen vor der angehobenen Last.
- Melden Sie sich sofort bei ihrem Vorgesetzten oder Ihrer Werkstatt, sobald etwas Unvorhergesehenes geschieht.
- Heben Sie niemals mehr Last an, als höchstens erlaubt ist.
- Benutzen Sie niemals beschädigte, nicht funktionierende Heber.
- Benutzen Sie niemals verbogene, beschädigte oder abgenutzte Lastaufnahmemittel.
- Heben Sie die Last niemals an, wenn ein Hindernis die Anhebung stören könnte.
- Bleiben Sie konzentriert und lassen Sie keine Ablenkung während des Vorgangs zu.
- Benutzen Sie die Lastaufnahme nie zur Anhebung oder Beförderung von Personen.
- **HEBEN SIE NIEMALS LASTEN ÜBER PERSONEN HINWEG!**
- Nicht gesicherte Lasten können zu Verletzungen an Gliedmaßen oder Knochen bis hin zu tödlichen Verletzungen führen.
- Lassen Sie die gehobene Last nicht aus den Augen.
- Versuchen Sie niemals, die Lastaufnahme zu verlängern oder zu erweitern.
- Benutzen Sie keine Schweißgeräte in der Nähe des Trägers.



- Achten Sie immer auf eine optimale Beleuchtung des Arbeitsplatzes.
- Achten Sie darauf, festes Schuhwerk zu tragen.
- Verwenden Sie bei langen Haaren ein Haarnetz.
- Tragen Sie eng anliegende Kleidung.
- Legen Sie Schmuck (Ringe, Ohrringe, Armbanduhr usw.) ab.
- Achten Sie darauf, keine losen Bänder oder Gürtel zu tragen.
- Überlasten Sie den Heber nicht.
- Benutzen Sie den Heber nur auf einem geraden und festen Untergrund, der die angegebenen Lasten tragen kann.
- Stellen Sie vor Beginn der Arbeit an/unter einem Fahrzeug sicher, dass das Fahrzeug richtig angehoben und gesichert ist (z. B. durch Einlegen eines Ganges oder der „P“-Position und Anziehen der Handbremse).
- Stellen Sie den Heber in die niedrigste Position, wenn Sie Hydrauliköl nachfüllen. Benutzen Sie nur hochwertiges Hydrauliköl, **NIE** Bremsflüssigkeit, Alkohol, Glycerin, Reinigungsmittel, Motoröl, Wasser, verschmutztes Öl oder andere ungeeignete Flüssigkeiten.
- Der Hydraulikzylinder steht unter Druck und darf nicht gewaltsam geöffnet werden.


Kontrolle/Inspektion

- Vor der Inbetriebnahme des Hebers muss eine Sichtkontrolle durchgeführt werden, damit festgestellt werden kann, ob es undichte Stellen, Beschädigungen, locker sitzende, fehlende oder abgenutzte Teile gibt.
- Kontrollieren Sie den Ölstand regelmäßig. Stellen Sie den Heber in die niedrigste Position, wenn Sie Hydrauliköl nachfüllen. Entfernen Sie den Verschlussdeckel, der Ölstand muss genau bis zur Öffnung reichen. Bei Bedarf hochwertiges Hydrauliköl nachfüllen. Führen Sie jährlich einen vollständigen Ölwechsel durch.
- Jeder Heber muss sofort kontrolliert werden, wenn er überlastet worden oder einem starken Stoß ausgesetzt worden ist. Die Kontrolle sollte von einem Fachmann ausgeführt werden. Es wird eine jährliche Inspektion des Hebers empfohlen. Schadhafte Teile müssen umgehend ausgetauscht werden. Sollte das nicht möglich sein, darf der Heber nicht wieder in Betrieb genommen werden.
- Bringen Sie regelmäßig Schmierstoffe auf alle beweglichen Teile auf. Überprüfen Sie den Heber regelmäßig auf Rost, Risse und Korrosion hin. Reinigen Sie die betreffenden Stellen mit einem öligen Tuch.
- Sollte die Verschrottung des Getriebehebers notwendig sein, so muss das Öl abgelassen und fachgerecht entsorgt werden; führen Sie den Rest des Getriebehebers der Wiederverwertung zu.

Betrieb

- Sollte die von Ihnen genutzte Aufstellfläche glatt sein oder die Rampe auf der Aufstellfläche verrutschen können, sollte die Rampe mit Ankern gesichert werden; diese sind **NICHT** Teil der Lieferung.
- Befahren Sie die Rampe vorsichtig mit dem anzuhebenden Fahrzeug. Die Rampe sollte nur mit der nicht angetriebenen Achse befahren werden.
- Wird die Rampe mit der Antriebsachse befahren, ist erhöhte Vorsicht geboten. Die Rampe kann beim Befahren verrutschen, wenn die Kraft der Antriebsachse zu hoch ist. Die Rampe ist, wird sie mit der Antriebsachse befahren, auch zum Boden hin vor Verrutschen zu sichern (hierzu wird **KEIN** Material mitgeliefert).
- Halten Sie andere Personen vom Gefahrenbereich fern.
- Schließen Sie das Ventil mit dem Pumpenhebel durch Drehen im Uhrzeigersinn. Durch langsame und gleichmäßige Auf- und Abwärtsbewegungen des Pumpenhebels wird die Last angehoben.
- Wenn die gewünschte Höhe erreicht worden ist, stellen Sie das Pumpen ein und schieben Sie den Sicherungsbolzen durch die Löcher an den Holmen der Plattform.



- 
 Zum Absenken der Last entfernen Sie die Sicherungsbolzen und öffnen das Ventil mit dem Pumpenhebel durch langsames Drehen gegen den Uhrzeigersinn. **ACHTUNG! Verletzungsgefahr!** Achten Sie darauf, während des Vorgangs die Hände von der Rampe fern zu halten.

Montage

Prüfen Sie, ob alle Teile, wie auf der Teileliste gezeigt vorhanden sind. Sie dürfen nicht beschädigt sein. Montieren Sie Teil 2 auf Teil 1. Platzieren Sie Teil 3 zentral zwischen den Holmen von Teil 1. Setzen Sie die Pumpenstange (Teil 5) in die Hubvorrichtung (Teil 4) ein.

ACHTUNG: Bei der Verwendung des Hebers immer die angegebene Tragfähigkeit beachten.



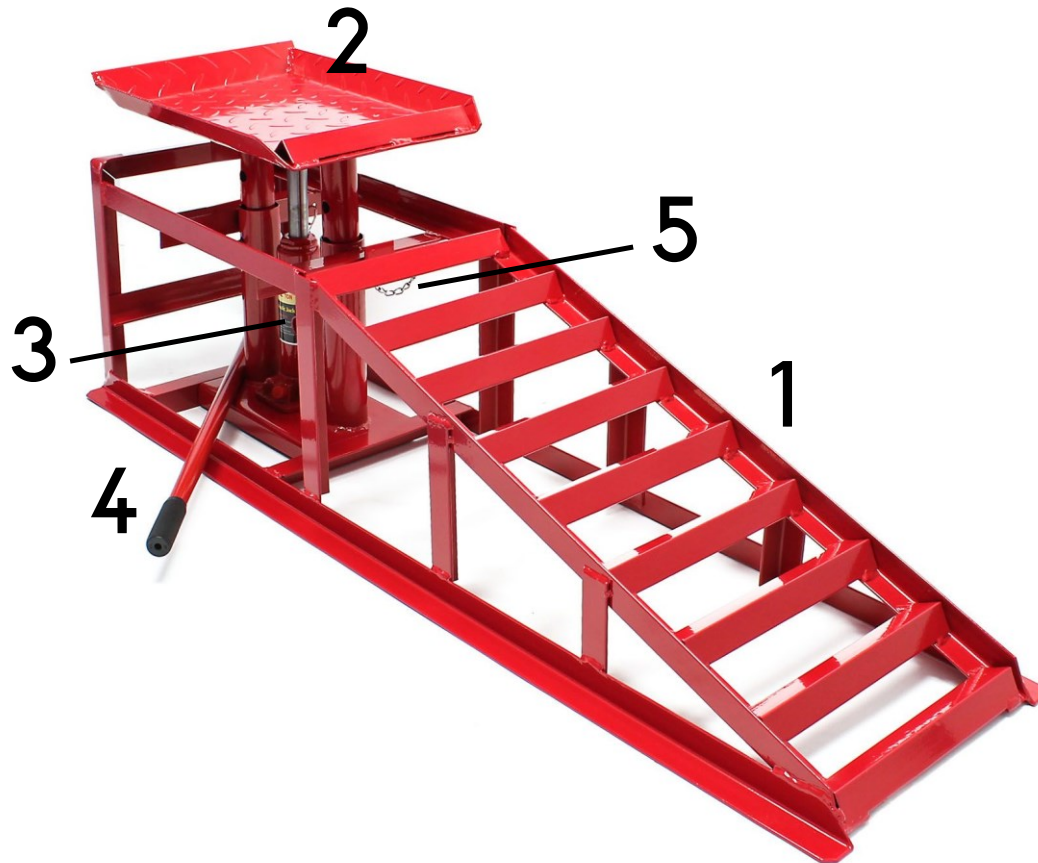
ACHTUNG:

Es ist sicherzustellen, dass die Last auf dem Heber zentriert ist. Nicht zentrierte Lasten können zum Kippen des Hebers oder zu dessen Beschädigung sowie zu Sach- und Personenschäden führen. Der Heber ist für den Einsatz auf einem ebenen Boden ausgelegt, der der angehobenen Last standhält. Das Nichtbeachten dieser Anweisungen kann zum Abstürzen der angehobenen Last und zur Beschädigung des Hebers mit Sachschäden oder Verletzungen führen.

Technische Angaben

Traglast (kg)	2000	
Höhe (cm)	ohne Heber	21
	mit Heber	30
Max. Reifenbreite (mm)	225	
Gewicht (kg)	20,35	

Explosionszeichnung und Teileliste



Nr.	Bezeichnung	Anz.	Nr.	Bezeichnung	Anz.
1	Rahmen	1	4	Stempelgriff	2
2	Belastungsplatte	1	5	Sicherheitskette	2
3	Hebestempel	1			

Wichtiger Hinweis:

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