

Bedienungsanleitung

2000-kg-Achstraverse

63855

wiltec



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.

Technische Änderungen vorbehalten!

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

Aktualisierung der Dokumentation

Haben Sie Vorschläge zur Verbesserung oder haben Sie Unregelmäßigkeiten festgestellt, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.



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 Ihre 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

- Überschreiten Sie die maximale Traglast von 2000 kg (4000 lbs) niemals.
- Stellen Sie sicher, dass die Ladung sicher am Gerät befestigt ist.
- Tragen Sie eine angemessene Schutzausrüstung, z. B. Schutzhandschuhe und Schutzbrille.
- Verwenden Sie den Querträger (Traverse) nicht an einem Wagenheber, an dem der Verbindungsbolzen nicht sicher befestigt und vollständig angezogen ist.
- Nehmen Sie keine Änderungen am Produkt vor.
- Richten Sie die Last mittig über dem Wagenhebersattel aus.
- Stellen Sie die Sattelaufgaben so ein, dass die Stange beim Heben waagrecht bleibt.
- Nur mit den beiliegenden Sicherheitsketten verwenden. Diese müssen ordnungsgemäß angeschlossen sein, um eine Überlastung zu verhindern.
- Nur rechtwinklig zum Wagenhebergehäuse anbringen und verwenden.
- Bewegen Sie das Fahrzeug nicht, während es auf dem Querträger steht.
- Verwenden Sie den Querträger nur bestimmungsgemäß.
- Den Querträger nicht zum Heben von Personen verwenden.
- Von angehobener Last fernhalten.
- Der Querträger ist nicht für den Einsatz an und unter Luftfahrzeugen geeignet.
- Überprüfen Sie den Querträger vor jedem Gebrauch. Verwenden Sie sie nicht, wenn Teile lose oder beschädigt sind.
- Der Querträger dient ausschließlich als Hebevorrichtung. Unmittelbar nach dem Anheben muss das Fahrzeug mit geeigneten Mitteln abgestützt und gesichert werden.

Montage

Achtung! Lesen Sie vor der Montage alle Sicherheitshinweise!

1. Entfernen Sie die Sattelverbindungsschraube und den Sattel vom Wagenheber (nicht im Lieferumfang enthalten).
2. Legen Sie den Querträger auf den Wagenheber.
3. Bei 3-t-Wagenhebern mit niedrigem Profil und 3-t-Wagenhebern mit großer Ausladung darf das Distanzstück nicht auf der Verbindungsschraube sitzen. Schieben Sie bei allen anderen 3-t- und 4-t-Wagenhebern das Distanzstück auf die Verbindungsschraube.
4. Bringen Sie die Verbindungsschraube des Querträgers an und ziehen Sie sie fest an. Der Querträger muss dabei rechtwinklig auf dem Wagenhebergehäuse aufliegen.



Verwendung

1. Senken Sie beide Sattelauflagen vollständig ab.
2. Richten Sie die Sattelauflagen nach den Hebepunkten des Fahrzeugs aus und bringen Sie das Gewicht des Fahrzeugs mittig über den Wagenheber.

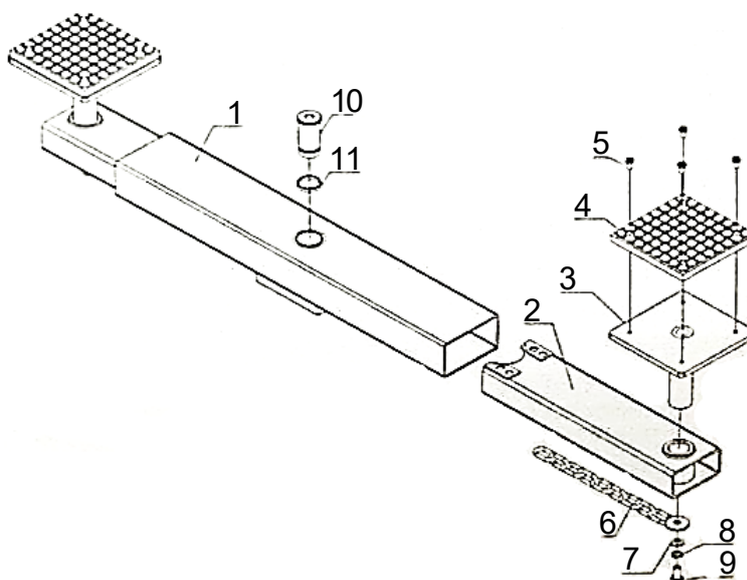
Warnung! Vergewissern Sie sich, dass der Querträger im rechten Winkel (90°) zum Wagenheber steht.

3. Heben Sie den Querträger mit dem Wagenheber so weit an, bis eine der Sattelauflagen den zugehörigen Hebepunkt des Fahrzeugs berührt.
4. Drehen Sie die Sattelauflagen so lange hoch, bis beide Sattelauflagen die Hebepunkte berühren.
5. Halten Sie beim Absenken des Wagenhebers und des Querträgers Abstand.
6. Heben Sie das Fahrzeug langsam an, bis es die gewünschte Höhe erreicht hat.

Warnung! Achten Sie beim Heben darauf, dass der Querträger waagrecht bleibt und die Last über dem Wagenheber mittig ausgerichtet ist.

7. Platzieren Sie zwei Wagenheberständer an den empfohlenen Abstützpunkten des Fahrzeugs und stellen Sie sie so ein, dass sie die Abstützpunkte fast berühren.
8. Halten Sie beim Absenken des Fahrzeugs auf die Wagenheberständer Abstand und senken Sie das Fahrzeug mit seinem gesamten Gewicht auf die Ständer ab, bevor Sie sich darunter zu schaffen machen.

Explosionszeichnung und Teileliste



Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Nr.	Bezeichnung	Anzahl
1	Träger	1	7	Unterlegscheibe	2
2	Verlängerungsrohr	2	8	Unterlegscheibe	2
3	Sattel	2	9	Schraube	2
4	Gummiauflage	2	10	Verbindungsbolzen	1
5	Schraube	8	11	Abstandshalter	1
6	Kettenscheibe	2			

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