

Bedienungsanleitung

Motorheber

51745



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.

Beschreibung

Der bis 900 kg belastbare Motorträger stellt den idealen Helfer für Arbeiten an Motoren oder Getrieben dar. Vielfältige Verstell- und Aufnahmemöglichkeiten bieten ein hohes Maß an Flexibilität und Sicherheit. Drehen Sie den Motor während der Arbeit um 360°, um ansonsten schwer zugängliche Stellen einfach erreichen zu können. Die vier Montagepunkte lassen sich problemlos in Winkel und Abstand verstellen und erlauben eine universelle Anpassung für jeden Motor – dabei sorgen die vier Stahlrollen für einen sicheren Stand und für leichte Fahrbarkeit des gesamten Aufbaus.

Sicherheitshinweise/Warnungen



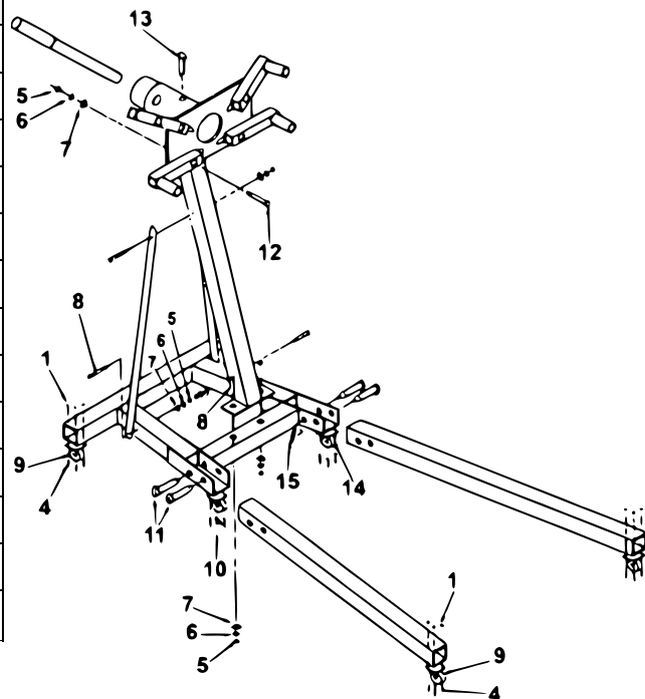
Der Besitzer und/oder Nutzer muss die Gebrauchsanweisung des Geräts gelesen und verstanden haben, bevor er es benutzen darf. Eingewiesene Personen sollten umsichtig, fachkundig, geübt und qualifiziert im sicheren Umgang mit den genutzten Arbeitsgeräten sein, wenn sie an Motoren und deren Komponenten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

- Seien Sie mit der Anwendungskontrolle, dem Anwendungsablauf und den Warnhinweisen vertraut.
- Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungsträger fest und gesichert sind.
- 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 die Last freiliegt und keine Hindernisse die Anhebung erschweren/behindern.
- Stellen Sie sicher, dass die Last nicht ver- oder abrutschen kann.
- Kontrollieren Sie nach wenigen Zentimetern, ob die Last gleichmäßig verteilt ist, bevor sie weitermachen.
- Vermeiden Sie ein Schwanken der Last.
- Stellen Sie sicher, dass niemand in die Nähe der Last gelangt.
- Warnen Sie ebenfalls anwesende Personen vor der angehobenen Last.
- Melden Sie sich bei Ihrem Vorgesetzten oder Ihrer Werkstatt, sobald etwas Unvorhergesehenes geschieht.
- Niemals mehr Last heben, als maximal erlaubt ist.
- Benutzen Sie niemals beschädigte, nicht funktionierende Motorständer.
- 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 Vorganges zu.

- Benutzen Sie die Lastaufnahme nie, um Personen zu heben, zu helfen oder zu transportieren.
- **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.
- Vermeiden Sie Kontakt zwischen dem Motorständer und anderen Gegenständen.
- Versuchen Sie niemals, die Lastaufnahme zu verlängern oder zu reparieren.
- 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 enganliegende Kleidung.
- Legen Sie Schmuck (Ringe, Ohrringe, Armbanduhren usw.) ab.
- Achten Sie darauf, keine losen Bänder oder Gürtel zu tragen.
- Verwenden Sie den Motorständer nur, wenn Sie sich körperlich dazu in der Lage fühlen.
- Langes Arbeiten in aufrechter Stellung kann zu Schwindelgefühlen führen. Machen Sie regelmäßig Pausen und trinken Sie genug.
- Überlasten Sie den Heber nicht. Benutzen Sie den Motorständer nie wie einen Wagenheber. Dieser Motorständer ist nur für die Hilfe in der Installation vorgesehen und dafür, Teile des Fahrzeuges zu entfernen.
- Benutzen Sie den Motorständer nur auf geradem und festem Untergrund, der die angegebenen Lasten tragen kann.
- Stellen Sie vor Beginn der Arbeit an/unter einem Fahrzeug sicher, dass das Fahrzeug gut angehoben und gesichert ist.
- Verschraubungen niemals unter Druck/Last öffnen.
- Achten Sie darauf, dass die Last gleichmäßig auf dem Träger verteilt ist.

Teilleiste und Explosionszeichnung

Nr.	Bezeichnung	Menge
1	Nuss M8	16
4	Bolzen M8×20	16
5	Nuss M14	9
6	Sicherungsscheibe M14	9
7	Unterlegscheibe M14	9
8	Bolzen M14×100	5
9	Große Rolle	4
10	Bolzen M8×100	8
11	Stift	4
12	Bolzen M14×60	4
13	Sicherungsstift	1
14	Kleine Rolle	2
15	R-Stift	4



Technische Daten

Max. Traglast (kg)	900
Weite (mm)	820
Länge (mm)	1105
Höhe (mm)	910



Zusammenbau

1. Schrauben Sie die großen Lenkräder **(9)** mit M8×20-Schrauben **(4)**, M8-Unterlegscheiben **(3)**, M8-Sicherungsscheiben **(2)** und M8-Muttern **(1)** an den hintersten Halterungen am Hauptrahmen und an den Füßen fest. Schrauben Sie die kleinen Lenkräder **(14)** mit M8×14-Schrauben **(10)**, M8-Unterlegscheiben **(3)**, M8-Sicherungsscheiben **(2)** und M8-Muttern **(1)** an die vorderen Halterungen am Hauptrahmen.
2. Montieren Sie die Füße mit den 16×110-Stiften **(11)** am Rahmen. Legen Sie jeden Fuß in die offene Führungsleiste und setzen Sie den ersten Stift in die Öffnung, die der Rückseite des Rahmens am nächsten liegt. Dies ist der Drehpunkt für die Klappvorrichtung. Sichern Sie den Stift mit einem R-Stift **(15)**. Verriegeln Sie den Fuß ganz unten, indem Sie einen zweiten 16×110-Stift **(11)** in das Loch einführen, das dem offenen Ende der Führungsleiste am nächsten liegt, und sichern Sie ihn mit einem R-Stift **(15)** fest.
3. Schrauben Sie die Hauptstützleiste mit zwei M14×100 mm-Schrauben **(8)**, M14-Unterlegscheiben **(7)**, M14-Sicherungsscheiben **(6)** und M14-Muttern **(5)** am Querträger zwischen der offenen Führungsleiste fest. Ziehen Sie die Muttern zu diesem Zeitpunkt noch nicht fest an.
4. Nehmen Sie die beiden Stützstreben und schrauben Sie sie mit einer M14×100-Schraube **(8)** lose oben an der Hauptstützleiste fest. Führen Sie zwei M14-Schrauben **(8)** durch die abgewinkelten Teile der Hauptbasis in die Löcher neben dem hinteren quadratischen Abschnitt und achten Sie darauf, dass sich die Schraubenköpfe an der Außenseite des Rahmens befinden. Schieben Sie die Unterseite jeder Stützstrebe nacheinander über das Ende jeder Schraube und sichern Sie sie mit den mitgelieferten Muttern und Unterlegscheiben.
5. Ziehen Sie alle Schrauben und Muttern fest an, mit denen der Hauptständer und die Stützen befestigt sind.
6. Nehmen Sie die Motormontageplatte und führen Sie sie durch das Rohr oben am Hauptständer. Drehen Sie die Platte, bis eines der Löcher im Innenrohr mit einem Loch im Außenrohr ausgerichtet ist, und setzen Sie den Sicherungsstift **(13)** ein.
7. Nehmen Sie den Griff und setzen Sie ihn in die Öffnung in dem Teil des Drehplattenrohrs ein, der durch die Oberseite des Hauptpfostens ragt.
8. Befestigen Sie die einstellbaren Halterungen mit den M14×60-Schrauben **(12)**, M14-Unterlegscheiben **(7)**, den M14-Sicherungsscheiben **(6)** und den M14-Muttern **(5)** an der Drehplatte.
9. Um die Füße hochzuklappen, entfernen Sie die R-Stifte von den 16×110-Stiften **(11)**, die am weitesten von der Rückseite des Rahmens entfernt sind, und ziehen Sie die Stifte heraus. Klappen Sie die Füße hoch. Halten Sie sie immer in aufrechter Position, indem Sie die Stifte **(11)** erneut durch die Löcher im Rahmen direkt vor den hochgeklappten Füßen einführen. Sichern Sie die Stifte **(11)** mit den R-Stiften **(15)**.

Wichtiger Hinweis:

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