

Hydraulische Hebebühne

(technische Änderungen vorbehalten)

Technische Daten:

Maximale Tragfähigkeit: 680kg
Grundlänge: 867mm
Min. Höhe: 130mm
Max. Höhe: 422mm
Anhebungsreichweite:
12,7cm – 40,64cm



Wichtige Sicherheitshinweise:

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise bevor Sie das Produkt in Gebrauch nehmen.

Warnung: Nicht ordnungsgemäße Nutzung des Produktes kann zu Personen- u. Sachschaden führen.

- Lesen, beachten und folgen Sie allen Anweisungen bevor Sie die Hebebühne bedienen.
- Nicht-Beachtung dieser Richtlinien kann zu Personen- u. Sachschaden führen.
- Verwenden Sie Halteriemen um die Ladung an der Hebebühne befestigen zu können.
- Überschreiten Sie nicht die maximale Tragfähigkeit
- Verwenden Sie die Hebebühne nur auf festem Untergrund
- Bevor Sie die Ladung bewegen, senken Sie die Hebebühne bis zu ihrem Tiefstpunkt.
- Treffen Sie Sicherheitsvorkehrungen bevor die Ladung gehoben wird um unvorhergesehenes Herunterfallen der Ladung zu verhindern.
- Keine eigenständigen Modifikationen dürfen an diesem Produkt vorgenommen werden.



Prüfungs-, Nutzungs- und Instandhaltungsanweisungen:

- Sichtprüfung vor jeder Verwendung der Hebebühne ist notwendig, um abnorme Zustände wie beschädigte Schweißstellen, Undichtheit und andere Schäden, sowie lose oder fehlende Teile zu erkennen.
- Andere Überprüfungen sollten wie in der Produktbedienungsanleitung angeführt, gehandhabt werden.
- Jede Hebebühne muss sofort überprüft werden, sofern der Eindruck entstanden ist, dass es zu abnormen Hebevorgängen kommt.
- Besitzer bzw. Nutzer dieses Produktes sollten in Kenntnis gesetzt werden, dass eine Reparatur spezielle Kenntnisse und technische Hilfsmittel verlangt.
- Es wird eine jährliche Qualitätsprüfung der Hebebühne empfohlen, damit defekte Teile durch Originalteile getauscht werden können sowie fehlende Sicherheitsschilder neu angebracht werden können.
- Jede Hebebühne, welche auf irgendeine Weise beschädigt oder abgenutzt ist, bzw. deren sichere Funktionsweise nicht mehr gewährleistet ist, darf bis nach einer Schadensbehebung nicht genutzt werden.
- Aufgrund der möglichen Risiken in Zusammenhang mit diesem Produkttyp, dürfen keine eigenständigen Modifikationen am Produkt durchgeführt werden.

Leitfaden zu Störungsbehebung

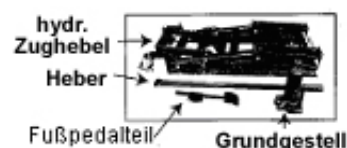
Problem Die Ladung kann nicht angehoben werden.
 Die Fracht kann nicht gehalten werden.
 Beim Betätigen der Fußpumpe wird kein Druck verspürt.
 Einstellhebel erhebt sich unter der Ladung.
 Einstellhebel senkt sich unter der Ladung.

Lösungen

Das Hydraulikaggregat hat vielleicht einen zu niedrigen Flüssigkeitsstand.
 Senken Sie die Hebebühne bis zum Boden, entfernen Sie die Verschlusskappe und füllen Sie saubere hydraulische Flüssigkeit bis zur Füllmarkierung nach.
 Es ist ein Lufteinschluss im Antrieb aufgetreten
 Öffnen Sie das Ablassventil (mindestens 2 volle Drehungen). Drücken Sie den Hebel mindestens 20 Mal um die Luft aus dem System abzuführen.

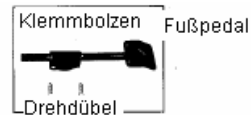
Teile:

A Der Karton enthält:
 Grundgestell - Zughebel- Fußpedalteil - Hydraulischer Heber je
 1 Stück



Montageskizze

B Entfernen Sie die beiden Klemmbolzen von den Sicherungspins. Entfernen Sie die 2 Pins vom Fußpedal.



C Setzen Sie das Fußpedal an den Löchern nah an das Pedal über der Kolbenpumpe. Schieben Sie einen Drehdübel durch das Loch und befestigen Sie diesen mit einem Klemmdübel. Platzieren Sie die zwei Drehzapfenklammern im Fußpedalteil. Richten Sie die Klammern mit dem zweiten Loch aus und geben sie einen Drehdübel hinein und einen Klemmdübel wie in Fig. C gezeigt. Schrauben Sie den Zughebel ab um einen etwa 7,5cm großen Spalt zu erhalten zwischen Deckel und dem Verlängerungsarm.



D Heben Sie die vordere Verlängerungsarmauflage. Mit dem Fußpedalteil nach außen gerichtet, setzen Sie den Verlängerungsarm in den Rahmen ein. Schieben Sie den Stoßheberdeckel in die Halterung auf der Stoßheberauflage und richten Sie den Stoßheberboden mit der Führung am Rahmenteil aus.



E Beachten Sie, dass der Stoßheberboden einen gekerbten Teil hat, welcher vor dem Stoßheberbolzen angeordnet werden muss. Ziehen Sie den Zughebel bolzen an. Bringen Sie das übrige Ende des Fußpedals an, holen Sie die Feder zurück in das Loch im Bolzen des Stoßhebersauflagebodens. Testen Sie nun ob die Hebebühne voll funktioniert.



Stoßheberbolzen

Bedienungsanleitung

F Dies ist die Position, welche verwendet wird um die Hebebühne unter der Fracht zu positionieren. Die Pfeile zeigen die zwei Bügel hinten und vorne am Rahmen, welche verwendet werden um die Hebebühne zu befördern oder zu bewegen.



G Vorsicht ist geboten, wenn die Hebebühne in beladenem Zustand bewegt wird. Diese Abbildung zeigt das Ablassventil. Schließen Sie dieses vor dem Heben. Um es zu schließen, drehen sie das Ventil im Uhrzeigersinn.



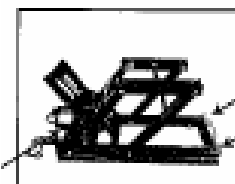
Abgabeventil

H Pumpen Sie das Fußpedal um die Ladung zu heben. Dies zeigt sich auch an den beiden Sicherheitsverstärkern. Ist die Ladung ganz hinauf gehoben, heben sie das Außenende des Sicherheitsarm an damit die Klappen am Rahmen einrasten. Das verhindert unbeabsichtigtes Herabablassen. Bevor Sie die Ladung wieder absenken, drücken Sie das untere Ende der Sicherheitsverstärker hinunter um sie zu lösen.



Sicherheitsstütze

I Die Pfeile zeigen die vier Gurt-Ösen am Rahmen. Diese werden verwendet, um die Ladung mittels Halterungsgurte zu sichern. DIE HALTERUNGSGURTE MÜSSEN bevor die Ladung gehoben wird angelegt werden. Um die Hebebühne zu senken, heben sie die Sicherheitsarme an, dann drehen Sie das Ablassventil langsam gegen den Uhrzeigersinn. Danach lösen Sie die Halterungsgurte.



GARANTIEKARTE NR.:	ERBA Werkzeuggrosshandels Ges.m.b.H TALPAGASSE 6 A - 1230 WIEN Tel.: +43/ 1 / 8659336-0 - Fax: +43/ 1 / 8651251 e-mail: office@erba.at - url: www.erba.at		DAS WERKZEUG erba	
	Maschinentyp: _____	Firma: _____		
	gekauft am: _____	Name: _____		
	Händler: _____	Vorname: _____		
	Ort: _____	Strasse: _____		
	Verkäufer: _____	Postleitzahl / Ort: _____		
	Telefon: _____	e-mail: _____		