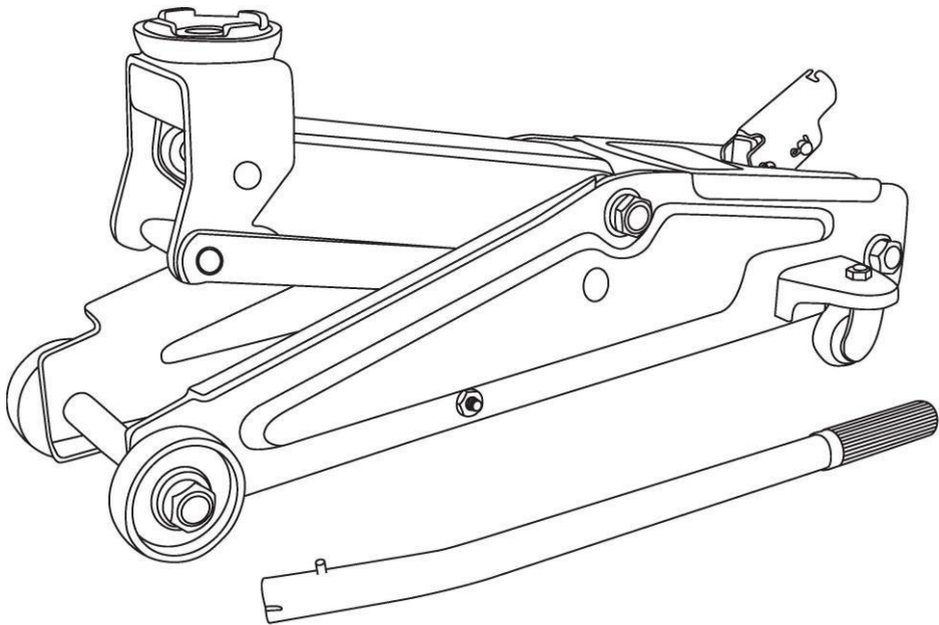


MOBILER HYDRAULIKHEBER

940033

ÜBERSETZUNG DER GEBRAUCHSANLEITUNG



⚠️ WARNUNG!

Vor Gebrauch alle MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNGEN sorgfältig durchlesen und verstehen. Das Nichtbeachten der Sicherheitsregeln und anderen grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen kann zu schweren Verletzungen führen!

VERANTWORTUNG DES EIGENTÜMERS/NUTZERS

VERWENDEN ODER REPARIEREN SIE DIESES PRODUKT NICHT, OHNE DIESE ANLEITUNG ZU LESEN.

Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise. Die Anweisungen müssen für den Bediener immer griffbereit sein. Sorgen Sie dafür, dass alle Bediener ordnungsgemäß geschult sind und verstehen, wie das Produkt korrekt und sicher zu bedienen ist. Indem Sie fortfahren, bestätigen Sie, dass Sie den gesamten Inhalt dieses Handbuchs vollständig verstanden haben und begreifen. Eine unsachgemäße Bedienung des Produkts kann zu Verletzungen oder zum Tod führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Fahrlässigkeit verursacht werden. Das Produkt darf nur verwendet werden, wenn alle Teile vorhanden und in sicherem Betriebszustand sind. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile. Für die Wartung und Instandhaltung des Produkts dürfen nur autorisierte oder zugelassene Ersatzteile verwendet werden, andernfalls kann die Sicherheit des Produkts nicht gewährleistet werden und die Garantie erlischt. Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig und führen Sie alle notwendigen Wartungsarbeiten durch. Bewahren Sie diese Anleitung an einem trockenen, sicheren Ort auf. Halten Sie alle Etiketten auf dem Produkt sauber und sichtbar. Verändern Sie das Produkt nicht und verwenden Sie es nicht für andere Zwecke als die, für die es entwickelt wurde. Wenn Sie Fragen zu einem bestimmten Verwendungszweck haben, versuchen Sie NICHT das Produkt für diesen Zweck zu verwenden, bevor Sie sich mit dem Händler oder Hersteller in Verbindung gesetzt haben, um festzustellen, ob das Produkt für diesen Zweck verwendet werden kann.

VORGESEHENES VERWENDUNGSZWECK

Dieser Heber ist zum Heben schwerer Lasten ausgelegt. Nach dem Anheben muss die Last sofort auf den Unterstellböcken abgestützt werden. Jedes Modell eignet sich für das Heben oder Positionieren von Fahrzeugen, Maschinen, Häusern und/oder anderen Bauwerken.

TECHNISCHE DATEN

Artikel	Tragkraft	Hubhöhe (m) min. [mm]	Hubhöhe (m) max. [mm]
65463	3 TONNEN	135	400

Der sichere Betriebstemperaturbereich liegt zwischen 4 °C und 41 °C (40 °F und 105 °F).



ALLGEMEINE SICHERHEITSGEDELN

- ! WARNUNG:** Lesen und verstehen Sie alle Anweisungen. Das Nichtbeachten aller nachstehenden Anweisungen kann zu schweren Verletzungen führen.
- ! ACHTUNG:** Die in dieser Anleitung genannten Warnungen, Vorsichtshinweise und Anweisungen können nicht alle möglichen Bedingungen und Situationen abdecken, die auftreten können. Der Bediener muss sich darüber im Klaren sein, dass gesunder Menschenverstand und Vorsicht Faktoren sind, die nicht in das Produkt eingebaut werden können, sondern vom Benutzer aufgebracht werden müssen.
- ! WARNUNG:** Die in dieser Anleitung genannten Warnungen, Vorsichtshinweise und Anweisungen können nicht alle möglichen Bedingungen und Situationen abdecken, die auftreten können. Der Bediener muss sich darüber im Klaren sein, dass gesunder Menschenverstand und Vorsicht Faktoren sind, die nicht in das Produkt eingebaut werden können, sondern vom Benutzer aufgebracht werden müssen.

ALLGEMEINE SICHERHEITSGEDELN WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

VERWENDUNG UND PFLEGE DES WAGENHEBERS

- **Den Heber darf in keiner Weise verändert werden.** Unbefugte Änderungen können die Funktion und/oder Sicherheit gefährden und die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigen. Der Heber wurde für eine bestimmte Anwendung konzipiert.
- **Bevor Sie den Heber einsetzen, Teile immer auf Beschädigung oder Verschleiß prüfen.** Beschädigte Teile beeinträchtigen die Funktion des Hebers. Beschädigte oder verschlissene Teile sofort ersetzen oder reparieren.
- **Den Heber während des Stillstands aufbewahren.** Wenn der Heber nicht verwendet wird, bewahren Sie diesen an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Vor der Aufbewahrung und Wiederverwendung diesen auf betriebsfähigen Zustand prüfen.
- **Verwendung durch Kinder** oder Personen mit eingeschränkter geistiger Leistungsfähigkeit.
- **Nicht unter dem Einfluss von Alkohol oder anderen berauschenden Mitteln verwenden.**
- **Beachten Sie bei der Verwendung des Produkts einen Sicherheitsabstand von Kindern und anderen Personen in der Nähe.**

ÜBERPRÜFUNG

- Den Heber vor jedem Gebrauch sorgfältig überprüfen. Vergewissern Sie sich, dass der Wagenheber nicht beschädigt ist, nicht übermäßig abgenutzt ist und keine Teile fehlen.
- Verwenden Sie den Wagenheber nicht, wenn er nicht ordnungsgemäß geschmiert ist.
- Die Verwendung eines Hebers, der sich nicht in einem guten, sauberen und funktionsfähigen Zustand befindet oder nicht ordnungsgemäß geschmiert ist, kann zu schweren Verletzungen führen.
- Vor jedem Einsatz den Arbeitsbereich prüfen. Vergewissern Sie sich, dass dieser frei von möglichen Gefahrenquellen ist.

VERWENDEN ODER REPARIEREN SIE DIESES GERÄT NICHT, OHNE DIESE ANLEITUNG ZU LESEN.

Es liegt in der Verantwortung des Besitzers, dieses Handbuch zu lesen und die Anweisungen zu befolgen, um die Sicherheit des Benutzers sowie des Hebers selbst zu gewährleisten.

- Überprüfen Sie die Funktionstüchtigkeit des Hebers.
- Der Bediener muss das Handbuch immer griffbereit haben.
- Sorgen Sie dafür, dass alle Bediener ordnungsgemäß geschult sind und verstehen, wie das Gerät korrekt und sicher zu bedienen ist.
- Das Gerät darf nur verwendet werden, wenn alle Teile vorhanden und in funktionstüchtigen Zustand sind.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.
- Für die Wartung und Instandhaltung des Geräts dürfen nur autorisierte oder zugelassene Ersatzteile verwendet werden, andernfalls kann die Sicherheit des Hebers nicht gewährleistet werden und die Garantie erlischt.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig und führen Sie alle notwendigen Wartungsarbeiten durch.
- Halten Sie alle Etiketten am Gerät sauber und sichtbar.

SICHERHEIT

Bei der Installation und Verwendung dieses Hebezeugs stets die Sicherheitsmaßnahmen beachten. Halten Sie alle Etiketten am Gerät sauber und sichtbar. Bevor Sie fortfahren, vergewissern Sie sich, dass Sie den gesamten Inhalt dieser Anleitung vollständig verstanden haben. Eine unsachgemäße Bedienung des Produkts kann zu Verletzungen oder zum Tod führen. Der Händler haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Fahrlässigkeit verursacht werden.



WARNUNG!

Verwenden Sie immer Unterstellböcke!

Verwenden Sie KEINE Holzklötze oder andere nicht zugelassene Lastaufnahmemittel. Der Hersteller garantiert die Tragfähigkeit nur für Unterstellböcke, die der aktuellen Fassung des geltenden ASME-Regelwerks entsprechen.

Verwenden Sie KEINE Holzklötze oder andere nicht zugelassene Abstützvorrichtungen, um die vom Heber angehobene Last oder die Last selbst abzustützen. Das Nichtbeachten dieser Warnhinweise kann zu Verletzungen oder zum Tod führen.

SICHERHEITSSZEICHEN

WARNUNG!

1. Lesen, verstehen und befolgen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Gerät benutzen.
2. Die Nenntagfähigkeit nicht überschreiten.
3. Nur auf festen und ebenen Untergründen mit einer Neigung von weniger als 3 Grad einsetzen.
4. Lediglich eine Hebeeinrichtung. Das Fahrzeug unmittelbar nach dem Anheben mit geeigneten Mitteln abstützen.
5. Versuchen Sie nicht das mit dem Heber angehobene Fahrzeug zu bewegen oder abzuschleppen.
6. Heben Sie nur an den Ansatzstellen entsprechend den Angaben des Fahrzeugherstellers.
7. Es ist nicht erlaubt, Veränderungen an diesem Produkt vorzunehmen.
8. Es dürfen nur die vom Hersteller gelieferten Anbaugeräte und/oder Adapter verwendet werden.
9. Niemand darf sich unter das Fahrzeug begeben, bevor es auf den Unterstellböcken abgestützt ist.
10. Zentrieren Sie die Last vor dem Anheben auf dem Hebersattel.
11. Bevor Sie den Wagenheber ansetzen, stützen Sie die Räder auf der gegenüberliegenden Seite mit Unterlegkeilen oder anderen Feststellvorrichtungen ab.
12. Niemals für Rasenmäher oder Gartentraktor einsetzen.
13. Diesen Heber nicht für andere als vom Hersteller bestimmte Zwecke einsetzen.
14. Das Nichtbeachten dieser Kennzeichnung kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Verwenden Sie immer Unterstellböcke!

Nach dem Anheben eines Fahrzeugs die Last immer mit Unterstellböcken mit ausreichender Tragfähigkeit abstützen, bevor Sie das Fahrzeug zu handhaben beginnen.

Der Heber darf nicht überlastet werden

Die Nennkapazität des Hebers nicht überschreiten. Eine Überlastung des Hebers über seine Nennkapazität hinaus kann diesen beschädigen oder völlig zerstören.

Immer auf festen Untergründen verwenden

Dieser Heber ist nur für den Einsatz auf festen, tragfähigen Untergründen vorgesehen. Die Verwendung auf instabilem Untergrund kann zum Herunterfallen der Last führen.

Stabilisierungскеile

Bevor Sie den Heber einsetzen, die Feststellbremse des Fahrzeugs anziehen.

Die Keile werden verwendet, um einen Gegenstand zu sichern und zu fixieren oder die Räder eines Fahrzeugs an der Bewegung zu hindern. Stützen Sie die Räder mit den Unterlegkeilen auf der dem Hebezentrum gegenüberliegenden Seite ab.

Indem Sie die anzuhebende Last blockieren, sichern und stützen Sie diese. Die verwendeten Keile oder Stabilisatoren müssen eine geeignete Tragfähigkeit aufweisen, die das Gewicht der anzuhebenden Last überschreitet.

Die Last auf dem Hebersattel zentrieren

Vor dem Anheben des Fahrzeugs die Last auf dem Hebersattel zentrieren.

Eine exzentrische Belastung oder eine vom Heber auf einer nicht ausgeglichenen Fläche angehobene Last kann zum Herunterfallen der Last führen oder das Hebezeug beschädigen. Das Fahrzeug nicht anheben und nicht absenken, bevor alle Werkzeuge, Materialien und Personen aus dem Bereich entfernt werden.

Vergewissern Sie sich beim Absenken der Last, dass keine Werkzeuge oder Geräte unter oder um den Heber herum liegen.

Den Heber immer langsam absenken.

DAS HEBEZEUG WEDER ZUM ABSTÜTZEN NOCH ZUM STABILISIEREN DER LAST EINSETZEN.

Die Verwendung eines Hebers zum Abstützen oder Stabilisieren einer Last kann zu unerwarteten Bewegungen und damit zu schweren Verletzungen, Quetschungen und Tod führen. Die anzuhebende Last immer sicher verkeilen und blockieren (stabilisieren). Halten Sie sich niemals mit einem Körperteil unter einer angehobenen Last auf, ohne diese ordnungsgemäß zu verkeilen und abzstützen.

Verwenden Sie den Wagenheber weder für ein gewölbtes oder walzenförmiges Fahrzeug noch heben Sie das Fahrzeug an den Stoßstangen an

Das Fahrzeug könnte vom Heber rutschen und schwere oder tödliche Verletzungen verursachen. Zum Anheben von Fahrzeugen mit gewölbten oder Kunststoff-Stoßstangen kann in den meisten Fällen eine spezielle Hebebühne verwendet werden.

Tragen Sie bei dem Einsatz eine Schutzbrille und feste Arbeitshandschuhe.

Das Sicherheitsventil nicht einstellen.

Das Fahrzeug mithilfe von Heber nicht bewegen oder schleppen.

Seien Sie umsichtig. Seien Sie vorsichtig und gehen Sie mit gesundem Menschenverstand vor, wenn Sie den Heber bedienen. Benutzen Sie den Heber nicht, wenn Sie unter Müdigkeit, Verwirrung oder Schwindelgefühl leiden oder unter dem Einfluss von Alkohol oder anderen berauschenden Mitteln stehen.

Einweisung

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Einsatz. Erlauben Sie niemandem, der diese Anleitung nicht gelesen hat und/oder die Anforderungen nicht versteht, den Heber zu benutzen.

Unbeteiligte

Verhindern Sie Unbeteiligten sich in den Bereich um den Heber oder unter eine nur vom Heber gestützte Last zu begeben. Erlauben Sie niemandem, das Fahrzeug auf dem Heber zu betreten. Halten Sie alle Unbeteiligten während des Einsatzes vom Fahrzeug fern.

Überprüfung

Den Heber vor jedem Gebrauch sorgfältig überprüfen. Vergewissern Sie sich, dass der Heber nicht beschädigt ist, nicht übermäßig abgenutzt ist und keine Bauteile fehlen. Verwenden Sie den Heber nicht, wenn dieser nicht ordnungsgemäß geschmiert ist. Die Verwendung eines Hebers, der sich nicht in einem guten, sauberen und funktionsfähigen Zustand befindet oder nicht ordnungsgemäß geschmiert ist, kann zu schweren Verletzungen führen.

Zusätzliche Hinweise:

Den Heber darf in keiner Weise verändert werden. Unerlaubte Änderungen können die Funktion gefährden und/oder die Sicherheit beeinträchtigen und sich negativ auf die Lebensdauer des Geräts auswirken. Der Heber wurde für eine bestimmte Anwendung konzipiert.

Bevor Sie den Heber einsetzen, immer prüfen, ob beschädigte oder verschlissene Teile vorhanden sind. Beschädigte Teile beeinträchtigen die Funktion des Hebers. Beschädigte oder verschlissene Teile sofort ersetzen oder reparieren.

Wenn der Heber nicht verwendet wird, bewahren Sie diesen an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Vor der Aufbewahrung und Wiederverwendung diesen auf betriebsfähigen Zustand prüfen.

VOR GEBRAUCH

1. Lesen Sie vor der Verwendung dieses Produkts die Bedienungsanleitung gründlich durch und machen Sie sich mit dem Produkt und den mit seiner missbräuchlichen Verwendung verbundenen Gefahren vertraut.
2. Führen Sie das Entlüften durch (siehe vorherige Anweisungen zur Entleerung des Systems).
3. Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die Pumpe ordnungsgemäß funktioniert.
4. Vor jedem Einsatz prüfen. Nicht verwenden, wenn verbogene, gebrochene oder gesprungene Teile festgestellt werden. ANHEBEN DES HEBERS
1. Die Räder des Fahrzeugs blockieren, um beim Anheben bessere Stabilität zu gewährleisten. Die Last gegen unerwartetes Verrutschen oder Verschieben sichern.
2. Den Heber in der Nähe des gewünschten Hebepunkts positionieren.
3. Die Feststellbremse des Fahrzeugs anziehen.
4. In der Betriebsanleitung des Fahrzeugherstellers die zugelassenen Anhebepunkte des Fahrzeugs nachschlagen. Den Heber so positionieren, dass der Sattel zentriert und fest auf dem Hebepunkt aufliegt.
5. Den Griff zusammenfügen und sich vergewissern, dass die Federklammern an den Nuten ausgerichtet sind.
6. Das Ablassventil im Uhrzeigersinn drehen, bis dies fest angezogen ist.

GEBRAUCHSANLEITUNG

- ⚠ WICHTIG:** Bevor Sie das Fahrzeug anheben, prüfen Sie sich im Wartungshandbuch des Fahrzeugs die empfohlenen Hebeflächen.
- ⚠ ACHTUNG:** Halten Sie Ihre Hände und Füße vom Hängemechanismus des Hebers fern.
1. Verfahren zum Anheben von Lasten: Schließen Sie das Ablassventil fest (indem Sie den Griff im Uhrzeigersinn drehen), aber ziehen Sie es NICHT zu fest an. Positionieren Sie den Heber so unter der Last, dass der Sattel festen Kontakt mit der Last hat, diese zentriert ist und nicht verrutschen kann. Bewegen Sie den Griff des Hebers, bis sich der Sattel in der Nähe der Last befindet. Prüfen Sie nochmals, ob der Sattel richtig positioniert ist. Heben Sie die Last auf die gewünschte Höhe an. Stellen Sie die Unterstellböcke mit ausreichender Tragfähigkeit unter das Fahrzeug. NICHT UNTER DAS FAHRZEUG GELANGEN, WÄHREND ES ANGEHOBBEN WIRD ODER WÄHREND DIE UNTERSTELLBÖCKE ANGEBRACHT UND ENTFERNT WERDEN! Stellen Sie die Unterstellböcke an den vom Fahrzeughersteller empfohlenen Hebepunkten auf, um das angehobene Fahrzeug stabil abzustützen.
 2. Verfahren zum Absenken der Last: SEHR LANGSAM das Ablassventil öffnen (den Griff gegen den Uhrzeigersinn drehen). Nach dem Öffnen des Ablassventils senken Sitz und Last ab. Senken Sie das Fahrzeug langsam ab, um Stoßbelastungen auf den Unterstellböcken zu vermeiden. Wenn die Reparatur abgeschlossen ist, heben Sie das Fahrzeug so weit an, dass die Unterstellböcke entfernt werden können. Das Fahrzeug sehr langsam absenken.
- ⚠ ACHTUNG:** Halten Sie Ihre Hände und Füße vom Hängemechanismus des Hebers fern.

WARTUNGSANWEISUNGEN

Wenn Sie Ihre Geräte richtig verwenden und warten, so werden sie Ihnen viele Jahre lang gute Dienste leisten. Befolgen Sie die Wartungsanweisungen sorgfältig, um Ihr Gerät in einwandfreiem Zustand zu halten. Führen Sie niemals Wartungsarbeiten an unter Last stehenden Hebern durch.

Überprüfung

Das Produkt ist vor jedem Einsatz auf Schäden, Abnutzung, gebrochene oder fehlende Teile (z. B. Stifte) zu untersuchen, einschließlich Überprüfung der Funktionen aller Komponenten. Befolgen Sie die Schmier- und Lagerungsanweisungen für eine optimale Produktleistung.

Verklemmen

Wenn sich das Produkt beim Anheben der Last verklemt, verwenden Sie ein Gerät mit gleicher oder höherer Tragfähigkeit und senken Sie die Last sicher auf den Boden ab. Sobald das Verklemmen beseitigt ist, schmieren Sie das Gerät und prüfen Sie, ob es ordnungsgemäß funktioniert. Verrostete Komponenten, Schmutz oder verschlissene Teile können zum Abwürgen führen. Reinigen und schmieren Sie das Gerät wie im Abschnitt "Schmieren" beschrieben. Testen Sie das Gerät durch Anheben ohne Last. Wenn das Verklemmen weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Reinigung

Wenn die beweglichen Teile des Geräts verriegelt sind, verwenden Sie ein Reinigungsmittel oder ein anderes gutes Entfettungsmittel, um das Gerät zu reinigen. Entfernen Sie sämtlichen vorhandenen Rost mit einem penetrierenden Schmiermittel.

Schmieren

Ohne ordnungsgemäßes Schmieren wird dieses Gerät nicht sicher funktionieren. Die Verwendung des Geräts ohne die richtige Schmierung führt zu einer schlechten Leistung und zu Schäden am Gerät. Einige Teile in diesem Gerät sind nicht selbstschmierend. Überprüfen Sie das Gerät vor dem Einsatz und schmieren Sie es gegebenenfalls. Schmieren Sie das Gerät nach der Reinigung mit einem leichten Kriechöl oder Schmierspray.

- Tragen Sie ein hochwertiges Schmiermittel auf alle beweglichen Teile auf.
- Bei mäßiger Auslastung tragen Sie das Schmiermittel einmal im Monat ordnungsgemäß auf.
- Bei dauerhafter Auslastung wird empfohlen, das Schmiermittel wöchentlich aufzutragen.
- VERWENDEN SIE FÜR DIESE OBERFLÄCHEN NIEMALS SCHLEIFPAPIER ODER SCHEUERMITTEL!

Rostschutz:

Überprüfen Sie täglich die Pumpenstößel und Pumpenkolben in Triebwerksbaugruppen auf Anzeichen von Rost oder Korrosion. Heben Sie den Heber, ohne eine Last zu tragen so hoch wie möglich an und schauen Sie unter und hinter die Hebepunkte. Wenn es sichtbare Anzeichen von Rost gibt, reinigen Sie diese nach Bedarf.

Schmiernippel

Einige Modelle sind mit Schmiernippeln ausgestattet, die regelmäßig mit Fett geschmiert werden müssen.

Funktionsweise des Hebbers

Bei geschlossenem Ablassventil saugt der Aufwärtshub des Hebergriffs Öl aus dem Tank in den Kolbenhohlraum. Der hydraulische Druck hält das Ventil geschlossen, dadurch bleibt das Öl im Kolbenhohlraum. Mit dem Abwärtshub des Hebergriffs wird das Öl in den Zylinder freigesetzt, wodurch der Stößel herausgedrückt wird. Der Sattel wird dadurch angehoben. Wenn der Stößel die maximale Ausdehnung erreicht hat, wird das Öl in den Behälter überlassen, um eine übermäßige Ausdehnung des Stößelhubes und eine mögliche Beschädigung des Hebbers zu verhindern. Durch das Öffnen des Ablassventils kann Öl in den Behälter zurückfließen. Dadurch wird der hydraulische Druck auf den Stößel entlastet, was zum Absenken des Sattels führt.

Lagerung des Hebbers

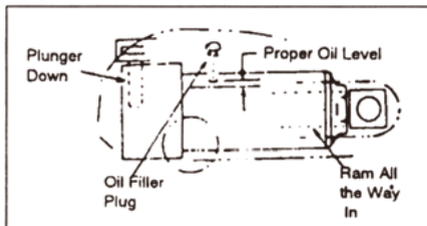
1. Senken Sie den Hubarm ab.
2. Bringen Sie den Handgriff in eine vertikale Position.
3. An einem trockenen Ort aufbewahren, vorzugsweise im Objektinneren.

Hinweis: Wenn das Hebezeug im Freien gelagert wird, müssen alle Teile vor und nach Gebrauch geschmiert werden, um sicherzustellen, dass das Hebezeug in gutem Betriebszustand bleibt. Lagern Sie den Wagenheber immer in der vollständig eingefahrenen Position, wenn er im Freien oder in ätzenden Umgebungen gelagert wird, die Korrosion und/oder Rost verursachen können.

WICHTIG:

Verwenden Sie beim Nachfüllen oder Wechseln von Öl immer ein hochwertiges Hydrauliköl. Verwenden Sie KEINE Bremsflüssigkeit, Getriebeöl, Alkohol, Glycerin, Motorölsreiniger oder schmutziges Öl, da die falsche Flüssigkeit den Heber schwer beschädigen kann. Verfahren zum Hinzufügen von Öl: Entfernen Sie bei vollständig abgesenktem Sattel und ebenem Boden den Füllstopfen. Das Öl sollte bis zum Niveau der Öffnung des Einfüllstopfens aufgefüllt werden. Wenn die Menge nicht ausreicht, fügen Sie je nach Bedarf mehr Öl hinzu.

Wartung und Überprüfung: Der Besitzer und/oder Benutzer müssen den Heber gemäß den Anweisungen des Herstellers warten und überprüfen.



Plunger own	Kolben unten
Proper Oil Level	Der richtige Ölstand
Oil Filler Plug	Öleinfüllstopfen
Ram All the Way In	Stößel vollständig eingefahren

Abb. 1

FEHLERBEHEBUNG

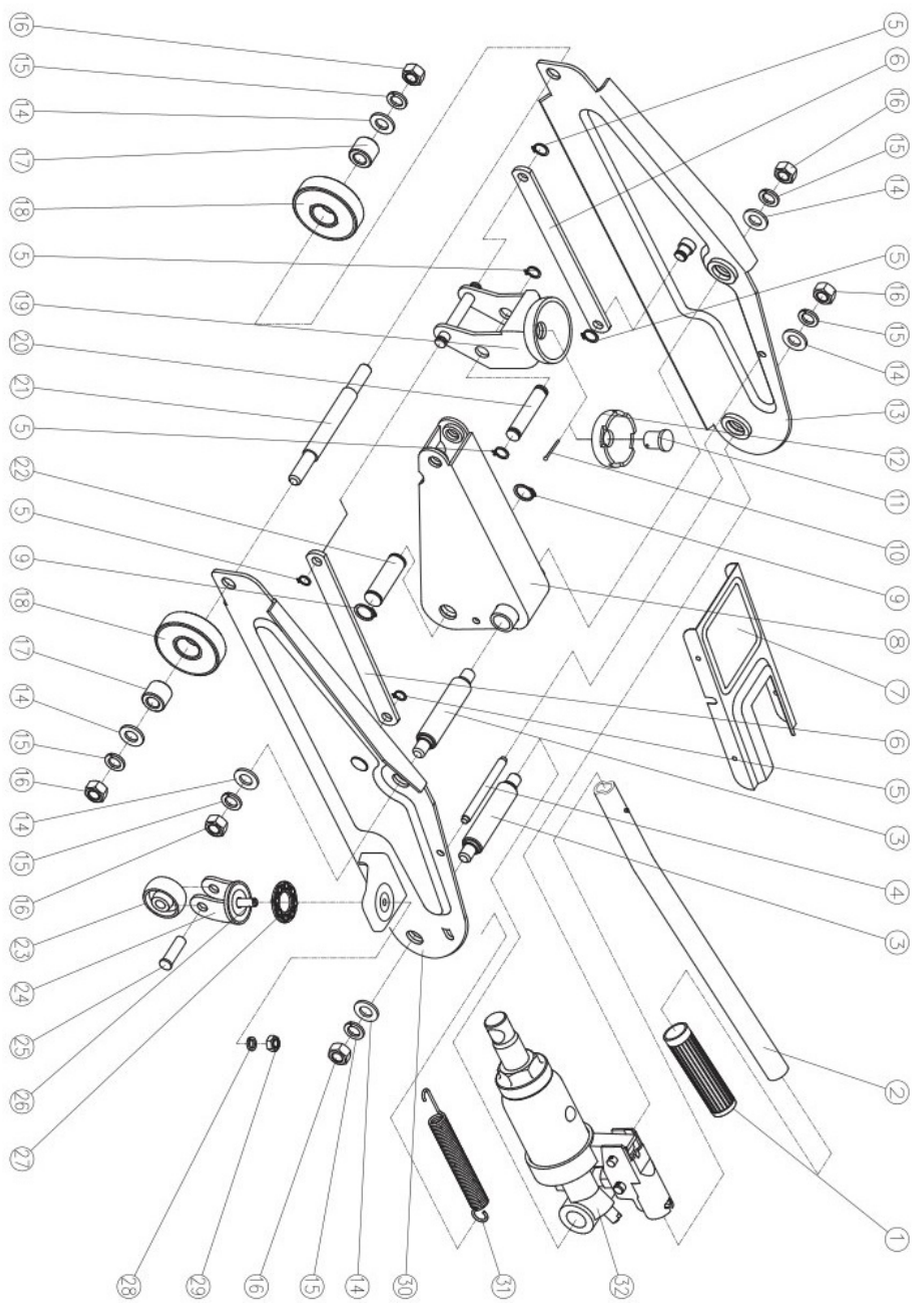
DER WAGENHEBER KANN DIE LAST NICHT ANHEBEN	DER WAGENHEBER KANN DIE LAST NICHT TRAGEN	DER WAGENHEBER KANN NICHT ABGESENKT WERDEN	UN-ZUREICHENDE HEBERLEISTUNG	ER HEBT NICHT IN VOLLE VERLÄNGERUNG	URSACHEN UND LÖSUNGEN
X	X		X		Das Ablassventil ist nicht vollständig geschlossen (den Griff im Uhrzeigersinn drehen).
X					Gewichtskapazität überschritten.
X			X		Die Luft befindet sich in der Hydraulik. Entlüften Sie das System.
X	X		X	X	Niedriger Ölstand. Nach Bedarf Öl hinzufügen.
		X			Der Ölbehälter ist überfüllt. Überschüssiges Öl ablassen. Die beweglichen Teile schmieren.
		X			Der Wagenheber ist verklemmt oder durch einen Fremdkörper verstopft.
X	X		X		Fehlfunktion der Antriebseinheit. Tauschen Sie die Antriebseinheit aus

Der sichere Betriebstemperaturbereich liegt zwischen 4 °C und 41 °C (40 °F und 105 °F).

65463 STÜCKLISTE UND SCHEMATISCHE ANSICHT

Artikel	Beschreibung	St.
1	Deckel	1
2	Griff	1
3	Ankerbolzen	2
4	Spindel-Seitenteil	1
5	Haltering	6
6	Winkellasche	2
7	Abdeckplatte	1
8	Hebearm	1
9	Haltering	2
10	Bolzen, Sattel	1
11	Unterlegscheibe	1
12	A-Sattel	1
13	Seitenteil, rechts	1
14	Flachscheibe	6
15	Federscheibe	6
16	Mutter	6

Artikel	Beschreibung	St.
17	Distanzscheibe Vorderrad	2
18	Vorderrad	2
19	Sattelhalter	1
20	Sattelhalter-Stift	1
21	Spindel, Vorderrad	1
22	Stift mit Kreuzkopf	1
23	Rolle	2
24	Gabel, Rad	2
25	Spindel, Rad	2
26	Schraube, Rad	2
27	Stahlkugel, Lager	2
28	Sicherungsscheibe	2
29	Mutter	2
30	Seitenteil, links	1
31	Rückfeder	1
32	Hydraulikaggregat Baugruppe	1



Artikel	Beschreibung	St.
P01	Kolbenstange	1
P02	Kolbenkopf	1
P03	Sicherungsring	1
P04	O-Ring Dichtung	1
P05	Walzenstößel	1
P06	Unterlegscheibe	1
P07	Deckel Siebfilter	1
P08	Stahlkugel	1
P09	Gehäuse Hydraulikaggregat	1
P10	Stahlkugel	2
P11	O-Ring Dichtung	2
P12	Ablassventil	1
P13	Pumpe Netzwäscher	1
P14	Pumpenzylinder	1
P15	Einstellschraube für Ventilüberlastung	1
P16	O-Ring Dichtung	1

Artikel	Beschreibung	St.
P17	Feder	1
P18	Federentlastungsventil	1
P19	Stahlkugel	1
P20	Obere Mutter	1
P21	O-Ring Dichtung	1
P22	Glasfaser- Ölwannendichtung	1
P23	Ölkammer	1
P24	Einfüllstopfen	1
P25	Oil Glasfaser- Ölwannendichtung	1
P26	Sicherungsring	1
P27	Kolben	1
P28	Kupplungskolben	1
P29	Steckerstift	1
P30	Steckerstift	1
P31	Griffmuffe	1
P32	Befestigungsstift	2

