

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

HYDRAULIC LIFT TABLE ASSEMBLY & OPERATION INSTRUCTIONS

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULIC LIFT TABLE

MODEL:TF15/TF23 TF50 TFD15 TFD35 TFD80



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

 CustomerService@vevor.com

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Note: Owner and Operator MUST read and understand this operating instructions before use this table truck

SPECIFICATIONS

Model	TF15/TF23	TF50	TFD15	TFD35	TFD80
Capacity	150Kg/230Kg	500Kg	150Kg	350Kg	800Kg
Maximum Height	720mm	900mm	1270mm	1530mm	1500mm
Minimum Height	220mm	285mm	275mm	350mm	500mm
Table Dimension	700x450mm	815x505mm	700x450mm	905x510mm	1200x600mm
Construction	Overall Steel Construction				
Wheels	Hard Rubber with Ball Bearings.				

Remark: Specifications will be changed without prior notice.

SAVE THIS MANUAL

1. Read and understand the instruction manual. Failure to comply with the instructions and warnings in this manual may result in personal injury or property damage.
2. Do not load hydraulic table cart beyond its rated capacity.
3. Do not allow people to sit or ride on the hydraulic table cart.
4. Secure load before raising or lowering hydraulic table cart.
5. Do not transport loads with hydraulic table cart in a raised position.
6. Use only on smooth surfaces.
7. Keep hands and feet clear when raising or lowering lift.
8. Open release valve knob slowly to allow load to descend in a controlled

manner.

9.Be sure to wear ANSI approved safety gloves when using tools or equipment.

10.Release load before service or maintenance.

11.Avoid off-center loads. Do not operate if workpiece tilts or binds during compression.

12.STOP and release compression if you suspect imminent structural failure. If safe, inspect thoroughly and reposition before proceeding.

13.Keep bystanders out of work area

14.This product is not a toy. Keep it out of reach of children.

The Warnings,Cautions,and Instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood by the operator that common sense and caution are factors which cannot be built into this product,but must be supplied by the operator.

ASSEMBLY

Refer to the Parts Diagram and Parts List on this booklet.

- 1.Attach the handle(9) to the frame(10) with two flat washers(20) and two bolts(19).
- 2.Attach the foot lever(50) to the lift lever(47) with bolt(49) and lock washer(48).
- 3.For TF50, The table and the rest part is packed separately. Attach the table (1) to the link assembly(2) with two link shafts(3a) and two c-clip(4).

OPERATION

1. Close the valve knobby unclenching the control handle until it stops.
2. Table is raised by activating the foot pedal.
3. To lower the table, slowly draw the control handle.
4. Before loading, and while stationary, lock the caster brake.

MAINTENANCE

1. Lubricate each friction point monthly with a good quality grease.
2. Check the free movement and wear of wheels. Replace if needed.
3. Check caster brake function. It should lock firmly and release completely.
4. Check for oil leakage from hydraulic cylinder. The hydraulic cylinder is not user serviceable.

PLEASE READ THE FOLLOWING CAREFULLY

The manufacture and/or distributor has provided the parts diagram in this manual as reference tool only. Neither the manufacture nor distributor makes any representation or warranty of any kind to the buyer that he or she is qualified to make any repairs to the product or that he or she is qualified to replace any parts of the product. In fact, the manufacture and/or distributor expressly states that all repairs and parts replacement should be undertaken by certified and licensed technicians and not by the buyer. The buyer assumes all risk and liability arising out of his or her repairs to the original product or replacement parts thereto. Or arising out his or her installation of replacement parts thereto.

TROUBLE SHOOTING

(NOTE: DO NOT ATTEMPT TO REPAIR THE TABLE TRUCK UNLESS YOU ARE TRAINED AND AUTHORIZED TO DO SO.)

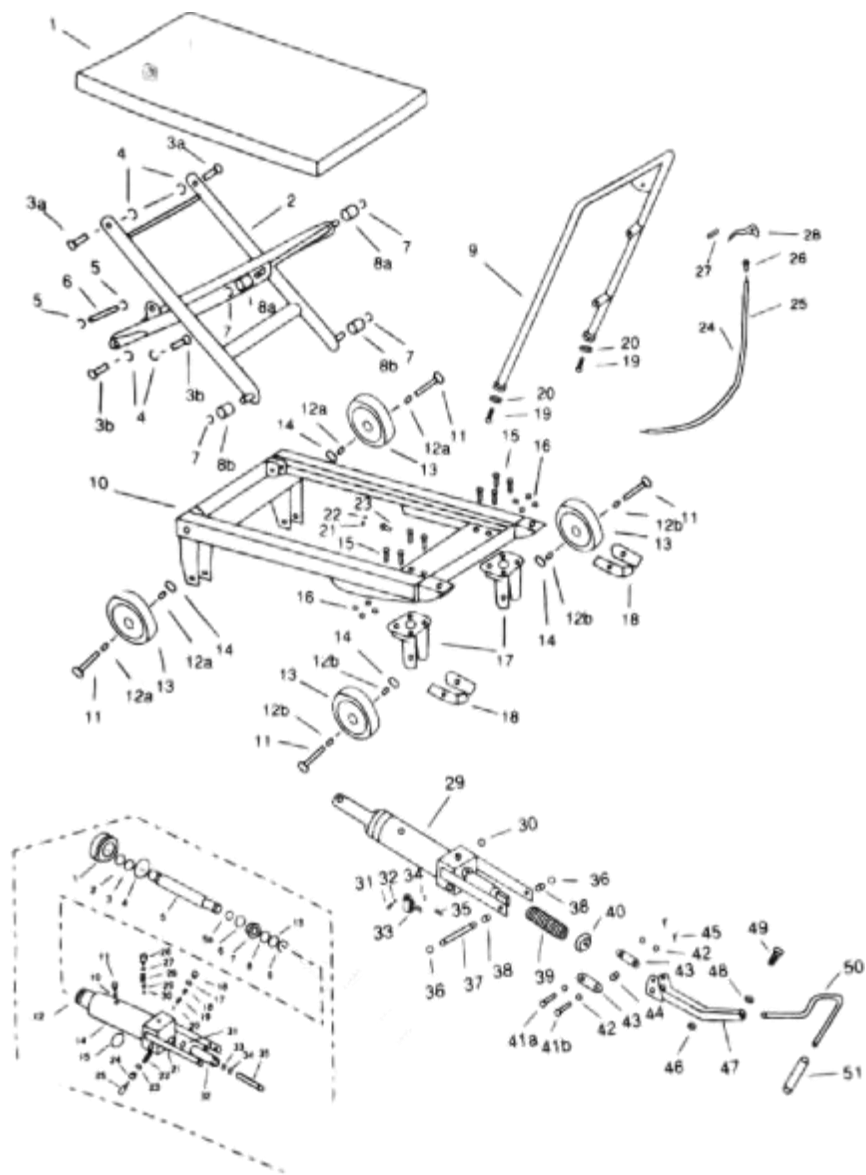
Trouble	Clause	Fixing Methods
The table can not be lifted up ,while activate the foot pedal.	<ul style="list-style-type: none"> -The set screw is not in correct position ,the pump valve is opened. -The hydraulic oil has impurities. -The hydraulic oil is not enough. -Air come into the hydraulic oil. 	<ul style="list-style-type: none"> -Adjust the set screw(26) up or the set screw(23, forward. -Change the oil. -Fill the oil. Remove the long bolt(11). Add enough oil. Then tighten the screws. -Banish the air(pump air breather(11)).
The table can not be lowered quickly ,while release the valve quickly.	<ul style="list-style-type: none"> -The set screw is not in correct position ,the pump valve is not opened at all. -The hydraulic oil has impurities. -Air come into the hydraulic oil. 	<ul style="list-style-type: none"> -Adjust the set screw(26)down or the set screw(23) backward. -Change the oil. -Banish the air(pump air breather(11)).
Leaks	<ul style="list-style-type: none"> -Sealing parts worn or damaged. -Some parts cracked or worn into small. 	<ul style="list-style-type: none"> -Replace with the new one. -Replace with the new one.
The table descends without the release valve works.	<ul style="list-style-type: none"> -The set screw is not in correct position ,the pump valve is not closed at all. -The impurities in the oil cause the valve to be unable to closed tight. -Air come into the hydraulic oil. -Some parts of hydraulic system is cracked or bored. -Sealing parts worn or damaged. 	<ul style="list-style-type: none"> -Adjust the set screw(26) up or the set screw(23) forward. -Change the oil. -Banish the air(pump air breather(11)). -Inspect and replace the waste parts with the new one. -Replace with the new one.

Trouble	Cause	Fixing Methods
<p>The table can not be lowered.</p>	<p>-The piston rod(pump (5)) or link assembly(2) is deformed resulting from partial loading slanting to one side or overloading.</p> <p>-The table was kept n the high position for long time with piston rod bared to arise in rusting and jamming of the rod.</p> <p>-The hydraulic system as jammed.</p>	<p>-Replace the piston rod(pump (5)) or link assembly(2).</p> <p>-Keeping the table in the lowest position if not using.</p> <p>-Inspect the hydraulic system and lobby or replace the relative part.</p>
<p>The table truck can not lift rate weight.</p>	<p>-Relief spring(pump(28)) is invalid for a good while.</p>	<p>-Twist relief spring(pump(26)) clockwise a little.</p>

HYDRAULIC LIFT TABLE PARTS

NO.	Description	Q'ty	NO.	Description	Q'ty
1	Table	1	43	Slide Lever	2
2	Link Assembly	1	44	Bushing	1
3a	Link Shaft	2	45	Split Pin	2
3b	Link Shaft	2	46	Rubber Bumper	1
4	C-Clip	4	47	Lift Lever	1
5	C-Clip	2	48	Spring Lock Washer	1
6	Cylinder Shaft	1	49	Bolt	1
7	C-Clip	4	50	Foot Lever	1
8a	Boller Guide	2	51	Foot Lever Pad	1
8b	Roller Guide	2			
9	Handle	1	(1)	Top Nut	1
10	Frame	1	(2)	Dust-Ring	1
11	Long Bolt	4	(3)	O-Ring	1
12a	Wheel Bushing	4	(4)	Oil Seal	1
12b	Wheel Bushing	4	(5)	Piston Rod	1
13	Wheel	4	(5a)	O-Ring	1
14	Nut	4	(6)	O-Ring	1
15	Bolt	8	(7)	Piston Bushing	1
16	Nut	8	(8)	Y-Ring	1
17	Wheel Holder	2	(9)	C-Clip	1
18	Stop Support	2	(10)	O-Ring	1
19	Bolt	2	(11)	Air Breather	1
20	Flat Washer	2	(12)	Inner Oil Cylinder	1
21	Lock Thread Bolt	1	(13)	Oil Seal	1
22	Lock Thread Nut	1	(14)	Outer Oil Cylinder	1
23	Set Screw	1	(15)	Oil Seal	1
24	Thread	1	(16)	Hermetic Nut	1
25	Thread Cover	1	(17)	O-Ring	1
26	Set Screw	1	(18)	Tower Spring	1
27	Spring Pin	1	(19)	Valve	1

NO.	Description	Q'ty	NO.	Description	Q'ty
28	Control Handle	1	(20)	Steel Ball	1
29	Cylinder Assembly	1	(21)	Cylinder Assembly	1.
30	Screw Cover	1	(22)	Spring	1
31	Bolt	1	(23)	O-Ring	1
32	Nut	.1	(24)	Hermetic Copper Nut	1
33	Shove Pin Seat	1	(25)	Shove Pin	1
34	C-Clip	1	(26)	Relief Plug	1
35	Lock Pin	1	(27)	O-Ring	2
36	C-Clip	2	(28)	Relief Spring	1
37	Cylinder Lock Pin	1	(29)	Spring Cover	1
38	Bushing	2	(30)	Steel Ball	1
39	Spring	1	(31)	Copper Seal	1
40	Spring Cover	1	(32)	Pump Cylinder	1
41a	Lock Pin	1	(33)	Y-Ring	1
41b	Lock Pin	1	(34)	Dust-Ring	1
42	.Washer	4	(35)	Pump Piston	1





Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Support technique et Certificat de garantie électronique
www.vevor.com/support

HYDRAULIQUE TABLE ÉLÉVATRICE

MONTAGE ET FONCTIONNEMENT

INSTRUCTIONS

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils compétitifs prix. "Sauvegarder Moitié", "Moitié Prix " ou toute autre expression similaire utilisée par nous seulement représente un estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux principaux grandes marques et ne fait pas nécessairement signifie couvrir tous catégories des outils proposés par nous. Toi sont nous vous rappelons de bien vouloir vérifier attentivement lorsque vous êtes passer une commande avec nous si tu sont

en fait, je sauve la moitié par rapport aux plus grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULIC LIFT TABLE

MODÈLE : TF15/TF23 TF50 TFD15 TFD35 TFD80



BESOIN DE L'AIDE? CONTACT NOUS!

Avoir produit Des questions ? Besoin technique soutien? S'il te plaît sentir gratuit à contact nous:

✉ ServiceClient@vevor.com

C'est l'original instruction, s'il vous plaît lisez tout manuel instructions soigneusement avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit doit être soumis à la produit vous reçu. S'il te plaît, pardonne nous que nous ne le ferons pas je vous informe à nouveau s'il existe une technologie ou un logiciel mises à jour sur notre produit.

Remarque : le propriétaire et l'exploitant DOIVENT lire et comprendre ce mode d'emploi avant d'utiliser ce tableau camion

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	TF15/TF23	TF50	TFD15	TFD35	TFD80
Capacité	150 kg/230 kg	500 kg	150 kg	350 kg	800 kg
Maximum Hauteur	720 mm	900 mm	1270 mm	1530 mm	1500 mm
Minimum Hauteur	220 mm	285 mm	275 mm	350 mm	500 mm
Tableau Dimension	700x450mm	815x505mm	700x450mm	905x510mm	1200x600mm
Construction	Acier global Construction				
Roues	Dur Caoutchouc avec Billes Berings.				

Remarque : Les spécifications seront être changé sans préavis.

ENREGISTRER CECI MANUEL

1. Lisez et comprenez les instructions manuel. Non-respect des instructions et avertissements dans ce manuel peut entraîner dans personnel blessure ou dommages matériels.
2. Ne pas charger chariot de table hydraulique au-delà sa note capacité.
3. Ne pas autoriser les gens s'assoient ou monter sur le hydraulique tableau chariot.
4. Chargement sécurisé avant de monter ou de descendre hydraulique tableau chariot.

5. Ne pas transporter de charges avec une table hydraulique chariot dans un soulevé position. 6. Utiliser uniquement sur des surfaces lisses.

7. Gardez les mains et les pieds éloignés lorsque élever ou abaissement ascenseur.

8. Ouvrir la soupape de décharge bouton lentement pour permettre à la charge de descendre dans un contrôlé

manière.

9. Assurez-vous de porter Gants de sécurité approuvés par l'ANSI lors de l'utilisation d'outils ou équipement.

10. Libérer la charge avant l'entretien ou la maintenance.

11. Évitez les charges décentrées. Ne pas utiliser si la pièce s'incline ou lie pendant compression.

12.STOP et relâcher la compression si vous suspectez une défaillance structurelle imminente. Si cela est sécuritaire, inspectez soigneusement et repositionnez avant 13. Gardez les spectateurs hors de la zone de travail

14.Ceci le produit est pas un jouet. Gardez-le dehors de atteindre des enfants.

Les avertissements, précautions et instructions décrits dans ce manuel d'instructions ne peuvent pas couvrir tous les conditions et situations possibles qui peut se produire. Il faut comprendre par le opérateur qui commun sens et la prudence sont des facteurs qui ne peuvent pas être construits dans ce produit, mais doit être fourni par l'opérateur.

ASSEMBLÉE

Se référer à la Parties Diagramme et Parties Liste sur ce brochure.

1. Fixez la poignée (9) au cadre (10) avec deux rondelles plates (20) et deux boulons(19).
2. Fixez le levier à pied (50) au levier de levage (47) avec boulon (49) et rondelle frein (48).
3. Pour TF50, la table et le reste sont emballé séparément. Attacher le tableau (1) à l'ensemble de liaison (2) avec deux arbres de liaison (3a) et deux clips en C (4).

OPERATION

1. Fermez la vanne desserrant brusquement la poignée de commande jusqu'à c'est top.
2. La table est élevé par activer le pied pédale.
3. Pour abaisser la table, tirez lentement le contrôle poignée .
4. Avant le chargement et à l' arrêt, verrouillez le roulette frein.

ENTRETIEN

1. Lubrifiez chaque point de friction mensuel avec un bon qualité graisse.
2. Vérifiez le libre mouvement et l'usure des roues. Remplacer si besoin.
3. Vérifiez roulette frein fonction. Il devrait verrouiller fermement et relâcher complètement.
4. Vérifiez l'huile fuite de hydraulique cylindre. Le hydraulique cylindre est pas utilisateur utilisable.

S'IL TE PLAÎT LISEZ LE SUIVRE ATTENTIVEMENT

Le le fabricant et/ou le distributeur a fourni les pièces diagramme dans ce manuel comme outil de référence uniquement. Ni le fabricant ni le distributeur ne fait aucune représentation ou garantie de quelque nature que ce soit à acheteur que il ou elle est qualifiée pour faire n'importe quoi réparations à le produit ou ça il ou elle est qualifié pour remplacer toute pièce du produit. En fait, le fabrication et/ou le distributeur déclare expressément que toutes les réparations et parties remplacement devrait être effectué par des techniciens certifiés

OPERATION

et agréés et pas par le acheteur. L'acheteur assume toutes les risque et responsabilité découlant de son ou son réparations du produit d'origine ou pièces de rechange à cela. Ou surgissant dehors son installation de remplacement parties à cela.

DÉPANNAGE

(NOTE: FAIRE NE PAS TENTER DE RÉPARER LE CAMION DE TABLE À MOINS QUE VOUS NE SOYEZ FORMÉ ET AUTORISÉ À (FAITES-LE.)

Inquiéter	Clause	Fixation Méthodes
<p>La table peut pas être soulevé ,alors que activer le pied pédale.</p>	<p>-La vis de réglage est pas dans correct position ,la vanne de pompe est ouvert ed. -Le l'huile hydraulique a impuretés.</p> <p>-Le l'huile hydraulique est pas assez . -L'air entre dans le hydraulique huile.</p>	<p>-Régler la vis de réglage (26) en haut ou le ensemble vis (23 , avant .</p> <p>-Changer l'huile.</p> <p>-Remplir l'huile. Supprimer le long boulon(11). Ajoutez suffisamment d'huile. Puis serrer les vis.</p> <p>-Bannir l'air (pompe à air respirateur(11)).</p>
<p>La table peut pas être abaissé rapidement ,alors que relâcher rapidement la valve.</p>	<p>-La vis de réglage est pas dans correct position ,la vanne de pompe est pas ouvert à tous.</p> <p>-Le l'huile hydraulique a impuretés. -L'air entre dans le hydraulique huile.</p>	<p>-Réglez la vis de réglage (26) vers le bas ou la vis de réglage (23) en arrière.</p> <p>-Changer l'huile.</p> <p>-Bannir l'air (pompe à air respirateur(11)).</p>
<p>Fuites</p>	<p>-Pièces d'étanchéité usées ou endommagées. -Certaines pièces fissurées ou usées dans petit.</p>	<p>-Remplacer par le nouveau. -Remplacer par le nouveau.</p>

<p>La table descend sans la soupape de décharge fonctionne .</p>	<p>-La vis de réglage est pas dans correct position ,la vanne de pompe est pas fermé à tous.</p> <p>-Le impuretés dans l'huile cause le soupape à être incapable de fermé hermétiquement. -L'air entre dans le huile hydraulique .</p> <p>-Certaines pièces hydrauliques système est fissuré ou ennuyé.</p> <p>-Pièces d'étanchéité usées ou endommagées.</p>	<p>-Régler la vis de réglage (26) vers le haut ou la vis de réglage (23) vers l'avant.</p> <p>-Changer l'huile.</p> <p>-Bannir l'air (pompe à air respirateur(11)).</p> <p>-Inspecter et remplacer les déchets pièces avec le nouveau.</p> <p>-Remplacer par le nouveau.</p>
--	---	--

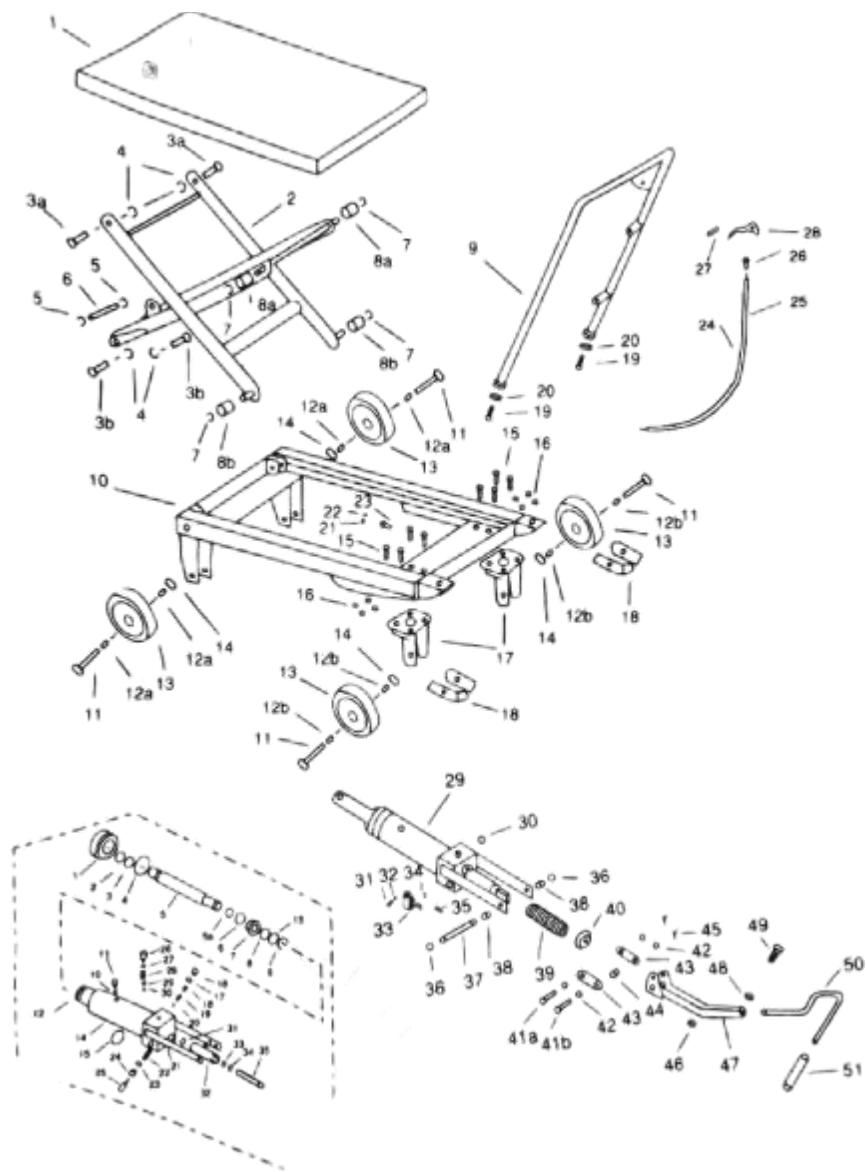
Inquiéter	Clause	Fixation Méthodes
<p>La table peut pas être abaissé.</p>	<p>-Le tige de piston (pompe (5)) ou l'assemblage de liaison (2) est déformé résultant d'un chargement partiel s lanting à un côté ou surcharge.</p> <p>-La table était gardé dans le haut position pour une longue période avec tige de piston nu à se lever dans rouille et brouillage de le tige .</p> <p>-Le système hydraulique comme j'ai bien aimé.</p>	<p>-Remplacer la tige de piston (pompe (5)) ou lien assemblage (2).</p> <p>- Garder la table dans le plus bas positionner si pas en utilisant.</p> <p>-Inspectez le système hydraulique et faire pression ou remplacer le relatif partie.</p>
<p>Le camion de table peut pas taux de levage poids.</p>	<p>-Ressort de décharge (pompe (28)) est invalide pendant un bon moment.</p>	<p>-Ressort de décharge de torsion (pompe (26)) dans le sens des aiguilles d'une montre petit.</p>

HYDRAULIQUE TABLE ÉLÉVATRICE PARTIES

NON.	Description	Qté	NON.	Description	Qté
1	Tableau	1	43	Glisser Levier	2
2	Lien Assemblée	1	44	Bague	1
3a	Arbre de liaison	2	45	Diviser Épingle	2
3b	Arbre de liaison	2	46	Caoutchouc Pare-chocs	1
4	Clip en C	4	47	Ascenseur Levier	1
5	Clip en C	2	48	Rondelle de blocage à ressort	1
6	Arbre de cylindre	1	49	Boulon	1
7	Clip en C	4	50	Pied Levier	1
8a	Guide de Boller	2	51	Pied Levier Tampon	1
8b	Guide à rouleaux	2			
9	Poignée	1	(1)	Haut Noix	1
10	Cadre	1	(2)	Anneau anti-poussière	1
11	Long Boulon	4	(3)	Joint torique	1
12a	Roue Bague	4	(4)	Huile Joint	1
12b	Roue Bague	4	(5)	Piston Tige	1
13	Roue	4	(5a)	Joint torique	1
14	Noix	4	(6)	Joint torique	1
15	Boulon	8	(7)	Piston Bague	1
16	Noix	8	(8)	Anneau en Y	1
17	Roue Titulaire	2	(9)	Clip en C	1
18	Arrêter le support	2	(10)	Joint torique	1
19	Boulon	2	(11)	Air Respiration	1
20	Rondelle plate	2	(12)	Huile intérieure Cylindre	1
21	Boulon à filetage de blocage	1	(13)	Huile Joint	1
22	Fil de verrouillage Noix	1	(14)	Huile extérieure Cylindre	1
23	Ensemble Vis	1	(15)	Huile Joint	1
24	Fil	1	(16)	Hermétique Noix	1
25	Fil Couverture	1	(17)	Joint torique	1
26	Ensemble Vis	1	(18)	Source de la tour	1

27	Printemps Épingle	1	(19)	Soupape	1
----	-------------------	---	------	---------	---

NON.	Description	Qté	NON.	Description	Qté
28	Contrôle Poignée	1	(20)	Acier Balle	1
29	Cylindre Assemblée	1	(21)	Cylindre Assemblée	1.
30	Vis Couverture	1	(22)	Printemps	1
31	Boulon	1	(23)	Joint torique	1
32	Noix	.1	(24)	Cuivre hermétique Noix	1
33	Pousser Siège de goupille	1	(25)	Pousser Épingle	1
34	Clip en C	1	(26)	Bouchon de décharge	1
35	Verrouillage Épingle	1	(27)	Joint torique	2
36	Clip en C	2	(28)	Ressort de secours	1
37	Cylindre Verrouillage Épingle	1	(29)	Couverture à ressort	1
38	Bague	2	(30)	Acier Balle	1
39	Printemps	1	(31)	Joint en cuivre	1
40	Couverture à ressort	1	(32)	Cylindre de pompe	1
41a	Verrouillage Épingle	1	(33)	Anneau en Y	1
41b	Verrouillage Épingle	1	(34)	Anneau anti-poussière	1
42	.Rondelle	4	(35)	Pompe Piston	1



VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Support technique et Certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie- Zertifikat www.vevor.com/support

HYDRAULIK Hubtisch

MONTAGE & BEDIENUNG

ANWEISUNGEN

Wir sind weiterhin bestrebt, bieten Ihnen Werkzeuge mit wettbewerbsfähigen Preis. "Speichern Halb", "Halber Preis " oder andere ähnliche Ausdrücke von uns nur repräsentiert ein Schätzung der Ersparnisse, die Sie durch den Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns gegenüber den großen Herstellern erzielen können . Top-Marken und nicht unbedingt bedecken alle Kategorien der angebotenen Werkzeuge von uns. Sie Sind Bitte überprüfen Sie sorgfältig, wenn Sie eine Bestellung aufgeben mit uns wenn du Sind tatsächlich sparen die Hälfte im Vergleich zu den Top-Großmarken.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULIC LIFT TABLE

MODELL: TF15/TF23 TF50 TFD15 TFD35 TFD80



BRAUCHEN HILFE? KONTAKT UNS!

Haben Produkt Fragen? Brauchen technisch Unterstützung? Bitte fühlen frei Zu Kontakt uns:

✉ Kundenservice@vevor.com

Dies ist das Original Anweisung, bitte alles lesen Handbuch Anweisungen

sorgfältig vor dem Betrieb. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts soll unterliegen dem

Produkt Sie erhalten. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir nicht informiere euch nochmal wenn es Technologien oder Software gibt Updates auf

unserer Produkt.

Hinweis: Besitzer und Betreiber MÜSSEN die verstehen Das Bedienungsanleitung vor der Verwendung dieses Tisches LKW

Spezifikationen

Modell	TF15/TF23	TF50	TFD15	TFD35	TFD80
Kapazität	150 kg/230 kg	500Kg	150 kg	350 kg	800 kg
Maximal Höhe	720 mm	900 mm	1270 mm	1530 mm	1500 mm
Minimum Höhe	220 mm	285 mm	275 mm	350 mm	500 mm
Tisch Dimension	700 x 450 mm	815 x 505 mm	700 x 450 mm	905 x 510 mm	1200 x 600 mm
Konstruktion	Gesamtstahl Konstruktion				
Räder	Hart Gummi mit Ball Berings.				

Bemerkung: Spezifikationen werden geändert werden, ohne vorherige Ankündigung.

SPEICHERN SIE DIES HANDBUCH

1. Lesen und verstehen Sie die Anleitung Handbuch. Die Nichteinhaltung der Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch kann zu In persönlich Verletzung oder Sachschäden.
2. Nicht laden hydraulischer Tischwagen darüber hinaus seine Bewertung Kapazität.
3. Nicht zulassen Menschen zum Sitzen oder Fahrt An Die hydraulisch Tisch Warenkorb.
4. Ladung sichern vor dem Anheben oder Absenken hydraulisch Tisch Warenkorb.

5. Transportieren Sie keine Lasten mit Hydrauliktisch Warenkorb In A
erzogen 6. Nur auf glatten Oberflächen verwenden .

7. Halten Sie Hände und Füße fern, wenn Erhöhung oder Senkung Aufzug.

8. Ablassventil öffnen Drehen Sie den Knopf langsam, damit die Last
absteigen In A kontrolliert

Benehmen.

9. Tragen Sie unbedingt ANSI-geprüfte Sicherheitshandschuhe beim Einsatz von Werkzeugen oder Ausrüstung.

10. Last freigeben vor der Wartung oder Instandhaltung.

11. Vermeiden Sie außermittige Belastungen. Nicht bedienen wenn das Werkstück kippt oder bindet während Kompression.

12. STOP und Kompression freigeben wenn Sie einen drohenden Strukturschaden vermuten . Wenn sicher, gründlich prüfen und neu positionieren, bevor 13. Halten Sie Umstehende vom Arbeitsbereich fern

14. Dies Produkt ist kein Spielzeug. Behalte es aus von erreichen von Kindern.

in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen

Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen können nicht alle mögliche Bedingungen und Situationen, die Mai auftreten. Es muss verstanden werden durch die Betreiber, der gemeinsam Sinn Und Vorsicht sind Faktoren, die nicht gebaut werden können in dieses Produkt, aber muss versorgt werden durch den Betreiber.

MONTAGE

Weitere Informationen finden Sie im Ersatzteile Diagramm und Ersatzteile Liste auf dieser Broschüre.

1. Befestigen Sie den Griff (9) mit zwei Unterlegscheiben (20) und zwei Schrauben(19).

2. Befestigen Sie den Fußhebel (50) mit dem Hubhebel (47) Bolzen(49) und Federscheibe (48) befestigen .

3. Für TF50, Der Tisch und der Restteil ist verpackt separat. Befestigen Die Tisch (1) zur Verbindungsbaugruppe (2) mit zwei Verbindungswellen (3a) und zwei C-Clips (4).

OPERATION

1. Schließen Sie das Ventil knubbeliges Lösen des Steuergriffs bis es ist spitze.
2. Tabelle ist aufgezogen von Aktivierung des Fußes Pedal.
3. Um den Tisch abzusenken, ziehen Sie langsam die Kontrolle handhaben .
4. Vor dem Laden und im Stand die Gießer Bremse.

WARTUNG

1. Schmieren Sie jeden Reibungspunkt monatlich mit einem guten Qualität Fett.
2. Überprüfen Sie die freie Bewegung und den Verschleiß der Räder. Ersetzen falls erforderlich.
3. Prüfen Gießer Bremse Funktion. Es sollte sperren fest und loslassen vollständig.
4. Auf Öl prüfen Leckage aus hydraulisch Zylinder. Der hydraulisch Zylinder Ist kein Benutzer wartungsfähig.

BITTE LESEN SIE DIE SORGFÄLTIG FOLGEN

Der Hersteller und/oder Händler hat die Teile geliefert Diagramm In Das Handbuch als nur Referenzwerkzeug. Weder der Hersteller noch der Vertreiber

gibt keine Zusicherungen oder Garantien jeglicher Art an den Käufer Das Er oder Sie ist qualifiziert, alle Reparaturen Zu Die Produkt oder das Er oder sie Ist des Produkts auszutauschen . Tatsächlich, Die Herstellung

OPERATION

und/oder der Händler erklären ausdrücklich , dass alle Reparaturen und Teile Ersatz sollen von zertifizierten und lizenzierten Technikern durchgeführt werden und nicht von Die Käufer. Der Käufer übernimmt alle Risiko und Haftung aus von sein oder ihr Reparaturen am Originalprodukt oder Ersatzteile hierzu. Oder entstehen aus seine oder ihre Installation von Ersatz Teile hierzu.

FEHLERBEHEBUNG

(NOTIZ: TUN NICHT VERSUCHEN REPARATUR DES TISCHWAGENS Sofern Sie nicht dazu ausgebildet und befugt sind, TUN SIE DAS.)

Problem	Klausel	Festsetzung Methoden
Der Tisch kann nicht Sei hochgehoben ,während aktivieren der Fuß Pedal.	<p>-Die Stellschraube Ist nicht In richtig Position ,das Pumpenventil ist geöffnet . -Der Hydrauliköl hat Verunreinigungen.</p> <p>-Der Hydrauliköl ist nicht genug . -Luft gelangt in die hydraulisch Öl.</p>	<p>-Stellen Sie die Stellschraube (26) ein oder die Satz Schraube (23 , nach vorne .</p> <p>-Ölwechsel.</p> <p>-Öl einfüllen. Entfernen Sie die lang Bolzen (11). Fügen Sie ausreichend Öl hinzu. Dann ziehen Sie die Schrauben fest.</p> <p>-Vertreibe die Luft (Pumpe Luft Entlüfter(11)).</p>
Der Tisch kann nicht Sei schnell gesenkt ,während Lassen Sie das Ventil schnell los.	<p>-Die Stellschraube Ist nicht In richtig Position ,das Pumpenventil Ist nicht geöffnet am alle.</p> <p>-Der Hydrauliköl hat Verunreinigungen. -Luft gelangt in die hydraulisch Öl.</p>	<p>-Die Stellschraube (26) nach unten oder die Stellschraube(23) rückwärts.</p> <p>-Ölwechsel.</p> <p>-Vertreibe die Luft (Pumpe Luft Entlüfter(11)).</p>
Lecks	<p>-Dichtungsteile verschlissen oder beschädigt. -Einige Teile sind gerissen oder abgenutzt hinein klein.</p>	<p>- Durch das Neue ersetzen. - Durch das Neue ersetzen.</p>

<p>Der Tisch senkt sich ohne Ablassventil funktioniert .</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Die Stellschraube Ist nicht In richtig Position ,das Pumpenventil Ist nicht geschlossen am alle. -Der Verunreinigungen im Öl Ursache Die Ventil nicht in der Lage fest verschlossen. -Luft gelangt in den Hydrauliköl . -Einige Teile der Hydraulik System Ist geknackt oder gelangweit. -Dichtungsteile verschlissen oder beschädigt. 	<ul style="list-style-type: none"> -Stellen Sie die Stellschraube (26) ein nach oben bzw. die Stellschraube (23) nach vorne. -Ölwechsel. -Vertreibe die Luft (Pumpe Luft Entlüfter(11)). -Überprüfen und ersetzen Sie den Abfall Teile mit dem neues. - Durch das Neue ersetzen.
--	--	---

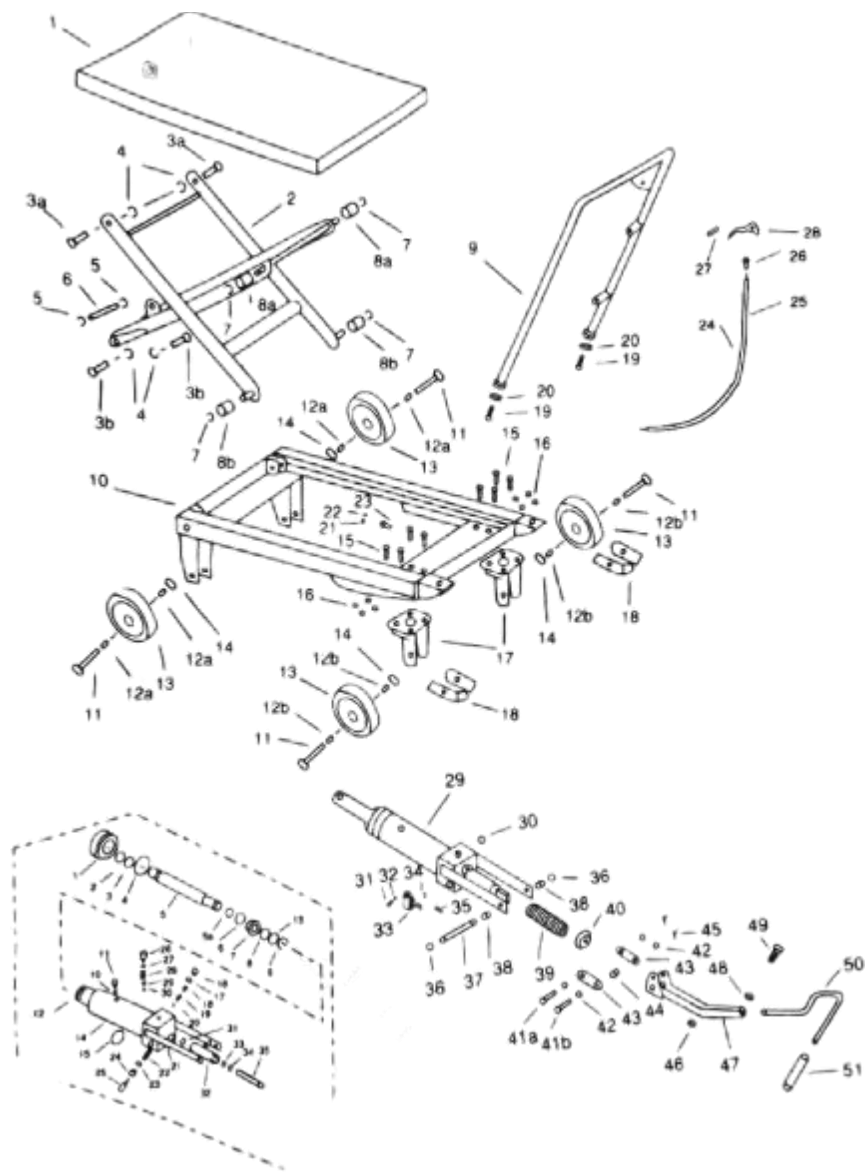
Problem	Klausel	Festsetzung Methoden
<p>Der Tisch kann nicht Sei abgesenkt.</p>	<p>-Der Kolbenstange(Pumpe (5)) oder Verbindungsbaugruppe (2) ist deformiert durch Teilbelastung s lanting Zu eins Seite oder Überlastung.</p> <p>-Der Tisch war gehalten n der hohen Position für lange Zeit mit Kolbenstange entblößt zu entstehen In Rosten und Stören von Die Stange .</p> <p>-Der Hydrauliksystem als jammerte .</p>	<p>-Ersetzen Sie die Kolbenstange (Pumpe (5)) oder Link (2) an der Geräterückseite anbringen .</p> <p>-Halten des Tisches im niedrigsten Position, wenn nicht verwenden.</p> <p>-Überprüfen Sie die Hydrauliksystem und lobbyieren oder ersetzen die relativ Teil.</p>
<p>Der Tischwagen kann nicht Hubgeschwindigkeit Gewicht.</p>	<p>-Entlastungsfeder(Pumpe(28)) ist ungültig für eine ganze Weile.</p>	<p>-Drehentlastungsfeder (Pumpe (26)) im Uhrzeigersinn ein wenig.</p>

HYDRAULIK Hubtisch TEILE

NEIN.	Beschreibung	Menge	NEIN.	Beschreibung	Menge
1	Tisch	1	43	Gleiten Hebel	2
2	Link Montage	1	44	Buchse	1
3a	Verbindungswelle	2	45	Teilt Stift	2
3b	Verbindungswelle	2	46	Gummi Stoßstange	1
4	C-Clip	4	47	Aufzug Hebel	1
5	C-Clip	2	48	Federscheibe	1
6	Zylinderschaft	1	49	Bolzen	1
7	C-Clip	4	50	Fuß Hebel	1
8a	Boller Reiseführer	2	51	Fuß Hebel Unterlage	1
8b	Rollenführung	2			
9	Handhaben	1	(1)	Spitze Nuss	1
10	Rahmen	1	(2)	Staubring	1
11	Lang Bolzen	4	(3)	O-Ring	1
12a	Rad Buchse	4	(4)	Öl Siegel	1
12b	Rad Buchse	4	(5)	Kolben Stange	1
13	Rad	4	(5a)	O-Ring	1
14	Nuss	4	(6)	O-Ring	1
15	Bolzen	8	(7)	Kolben Buchse	1
16	Nuss	8	(8)	Y-Ring	1
17	Rad Halter	2	(9)	C-Clip	1
18	Support beenden	2	(10)	O-Ring	1
19	Bolzen	2	(11)	Luft Verschraubung	1
20	Unterlegscheibe	2	(12)	Inneres Öl Zylinder	1
21	Sicherungsgewindebolzen	1	(13)	Öl Siegel	1
22	Thread sperren Nuss	1	(14)	Äußeres Öl Zylinder	1
23	Satz Schrauben	1	(15)	Öl Siegel	1
24	Faden	1	(16)	Hermetisch Nuss	1
25	Faden Abdeckung	1	(17)	O-Ring	1
26	Satz Schrauben	1	(18)	Turmfeder	1

27	Frühling Stift	1	(19)	Ventil	1
----	----------------	---	------	--------	---

NEIN.	Beschreibung	Menge	NEIN.	Beschreibung	Menge
28	Kontrolle Handhaben	1	(20)	Stahl Ball	1
29	Zylinder Montage	1	(21)	Zylinder Montage	1.
30	Schrauben Abdeckung	1	(22)	Frühling	1
31	Bolzen	1	(23)	O-Ring	1
32	Nuss	.1	(24)	Hermetisches Kupfer Nuss	1
33	Schieben Bolzensitz	1	(25)	Schieben Stift	1
34	C-Clip	1	(26)	Entlastungsstopfen	1
35	Sperren Stift	1	(27)	O-Ring	2
36	C-Clip	2	(28)	Entlastungsfeder	1
37	Zylinder Sperren Stift	1	(29)	Federabdeckung	1
38	Buchse	2	(30)	Stahl Ball	1
39	Frühling	1	(31)	Kupfersiegel	1
40	Federabdeckung	1	(32)	Pumpenzylinder	1
41a	Sperren Stift	1	(33)	Y-Ring	1
41b	Sperren Stift	1	(34)	Staubring	1
42	.Waschmaschine	4	(35)	Pumpe Kolben	1



VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-
Zertifikat ate www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e Certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

IDRAULICO TAVOLO ELEVATORE

MONTAGGIO E FUNZIONAMENTO

ISTRUZIONI

Continuiamo ad impegnarci per fornirti strumenti competitivi prezzo.

"Salva Metà", "Metà prezzo " o altre espressioni simili utilizzate di noi soltanto rappresenta UN

la stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali

i marchi più prestigiosi e non necessariamente significa coprire Tutto categorie di strumenti offerti di noi. Tu

Sono si ricorda gentilmente di verificare attentamente quando si è effettuare un ordine con noi se tu Sono

effettivamente risparmiando la metà rispetto ai marchi più importanti.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULIC LIFT TABLE

MODELLO:TF15/TF23 Modello TF50 TFD15 TFD35 TFD80



BISOGNO AIUTO? CONTATTO NOI!

Avere prodotto domande? Bisogno tecnico supporto? Per favore Tasto gratuito A contatto noi:

✉ Servizio Clienti@vevor.com

Questo è l'originale istruzione, per favore leggi tutto manuale istruzioni accuratamente prima di operare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto deve essere soggetto al prodotto tu ricevuto. Per favore perdonami noi che non lo faremo informarti di nuovo se ci sono tecnologie o software aggiornamenti sul nostro prodotto.

Nota: il proprietario e l'operatore DEVONO leggere e capire Questo istruzioni per l'uso prima di utilizzare questo tavolo camion

SPECIFICHE

Modello	TF15/TF23	TF50	TFD15	TFD35	TFD80
Capacità	Peso: 150 Kg/230 Kg	500 kg	150 kg	350 kg	800 kg
Massimo Altezza	720mm	900mm	1270mm	1530mm	1500mm
Minimo Altezza	220mm	285mm	275mm	350mm	500mm
Tavolo Dimensione	700x450mm	815x505mm	700x450mm	905x510mm	1200x600mm
Costruzione	Acciaio complessivo Costruzione				
Ruote	Difficile Gomma con Cuscinetti a sfera.				

Nota: le specifiche saranno essere cambiato senza preavviso.

SALVA QUESTO MANUALE

1. Leggere e comprendere le istruzioni manuale. Il mancato rispetto dell' istruzioni e avvertenze contenute nel presente manuale può risultare In personale infortunio o danni alla proprietà.
2. Non carico carrello tavolo idraulico al di là la sua valutazione capacità.
3. Non permettere persone a sedersi o passeggiata SU IL idraulico tavolo carrello.
4. Carico sicuro prima di sollevare o abbassare idraulico tavolo carrello.
5. Non trasportare carichi con tavolo idraulico carrello In UN sollevato posizione.
6. Utilizzare solo su superfici lisce .

7. Tenere mani e piedi liberi quando alzando o abbassamento sollevare.
8. Aprire la valvola di rilascio manopola lentamente per consentire al carico di scendere In UN controllato

maniera.

9. Assicurati di indossare Guanti di sicurezza approvati ANSI durante l'uso di utensili O attrezzatura.

10. Rilasciare il carico prima di interventi di assistenza o manutenzione.

11. Evitare carichi decentrati. Non operare se il pezzo in lavorazione si inclina o lega durante compressione.

12. STOP e rilasciare la compressione se si sospetta un imminente cedimento strutturale. Se è sicuro, ispezionare accuratamente e riposizionare prima procedere. 13. Tenere gli astanti fuori dall'area di lavoro

14. Questo il prodotto è non è un giocattolo. Tienilo fuori Di portata dei bambini.

Le avvertenze, le precauzioni e le istruzioni discusse in questo manuale di istruzioni non possono coprire tutti possibili condizioni e situazioni che Maggio accadere. Bisogna capire dal operatore che comune senso E la cautela sono fattori che non possono essere costruiti in questo prodotto, ma dovere essere fornito dall'operatore.

ASSEMBLAGGIO

Fare riferimento al Parti Diagramma e Parti Elenco su questo opuscolo.

1. Fissare la maniglia (9) al telaio (10) con due rondelle piatte (20) e due bulloni(19).
2. Fissare la leva del piede (50) alla leva di sollevamento (47) con bullone(49) e rondella di sicurezza (48).
3. Per TF50, il tavolo e il resto della parte sono imballato separatamente. Allegare IL tavolo (1) al gruppo di collegamento (2) con due alberi di collegamento (3a) e due clip a C (4).

OPERATION

1. Chiudere la valvola nodoso allentando la leva di comando Fino a è il massimo.
2. La tabella è sollevato da attivando il piede pedale.
3. Per abbassare il tavolo, tirare lentamente il controllare maniglia .
4. Prima di caricare e mentre si è fermi, bloccare il lanciatore freno.

MANUTENZIONE

1. Lubrificare ogni punto di attrito mensile con un buon qualità grasso.
2. Controllare la libera circolazione e l'usura delle ruote. Sostituire se necessario.
3. Controllare lanciatore freno funzione. dovrebbe bloccare fermamente e rilasciare completamente.
4. Controllare l'olio perdita da idraulico cilindro. Il idraulico cilindro È non utente utilizzabile.

PER FAVORE LEGGI IL SEGUENDO ATTENTAMENTE

IL il produttore e/o il distributore ha fornito le parti diagramma In Questo manuale come solo strumento di riferimento. Né il produttore né il distributore non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia di alcun tipo al acquirente Quello Lui O lei è qualificata per fare qualsiasi cosa riparazioni A IL prodotto o quello Lui O Lei È qualificato per sostituire qualsiasi parte del prodotto. Infatti, IL produzione e/o il distributore dichiarano espressamente che tutte le riparazioni e parti sostituzione Dovrebbe essere svolto da tecnici certificati e autorizzati e

OPERATION

non di IL acquirente. L'acquirente assume tutti rischio e responsabilità derivante da Di il suo O suo riparazioni del prodotto originale o sostituzione di parti a ciò. O sorgere fuori la sua installazione di sostituzione parti a ciò.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

(NOTA: FARE NON TENTARE DI RIPARARE IL CARRELLO TAVOLO A MENO CHE NON SIATE FORMATI E AUTORIZZATI A FARLO.)

Guai	Clausola	Fissaggio Metodi
Il tavolo può non Essere sollevato ,Mentre attivare il piede pedale.	-La vite di fissaggio È non In corretto posizione ,la valvola della pompa è aperto ed. -IL l'olio idraulico ha impurità. -IL l'olio idraulico è non Abbastanza . -L'aria entra nel idraulico olio.	-Regolare la vite di regolazione (26) su o il impostato vite (23 , inoltrare . - Cambiare l'olio. -Riempire l'olio. Rimuovi il lungo bullone(11). Aggiungere abbastanza olio. Poi stringere le viti. -Eliminare l'aria (pompa aria) respiro(11)).
Il tavolo può non Essere abbassato rapidamente ,Mentre rilasciare rapidamente la valvola.	-La vite di fissaggio È non In corretto posizione ,la valvola della pompa È non aperto alle Tutto. -IL l'olio idraulico ha impurità. - L'aria entra nel idraulico olio.	-Regolare la vite di regolazione (26) verso il basso o la vite di fissaggio (23) all'indietro. - Cambiare l'olio. -Eliminare l'aria (pompa aria) respiro(11)).
Perdite	-Parti di tenuta usurate o danneggiate. -Alcune parti sono incurvate o usurate in piccolo.	-Sostituirlo con quello nuovo. -Sostituirlo con quello nuovo.

<p>Il tavolo scende senza la valvola di rilascio funziona .</p>	<p>-La vite di fissaggio È non In corretto posizione ,la valvola della pompa È non chiuso alle Tutto.</p> <p>-IL impurità nell'olio causa IL valvola da essere incapace di chiuso ermeticamente. -L'aria entra nel olio idraulico .</p> <p>-Alcune parti idrauliche sistema È incrinato o annoiato.</p> <p>-Parti di tenuta usurate o danneggiate .</p>	<p>-Regolare la vite di regolazione (26) verso l'alto o la vite di regolazione (23) in avanti.</p> <p>- Cambiare l'olio.</p> <p>-Eliminare l'aria (pompa aria) sfiatatoio(11)).</p> <p>-Ispezionare e sostituire i rifiuti parti con il nuovo.</p> <p>-Sostituirlo con quello nuovo .</p>
---	---	---

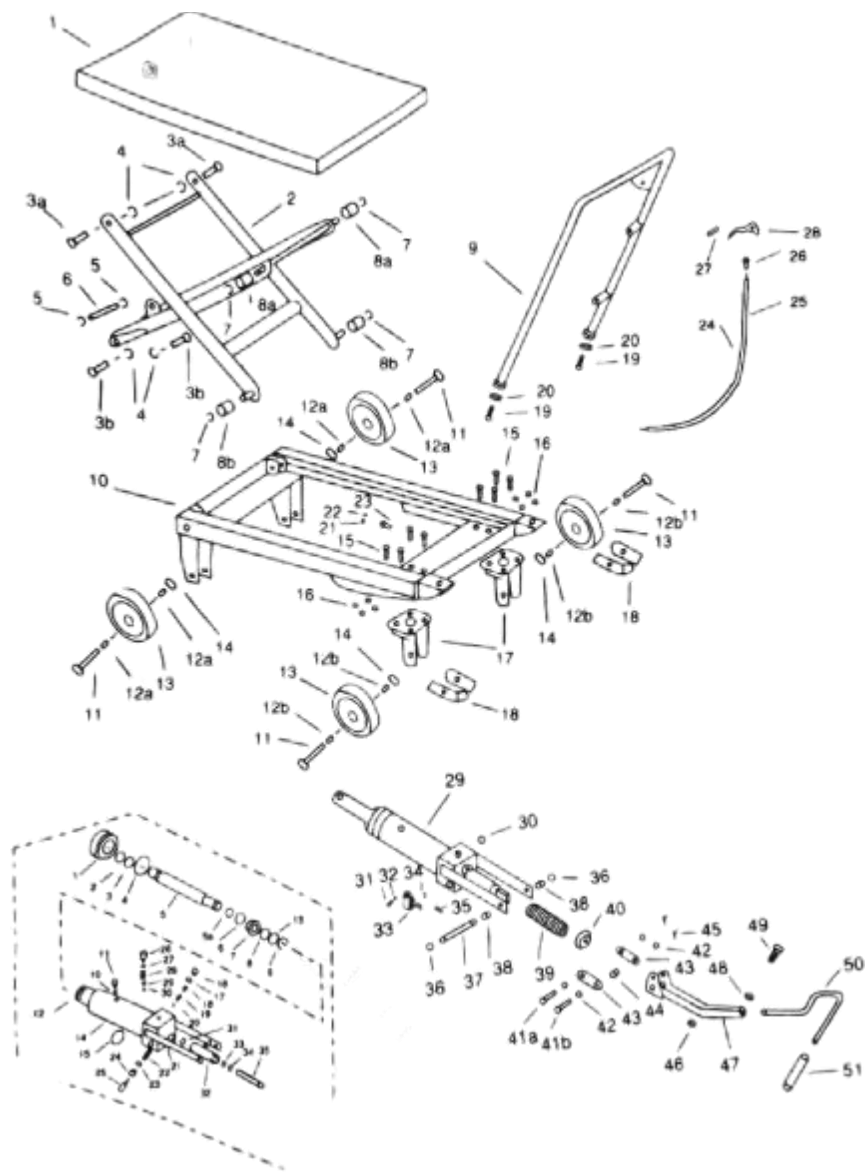
Guaio	Clausola	Fissaggio Metodi
<p>Il tavolo può non Essere abbassato.</p>	<p>-IL stelo del pistone (pompa (5)) O il collegamento di montaggio (2) è deformato risultante dal carico parziale s inclinato A uno laterale o sovraccarico.</p> <p>-Il tavolo era tenuto nell'alto posizione per lungo tempo con stelo del pistone scoperto a sorgere In arrugginire e inceppamento Di IL asta .</p> <p>-IL sistema idraulico come mi sono incazzato.</p>	<p>-Sostituire lo stelo del pistone (pompa (5)) O collegamento assemblaggio (2).</p> <p>- Mantenere il tavolo nel più basso posizione se non utilizzando.</p> <p>-Ispezionare il sistema idraulico e fare pressione o sostituire il relativo parte.</p>
<p>Il carrello portavivande può non tasso di sollevamento peso.</p>	<p>- Molla di scarico (pompa (28)) non è valido per un bel po'.</p>	<p>- Molla di sicurezza antitorsione (pompa (26)) in senso orario a poco.</p>

IDRAULICO TAVOLO ELEVATORE PARTI

NO.	Descrizione	Quantità	NO.	Descrizione	Quantità
1	Tavolo	1	43	Diapositiva Leva	2
2	Collegamento Assemblea	1	44	Boccola	1
3a	Albero di collegamento	2	45	Diviso Spillo	2
3b	Albero di collegamento	2	46	Gomma Paraurti	1
4	C-Clip	4	47	Sollevare Leva	1
5	C-Clip	2	48	Rondella elastica di sicurezza	1
6	Albero del cilindro	1	49	Bullone	1
7	C-Clip	4	50	Piede Leva	1
8a	Guida Boller	2	51	Piede Leva Tampone	1
8b	Guida a rulli	2			
9	Maniglia	1	(1)	Superiore Noce	1
10	Telaio	1	(2)	Anello di polvere	1
11	Lungo Bullone	4	(3)	Anello di tenuta	1
12a	Ruota Boccola	4	(4)	Olio Foca	1
12b	Ruota Boccola	4	(5)	Pistone Asta	1
13	Ruota	4	(5a)	Anello di tenuta	1
14	Noce	4	(6)	Anello di tenuta	1
15	Bullone	8	(7)	Pistone Boccola	1
16	Noce	8	(8)	Anello a Y	1
17	Ruota Titolare	2	(9)	C-Clip	1
18	Interrompere il supporto	2	(10)	Anello di tenuta	1
19	Bullone	2	(11)	Aria Respirazione	1
20	Rondella piatta	2	(12)	Olio interno Cilindro	1
21	Bullone di bloccaggio filettato	1	(13)	Olio Foca	1
22	Bloccare il filo Noce	1	(14)	Olio esterno Cilindro	1
23	Impostato Vite	1	(15)	Olio Foca	1
24	Filo	1	(16)	Ermetico Noce	1
25	Filo Copertina	1	(17)	Anello di tenuta	1

26	Impostato Vite	1	(18)	Torre di primavera	1
27	Primavera Spillo	1	(19)	Valvola	1

NO.	Descrizione	Quantità	NO.	Descrizione	Quantità
28	Controllare Maniglia	1	(20)	Acciaio Palla	1
29	Cilindro Assemblea	1	(21)	Cilindro Assemblea	1.
30	Vite Copertina	1	(22)	Primavera	1
31	Bullone	1	(23)	Anello di tenuta	1
32	Noce	.1	(24)	Rame ermetico Noce	1
33	Spingere Sedile a perno	1	(25)	Spingere Spillo	1
34	C-Clip	1	(26)	Tappo di scarico	1
35	Serratura Spillo	1	(27)	Anello di tenuta	2
36	C-Clip	2	(28)	Primavera di sollievo	1
37	Cilindro Serratura Spillo	1	(29)	Copertura primaverile	1
38	Boccola	2	(30)	Acciaio Palla	1
39	Primavera	1	(31)	Sigillo di rame	1
40	Copertura primaverile	1	(32)	Cilindro della pompa	1
41a	Serratura Spillo	1	(33)	Anello a Y	1
41b	Serratura Spillo	1	(34)	Anello di polvere	1
42	.Rondella	4	(35)	Pompa Pistone	1



VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e Certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y Certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

HIDRÁULICO MESA ELEVADORA

MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO

INSTRUCCIONES

Seguimos comprometidos con Proporcionarle herramientas con ventajas competitivas. precio.

"Ahorrar Mitad", "mitad de precio " o cualquier otra expresión similar utilizada por a nosotros solo representa un Estimación de los ahorros que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales Las mejores marcas y no necesariamente significa cubrir todo Categorías de herramientas ofrecidas por Nosotros. Tú

son Le recordamos que debe verificar cuidadosamente cuando esté Realizar un pedido con a nosotros si usted son realmente ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas principales.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULIC LIFT TABLE

MODELO:TF15/TF23 TF50 TFD15 TFD35 TFD80



NECESIDAD ¿AYUDA? CONTACTO ¡A NOSOTROS!

Tener producto ¿preguntas? Necesidad técnico ¿apoyo? Por favor sentir gratis a contacto a nosotros:

✉ **Servicio de atención al cliente@vevor.com**

Este es el original instrucción, Por favor lea todo manual instrucciones con cuidado antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto debe estar sujeto a la producto tu recibió. Por favor perdona nosotros que no lo haremos informarle nuevamente Si hay alguna tecnología o software

actualizaciones sobre nuestro producto.

Nota: El propietario y el operador DEBEN leer y entender estas Instrucciones de funcionamiento antes de utilizar esta mesa camión

PRESUPUESTO

Modelo	TF15/TF23	TF50	TFD15	TFD35	TFD80
Capacidad	150 kg/230 kg	500 kg	150 kg	350 kg	800 kg
Máximo Altura	720 mm	900 milímetros	1270 mm	1530 mm	1500 milímetros
Mínimo Altura	220 mm	285 mm	275 mm	350 mm	500 milímetros
Mesa Dimensión	700x450mm	815 x 505 mm	700x450mm	905 x 510 mm	1200x600mm
Construcción	Acero en general Construcción				
Ruedas	Duro Caucho con Bola Berings.				

Observación: Las especificaciones se ser cambiado sin aviso previo.

GUARDAR ESTO MANUAL

1. Lea y comprenda las instrucciones. manual. Incumplimiento de las instrucciones y advertencias en este manual puede resultar en personal lesión o Daños a la propiedad.
- 2.No lo hagas carga carro de mesa hidráulico más allá de Está calificado capacidad. 3.No permitir gente para sentarse o conducir en el hidráulico mesa carro. 4. Carga segura antes de subir o bajar hidráulico mesa carro.
5. No transporte cargas con mesa hidráulica. carro en a aumentó Posición. 6. Úselo únicamente en superficies lisas.

7. Mantenga las manos y los pies alejados cuando levantando o encapotado elevar.

8. Abra la válvula de liberación perilla lentamente para permitir que la carga bajar en a revisado

manera.

9. Asegúrese de usar Guantes de seguridad aprobados por ANSI para el uso de herramientas. o equipo.

10. Liberar carga antes del servicio o mantenimiento.

11. Evite cargas descentradas. No operar Si la pieza de trabajo se inclina o se une durante compresión.

12. PARAR y liberar compresión Si sospecha una falla estructural inminente. Si es seguro, inspecciónelo minuciosamente y vuelva a colocarlo antes 13. Mantenga a los transeúntes fuera del área de trabajo .

14. Este El producto es No es un juguete. Manténlo afuera de alcanzar de niños.

Las advertencias, precauciones e instrucciones analizadas en este manual de instrucciones no pueden cubrir todas posibles condiciones y situaciones que puede ocurrir. Debe entenderse por el operador que común sentido y La precaución son factores que no se pueden construir. En esto producto, pero debe ser suministrado por el operador.

ASAMBLEA

Consulte la Regiones Diagrama y Regiones Lista en este folleto.

1. Fije el mango (9) al marco (10) con dos arandelas planas (20) y dos pernos(19).
2. Conecte la palanca de pie (50) a la palanca de elevación (47) con perno(49) y arandela de seguridad (48).
3. Para TF50, la mesa y el resto de la pieza son lleno por separado. Adjuntar el mesa (1) al conjunto de enlace (2) con dos ejes de enlace (3a) y dos clips en C (4).

OPERATION

1. Cierre la válvula aflojando la manija de control con fuerza hasta Se acabó.
2. La tabla es criado por activando el pie pedal.
3. Para bajar la mesa, tire lentamente de la control manejar .
4. Antes de cargar, y mientras está parado, bloquee el castor freno.

MANTENIMIENTO

1. Lubrique cada punto de fricción mensualmente con una buena calidad grasa.
2. Verifique el libre movimiento y el desgaste de las ruedas. Reemplazar Si es necesario.
3. Verificar castor freno función. Debería bloquearse firmemente y liberar completamente.
4. Compruebe el aceite Fuga de hidráulico cilindro. El hidráulico cilindro er es
No usuario útil.

POR FAVOR LEER EL SIGUIENDO CUIDADOSAMENTE

El El fabricante y/o distribuidor ha proporcionado las piezas. diagrama en este manual como Sólo herramienta de referencia. Ni el fabricante ni el distribuidor

hace ninguna representación o garantía de ningún tipo al comprador eso él o Ella está calificada para hacer cualquier cosa refacción a el producto o eso él o ella es

calificado para reemplazar cualquier pieza del producto. De hecho, el fabricar

OPERATION

y/o el distribuidor declara expresamente que todas las reparaciones y regiones reemplazo debería ser realizado por técnicos certificados y autorizados y no por el comprador. El comprador asume todos los riesgo y responsabilidad derivada de su o su reparaciones del producto original o piezas de repuesto A ello. O surgiendo afuera su instalación de reemplazo regiones A ello.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

(NOTA: HACER NO INTENTE REPARAR EL CAMIÓN DE MESA A MENOS QUE ESTÉS ENTRENADO Y AUTORIZADO PARA (HAZLO ASÍ.)

Problema	Cláusula	Fijación Métodos
<p>La mesa puede no ser levantado ,mientras activar El pie pedal.</p>	<p>-El tornillo de fijación es no en posición ,la válvula de la bomba está abierto ed. -El El aceite hidráulico tiene impurezas.</p> <p>-El El aceite hidráulico es no suficiente . -Entra aire en la hidráulico aceite.</p>	<p>-Ajuste el tornillo de fijación (26) arriba o el colocar tornillo (23 , adelante .</p> <p>-Cambie el aceite.</p> <p>-Rellenar el aceite. Quitar el largo perno(11). Añade suficiente aceite. Luego Apriete los tornillos.</p> <p>-Destierre el aire (bombee el aire) respirador(11)).</p>
<p>La mesa puede no ser bajado rápidamente ,mientras Suelte la válvula rápidamente.</p>	<p>-El tornillo de fijación es no en correcto posición ,la válvula de la bomba es no abierto a las todo.</p> <p>-El El aceite hidráulico tiene impurezas. -Entra aire en la hidráulico aceite.</p>	<p>-Ajuste el tornillo de fijación (26) hacia abajo o El tornillo de fijación (23) hacia atrás.</p> <p>-Cambie el aceite.</p> <p>-Destierre el aire (bombee el aire) respirador(11)).</p>
<p>Fugas</p>	<p>-Piezas de sellado desgastadas o dañadas. -Algunas partes agrietadas o desgastadas en pequeño.</p>	<p>-Reemplazar por el nuevo.</p> <p>-Reemplazar por el nuevo.</p>

<p>La mesa desciende Sin la válvula de liberación funciona .</p>	<p>-El tornillo de fijación es no en correcto posición ,la válvula de la bomba es no cerrado a las todo.</p> <p>-El impurezas en el aceite causa el válvula a ser Incapaz de cerrado herméticamente. -Entra aire en el aceite hidráulico .</p> <p>-Algunas partes hidráulicas sistema es agrietado o aburrido.</p> <p>-Piezas de sellado desgastadas o dañadas .</p>	<p>-Ajuste el tornillo de fijación (26) hacia arriba o el tornillo de fijación (23) hacia adelante.</p> <p>-Cambie el aceite.</p> <p>-Destierre el aire (bombee el aire) respirador(11)).</p> <p>-Inspeccionar y reemplazar los desechos. partes con el uno nuevo</p> <p>-Reemplazar por el nuevo .</p>
--	--	---

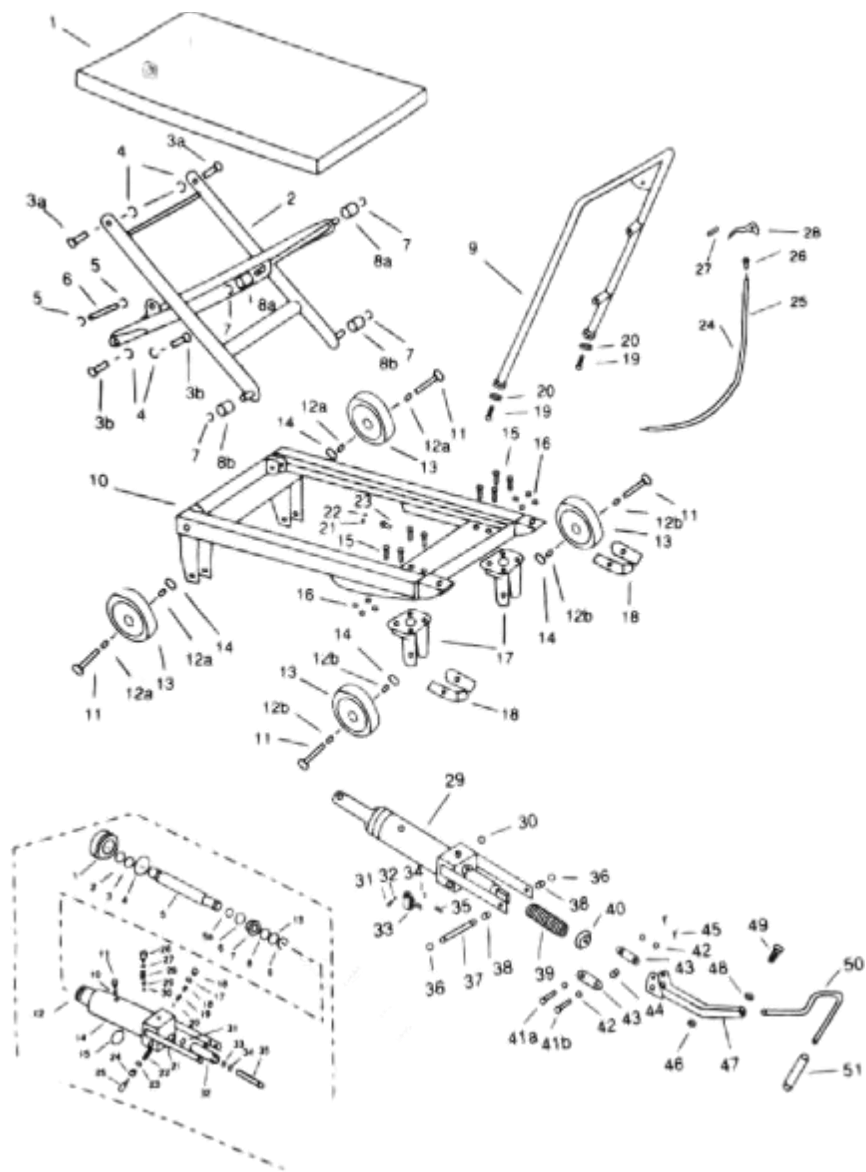
Problema	Cláusula	Fijación Métodos
<p>La mesa puede no ser bajado.</p>	<p>-El vástago del pistón (bomba (5)) o El conjunto de enlaces (2) está deformado resultante de una carga parcial s aterrizando a uno lateral o sobrecarga.</p> <p>-La mesa estaba conservó En lo alto puesto por mucho tiempo con varilla del pistón Desnudo para levantarse en Oxidación y interferencia de el vara .</p> <p>-El sistema hidráulico como Jamón .</p>	<p>-Reemplazar el vástago del pistón (bomba (5)) o enlace conjunto (2).</p> <p>-Mantener la mesa En lo más bajo posición si no usando.</p> <p>-Inspeccionar el sistema hidráulico y presionar o reemplazar el relativo parte.</p>
<p>El camión de mesa puede no tasa de elevación peso.</p>	<p>-Resorte de alivio (bomba (28)) no es válido por un buen rato</p>	<p>-Resorte de alivio de torsión (bomba (26)) en el sentido de las agujas del reloj pequeño.</p>

HIDRÁULICO MESA ELEVADORA REGIONES

NO.	Descripcion	Canti dad	NO.	Descripcion	Canti dad
1	Mesa	1	43	Deslizar Palanca	2
2	Enlace Asamblea	1	44	Cojinete	1
3a	Eje de enlace	2	45	Dividir Alfiler	2
3b	Eje de enlace	2	46	Goma Parachoques	1
4	Clip en C	4	47	Elevar Palanca	1
5	Clip en C	2	48	Arandela de seguridad con resorte	1
6	Eje del cilindro	1	49	Tornillo	1
7	Clip en C	4	50	Pie Palanca	1
8a	Guía de Boller	2	51	Pie Palanca Almohadilla	1
8b	Guía de rodillos	2			
9	Manejar	1	(1)	Arriba Tuerca	1
10	Marco	1	(2)	Anillo de polvo	1
11	Largo Tornillo	4	(3)	Junta tórica	1
12a	Rueda Cojinete	4	(4)	Aceite Sello	1
12b	Rueda Cojinete	4	(5)	Pistón Vara	1
13	Rueda	4	(5a)	Junta tórica	1
14	Tuerca	4	(6)	Junta tórica	1
15	Tornillo	8	(7)	Pistón Cojinete	1
16	Tuerca	8	(8)	Anillo Y	1
17	Rueda Titular	2	(9)	Clip en C	1
18	Detener el soporte	2	(10)	Junta tórica	1
19	Tornillo	2	(11)	Aire Descanso	1
20	Arandela plana	2	(12)	Aceite interior Cilindro	1
21	Perno de rosca de bloqueo	1	(13)	Aceite Sello	1
22	Bloquear hilo Tuerca	1	(14)	Aceite exterior Cilindro	1
23	Colocar Tornillo	1	(15)	Aceite Sello	1
24	Hilo	1	(16)	Hermético Tuerca	1
25	Hilo Cubrir	1	(17)	Junta tórica	1
26	Colocar Tornillo	1	(18)	Torre de primavera	1

27	Primavera Alfiler	1	(19)	Válvula	1
-----------	-------------------	---	-------------	---------	---

NO.	Descripcion	Canti dad	NO.	Descripcion	Canti dad
28	Control Manejar	1	(20)	Acero Pelota	1
29	Cilindro Asamblea	1	(21)	Cilindro Asamblea	1.
30	Tornillo Cubrir	1	(22)	Primavera	1
31	Tornillo	1	(23)	Junta tórica	1
32	Tuerca	.1	(24)	Cobre hermético Tuerca	1
33	Empujón Asiento de pasador	1	(25)	Empujón Alfiler	1
34	Clip en C	1	(26)	Tapón de alivio	1
35	Cerrar Alfiler	1	(27)	Junta tórica	2
36	Clip en C	2	(28)	Resorte de alivio	1
37	Cilindro Cerrar Alfiler	1	(29)	Cubierta de resorte	1
38	Cojinete	2	(30)	Acero Pelota	1
39	Primavera	1	(31)	Sello de cobre	1
40	Cubierta de resorte	1	(32)	Cilindro de bomba	1
41a	Cerrar Alfiler	1	(33)	Anillo Y	1
41b	Cerrar Alfiler	1	(34)	Anillo de polvo	1
42	.Arandela	4	(35)	Bomba Pistón	1



VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y Certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i Certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

HYDRAULICZNY STÓŁ PODNO SZONY

MONTAŻ I EKSPLOATACJA

INSTRUKCJE

Nadal jesteśmy zaangażowani w zapewniamy Ci narzędzia konkurencyjne cena. "Ratować Połowa", "Połowa ceny " lub jakiegokolwiek inne podobne wyrażenia przez nas tylko reprezentuje jakiś Szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując u nas niektóre narzędzia w porównaniu z innymi najlepsze marki i niekoniecznie oznaczać pokrycie Wszystkie kategorie oferowanych narzędzi przez nas. Ty

Czy uprzejmie przypominamy o dokładnym sprawdzeniu, kiedy jesteś składanie zamówienia nas jeśli ty Czy faktycznie oszczędzając o połowę w porównaniu z najlepszymi, największymi markami.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULIC LIFT TABLE

MODEL:TF15/TF23 TF50 TFD15 TFD35 TFD80



POTRZEBOWAĆ POMOCY? KONTAKT NAS!

Mieć produkt pytania? Potrzebować techniczny wsparcie? Proszę
czuć bezpłatny Do kontakt nas:

✉ [Obsługa Klienta@vevor.com](mailto:ObsługaKlienta@vevor.com)

To jest oryginał instrukcja, proszę przeczytać wszystko podręcznik
instrukcje

ostrożnie przed uruchomieniem. VEVOR zastrzega sobie prawo do
jednoznacznej interpretacji naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu
powinien podlegać
produkt ty otrzymane. Proszę wybaczyć nas, że nie będziemy
poinformuję cię ponownie jeśli istnieje jakaś technologia lub

oprogramowanie Aktualizacje na naszym produkt.

Uwaga: Właściciel i operator MUSZĄ przeczytać i zrozumieć Ten instrukcja obsługi przed użyciem tej tabeli ciężarówka

SPECYFIKACJE

Model	TF15/TF23	TF50	TFD15	TFD35	TFD80
Pojemność	150 kg/230 kg	500 kg	150 kg	350 kg	800 kg
Maksymalna Wysokość	720 mm	900 mm	1270 mm	1530 mm	1500 mm
Minimum Wysokość	220 mm	285 mm	275 mm	350 mm	500 mm
Tabela Wymiar	700x450mm	815x505mm	700x450mm	905x510mm	1200x600mm
Budowa	Całkowita stal Budowa				
Koła	Twardy Guma z Łożyska kulowe.				

Uwaga: Specyfikacje będą zostać zmienionym bez wcześniejsze powiadomienie.

ZAPISZ TO PODRĘCZNIK

1. Przeczytaj i zrozum instrukcję podręcznik. Niedostosowanie się do instrukcje i ostrzeżenia w tym instrukcja może spowodować W osobisty uraz lub uszkodzenie mienia.
2. Nie obciążenie wózek stołowy hydrauliczny poza to jest ocenione pojemność.
3. Nie pozwalaj ludzie do siedzenia lub jeździć NA ten hydrauliczny tabela wózek.
- 4.

Zabezpiecz ładunek przed podniesieniem lub obniżeniem hydrauliczny tabela wózek.

5. Nie należy przewozić ładunków przy pomocy stołu hydraulicznego. wózek W A uniesiony pozycji. 6. Stosować wyłącznie na gładkich powierzchniach.

7. Trzymaj ręce i stopy z dala od siebie podczas podnoszenie lub opuszczenie winda.

8. Otwórz zawór spustowy powoli obracaj pokrętkiem, aby umożliwić obciążenie schodzić W A kontrolowany

sposób.

9. Pamiętaj, aby nosić Rękawice ochronne zatwierdzone przez ANSI podczas używania narzędzi lub sprzętu.

10. Zwolnij ładunek przed serwisowaniem lub konserwacją.

11. Unikaj obciążeń niecentralnych. Nie operować jeśli przedmiot obrabiany przechyli się lub wiąże podczas kompresji.

12. STOP i zwolnić kompresję jeśli podejrzewasz nieuchronne uszkodzenie konstrukcji. Jeśli jest to bezpieczne, dokładnie sprawdź i zmień położenie przed 13. Nie dopuszczać osób postronnych na teren prac

14. To Produkt jest nie zabawka. Zachowaj to na zewnątrz z zasięgiem dzieci.

Ostrzeżenia, uwagi i instrukcje omówione w niniejszej instrukcji obsługi nie mogą obejmować wszystkich możliwych warunków i sytuacji, które mogą wystąpić. Należy to zrozumieć przez operatora, który wspólny sens i ostrożność to czynniki, których nie da się zbudować do tego produktu, ale musisz być dostarczony przez operatora.

MONTAŻ

Odnieś się do Strony Schemat i Strony Lista na tym broszura.

1. Przymocuj uchwyt (9) do ramy (10) za pomocą dwóch płaskich podkładek (20) i dwóch śrub (19).
2. Przymocuj dźwignię nożną (50) do dźwigni podnośnika (47) za pomocą śruby (49) i podkładki zabezpieczającej (48).
3. Dla TF50 stół i reszta to natłoczony osobno. Przytwierdzać ten stół (1) do zespołu ogniw (2) za pomocą dwóch wałów ogniw (3a) i dwóch zacisków typu C (4).

OPERATION

1. Zamknij zawór poluzowując uchwyt sterujący dopóki to jest szczyt.
2. Tabela jest podniesiony przez aktywacja stopy pedał.
3. Aby obniżyć stół, powoli pociągnij kontrola uchwyt .
4. Przed załadunkiem i w czasie postoju zablokuj odlewnik hamulec.

KONSERWACJA

1. Nasmaruj każdy punkt cierny miesięcznie z dobrą jakością smaru.
2. Sprawdź swobodę ruchu i zużycie kół. Zastępować jeśli to konieczne.
3. Sprawdź odlewnik hamulec funkcja. To powinien zablokować mocno i uwolnić całkowicie.
4. Sprawdź olej wyciek z hydraulicznego cylindra. hydrauliczny cylinder er
Jest
nie użytkownik użyteczny.

PROSZĘ PRZECZYTAJ ŚLEDZĄC UWAŻNIE

Ten producent i/lub dystrybutor dostarczył części diagram W Ten instrukcja jako wyłącznie narzędzie referencyjne. Ani producent ani dystrybutor nie składa żadnych oświadczeń ani zapewnień jakiegokolwiek rodzaju kupujący To On Lub ona jest wykwalifikowana, żeby zrobić wszystko remont Do ten produkt lub to On Lub ona Jest nie jest uprawniony do wymiany jakichkolwiek części produktu. W rzeczywistości, ten produkcja i/lub dystrybutor wyraźnie oświadcza, że wszelkie naprawy i strony wymiana powinien być podejmowane przez certyfikowanych i

OPERATION

licencjonowanych techników i nie przez ten kupujący. Kupujący przyjmuje na siebie wszystkie ryzyko i odpowiedzialność wynikająca z z jego Lub jej naprawy oryginalnego produktu lub części zamiennych do tego. Lub powstający na zewnątrz jego lub jej instalacja wymiana strony do tego.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

**(NOTATKA: DO NIE PRÓBUJ NAPRAWA STOŁU
WÓZKOWEGO JEŚLI NIE JESTEŚ PRZESZKOŁONY I
UPRAWNIONY DO ZROBIJ TO.)**

Kłopoty	Klauzula	Ustalenie Metody
Stół może nie Być podniesiony ,chwila aktywować stopa pedał.	-Śruba ustalająca Jest nie W prawidłowy pozycja zawór pompy jest wyd. otwarte . -Ten olej hydrauliczny ma zanieczyszczenia. -Ten olej hydrauliczny jest nie wystarczająco . -Powietrze wchodzi do hydrauliczny olej.	-Wyreguluj śrubę ustalającą (26) w górę lub ustawić śruba (23 , do przodu . -Wymień olej. - Uzupełnij olej. Usuń długi śruba(11). Dodaj wystarczającą ilość oleju. Następnie dokręć śruby. - Wyrzuć powietrze (pompa powietrza) oddech(11)).
Stół może nie Być szybko obniżony ,chwila szybko zwolnij zawór.	-Śruba ustalająca Jest nie W prawidłowy pozycja zawór pompy Jest nie Otwarte o Wszystko. -Ten olej hydrauliczny ma zanieczyszczenia. -Powietrze wchodzi do hydrauliczny olej.	- Wyreguluj śrubę ustalającą (26) w dół lub śruba ustalająca (23) wstecz. -Wymień olej. - Wyrzuć powietrze (pompa powietrza) oddech(11)).
Wycieki	-Zużyte lub uszkodzone części uszczelniające . -Niektóre części są pęknięte lub zużyte do mały.	-Wymień na nową. - Wymień na nową.

<p>Stół opada bez zaworu spustowego nie działa .</p>	<p>-Śruba ustalająca Jest nie W prawidłowy pozycja zawór pompy Jest nie zamknięte o Wszystko.</p> <p>-Ten zanieczyszczenia w oleju przyczyna ten zawór ma być niemożliwy szczelnie zamknięte. - Powietrze dostaje się do olej hydrauliczny .</p> <p>-Niektóre części hydrauliczne system Jest pęknięty lub znudzony.</p> <p>-Uszczelnienia zużytych lub uszkodzonych części .</p>	<p>-Wyreguluj śrubę ustalającą (26) w górę lub śrubę ustalającą (23) do przodu.</p> <p>-Wymień olej.</p> <p>-Wygnań powietrze (pompa powietrza oddech(11)).</p> <p>-Sprawdź i wymień odpady części z Nowy.</p> <p>-Wymień na nowy .</p>
--	---	---

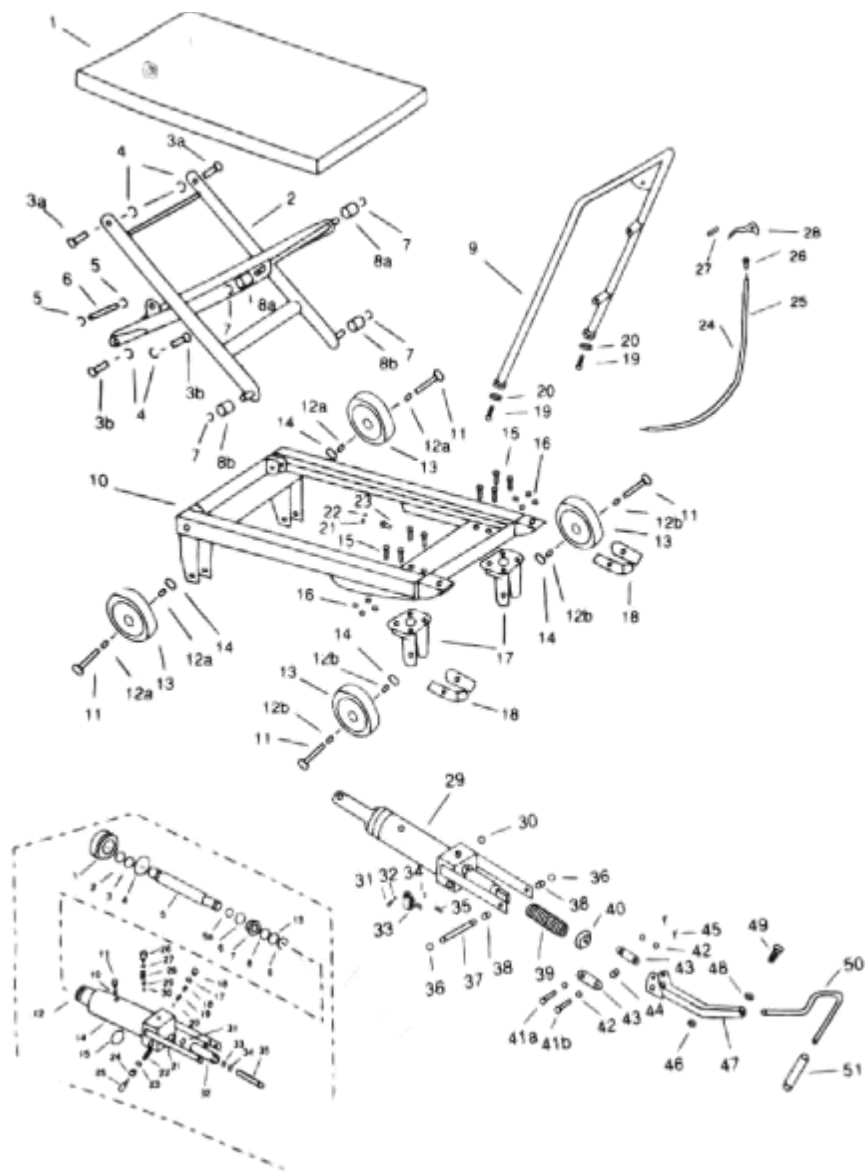
Kłopoty	Klauzula	Ustalenie Metody
<p>Stół może nie Być obniżony.</p>	<p>-Ten tłoczysko (pompa (5)) Lub zespół ogniw (2) jest zdeformowany w wyniku częściowego obciążenia s pochylony Do jeden boczne lub przeciążenie.</p> <p>-Stół był utrzymany na wysokości pozycja na długi czas z tłoczysko nagi, by powstać W rdzewienie i zagłuszanie z ten pręt .</p> <p>-Ten układ hydrauliczny jako j jestem załamany.</p>	<p>-Wymień tłoczysko (pompa (5)) Lub połączyć montaż (2).</p> <p>-Trzymanie stołu w najniższym pozycja jeśli nie używając.</p> <p>-Sprawdź układ hydrauliczny i lobbować lub zastąpić względny część.</p>
<p>Wózek stołowy może nie szybkość podnoszenia waga.</p>	<p>-Sprężyna odciążająca (pompa (28)) jest nieprawidłowy przez dłuższy czas.</p>	<p>-Sprężyna odciążająca skręt (pompa (26)) zgodnie z ruchem wskazówek zegara mały.</p>

HYDRAULICZNY STÓŁ PODNOSZONY STRONY

NIE.	Opis	Ilość	NIE.	Opis	Ilość
1	Tabela	1	43	Slajd Dźwignia	2
2	Połączyć Montaż	1	44	Tuleja	1
3a	Wał łączący	2	45	Podział Szpilka	2
3b	Wał łączący	2	46	Guma Zderzak	1
4	Zacisk C	4	47	Winda Dźwignia	1
5	Zacisk C	2	48	Podkładka sprężysta	1
6	Wał cylindra	1	49	Śruba	1
7	Zacisk C	4	50	Stopa Dźwignia	1
8a	Przewodnik Bollera	2	51	Stopa Dźwignia Podkładka	1
8b	Prowadnica rolkowa	2			
9	Uchwyt	1	(1)	Szczyt Nakrętka	1
10	Rama	1	(2)	Pierścień pyłowy	1
11	Długi Śruba	4	(3)	Pierścień uszczelniający	1
12a	Koło Tuleja	4	(4)	Olej Foka	1
12b	Koło Tuleja	4	(5)	Tłok Pręt	1
13	Koło	4	(5a)	Pierścień uszczelniający	1
14	Nakrętka	4	(6)	Pierścień uszczelniający	1
15	Śruba	8	(7)	Tłok Tuleja	1
16	Nakrętka	8	(8)	Pierścień Y	1
17	Koło Uchwyt	2	(9)	Zacisk C	1
18	Zatrzymaj wsparcie	2	(10)	Pierścień uszczelniający	1
19	Śruba	2	(11)	Powietrze Odpowietrznik	1
20	Podkładka płaska	2	(12)	Olej wewnętrzny Cylinder	1
21	Śruba blokująca gwint	1	(13)	Olej Foka	1
22	Zablokuj wątek Nakrętka	1	(14)	Olej zewnętrzny Cylinder	1
23	Ustawić Śruba	1	(15)	Olej Foka	1
24	Nitka	1	(16)	Hermetyczny Nakrętka	1
25	Nitka Okładka	1	(17)	Pierścień	1

				uszczelniający	
26	Ustawić Śruba	1	(18)	Wiosna Wieży	1
27	Wiosna Szpilka	1	(19)	Zawór	1

NIE.	Opis	Ilość	NIE.	Opis	Ilość
28	Kontrola Uchwyt	1	(20)	Stal Piłka	1
29	Cylinder Montaż	1	(21)	Cylinder Montaż	1.
30	Śruba Okładka	1	(22)	Wiosna	1
31	Śruba	1	(23)	Pierścień uszczelniający	1
32	Nakrętka	.1	(24)	Miedź hermetyczna Nakrętka	1
33	Pchnięcie Siedzisko szpilki	1	(25)	Pchnięcie Szpilka	1
34	Zacisk C	1	(26)	Korek odciążający	1
35	Zamek Szpilka	1	(27)	Pierścień uszczelniający	2
36	Zacisk C	2	(28)	Wiosna ulgi	1
37	Cylinder Zamek Szpilka	1	(29)	Pokrywa wiosenna	1
38	Tuleja	2	(30)	Stal Piłka	1
39	Wiosna	1	(31)	Pieczeńć miedziana	1
40	Pokrywa wiosenna	1	(32)	Cylinder pompy	1
41a	Zamek Szpilka	1	(33)	Pierścień Y	1
41b	Zamek Szpilka	1	(34)	Pierścień pyłowy	1
42	.Pralka	4	(35)	Pompa Tłok	1



VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i Certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en E- garantiecertificaat
www.vevor.com/support

HYDRAULISCH LIFTTAFEL

MONTAGE & BEDIENING

INSTRUCTIES

Wij blijven ons inzetten voor u voorzien van hulpmiddelen met concurrerende prijs. "Redden Half", "Halve prijs " of andere soortgelijke uitdrukkingen die worden gebruikt door ons alleen vertegenwoordigt een Schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de belangrijkste topmerken en niet per se bedoelen te bedekken alle categorieën van de aangeboden hulpmiddelen door wij. Jij Zijn vriendelijk herinnerd om zorgvuldig te controleren wanneer u een bestelling plaatsen bij ons als je Zijn Eigenlijk besparen de helft vergeleken met de grote topmerken.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULIC LIFT TABLE

MODEL:TF15/TF23 TF50 TFD15 TFD35 TFD80



BEHOEFTE HULP? CONTACT ONS!

Hebben product vragen? Behoeft u technisch steun? Alsjeblieft gevoel vrij naar contact ons:

✉ Klantenservice@vevor.com

Dit is het origineel instructie, lees alles alstublieft handmatig instructies voorzichtig voor gebruik. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product moet onderworpen zijn aan de product jij ontvangen. Vergeef me alsjeblieft ons dat we niet zullen u opnieuw informeren als er technologie of software is updates over onze product.

Let op: Eigenaar en exploitant MOETEN de tekst lezen en begrijpen dit Gebruiksaanwijzing vóór gebruik van deze tafel vrachtwagen

SPECIFICATIES

Model	TF15/TF23	TF50	TFD15	TFD35	TFD80
Capaciteit	150 kg/230 kg	500 kg	150 kg	350 kg	800 kg
Maximaal Hoogte	720mm	900mm	1270mm	1530mm	1500mm
Minimum Hoogte	220mm	285mm	275mm	350mm	500mm
Tafel Dimensie	700x450mm	815x505mm	700x450mm	905x510mm	1200x600mm
Bouw	Algemeen staal Bouw				
Wielen	Moeilijk Rubber met Bal Berings.				

Opmerking: Specificaties zullen worden veranderd zonder voorafgaande kennisgeving.

BEWAAR DIT HANDMATIG

1. Lees en begrijp de instructie handmatig. Het niet naleven van de instructies en waarschuwingen in deze handleiding kan resulteren in persoonlijk letsel of schade aan eigendommen.
2. Doe niet laden hydraulische tafelwagen voorbij het is beoordeeld capaciteit.
3. Sta niet toe mensen om te zitten of rijden op de hydraulisch tafel winkelwagen.
4. Veiligheid van de lading voor het verhogen of verlagen hydraulisch tafel winkelwagen.

5. Vervoer geen lasten met een hydraulische tafel winkelwagen in A verhoogd positie.
6. Alleen gebruiken op gladde oppervlakken.
7. Houd uw handen en voeten vrij wanneer verhogen of verlagen tillen.
8. Open de ontluchtingsklep knop langzaam om de lading te laten afdalen in A gecontroleerd

wijze.

9. Zorg ervoor dat je draagt ANSI-goedgekeurde veiligheids handschoenen bij het gebruik van gereedschap of apparatuur.

10. Last loslaten vóór service of onderhoud.

11. Vermijd excentrische ladingen. Niet bedienen als het werkstuk kantelt of bindt tijdens compressie.

12. STOP en compressie vrijgeven als u vermoedt dat er een constructiestoring dreigt . Indien veilig, grondig inspecteren en opnieuw positioneren voordat u het plaatst 13. Houd omstanders uit de werkruimte

14. Dit product is geen speelgoed. Houd het uit van bereik van kinderen.

De waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en instructies die in deze gebruiksaanwijzing worden besproken , kunnen niet alle mogelijke problemen dekken. mogelijke omstandigheden en situaties die kunnen voorkomen. Het moet begrepen worden door de operator die gewoon gevoel En voorzichtigheid zijn factoren die niet kunnen worden opgebouwd in dit product, maar moeten worden geleverd door de exploitant.

MONTAGE

Raadpleeg de Onderdelen Diagram en Onderdelen Lijst op deze boekje.

1. Bevestig de handgreep (9) aan het frame (10) met twee platte ringen (20) en twee bouten(19).
2. Bevestig de voethendel (50) aan de hefhendel (47) met bout(49) en borgring (48).
3. Voor TF50 zijn de tafel en het overige deel verpakt afzonderlijk.
Bijvoegen de
tafel (1) aan de verbindingconstructie (2) met twee verbindingssassen (3a) en twee c-clips (4).

OPERATION

1. Sluit de klep knobbelig het losmaken van de bedieningshendel tot het is top.
2. Tafel is opgevoed door Activeren van de voet pedaal.
3. Om de tafel te laten zakken, trekt u langzaam aan de controle hendel .
Vergrendel de machine voordat u gaat laden en terwijl u stilstaat. gieten rem.

ONDERHOUD

1. Smeer elk wrijvingspunt maandelijks met een goede kwaliteit vet.
2. Controleer de bewegingsvrijheid en de slijtage van de wielen.
Vervangen indien nodig.
3. Controleren gieten rem functie. Het moet vergrendelen stevig en vrijgeven volledig.
4. Controleer op olie lekkage van hydraulisch cilinder. De hydraulisch cilinder er is
geen gebruiker bruikbaar.

ALSJEBLIEFT LEES DE ZORGVULDIG VOLGEN

De fabrikant en/of distributeur de onderdelen heeft geleverd diagram in dit handleiding als alleen referentie-instrument. Noch de fabrikant, noch de distributeur geeft geen enkele verklaring of garantie van welke aard dan ook aan de koper Dat Hij of zij is gekwalificeerd om elke reparaties naar de product of dat Hij of zij is gekwalificeerd zijn om onderdelen van het product te vervangen. In werkelijkheid, de vervaardiging

OPERATION

en/of distributeur uitdrukkelijk verklaren dat alle reparaties en onderdelen vervanging zou moeten worden uitgevoerd door gecertificeerde en erkende technici en niet door de koper. De koper neemt alle risico en aansprakelijkheid voortvloeiend uit van zijn of haar reparaties aan het originele product of vervangende onderdelen daaraan. Of ontstaan uit zijn of haar installatie van vervanging onderdelen daaraan.

PROBLEMEN OPLOSSEN

(OPMERKING: DOEN NIET PROBEREN OM REPAREREER DE TAFELWAGEN TENZIJ U GERICHT EN GEAUTORISEERD BENT OM DOE DAT.)

Probleem	Clausule	Vastmaken Methoden
De tafel kan niet zijn opgetild ,terwijl activeren de voet pedaal.	<p>-De stelschroef is niet in juist positie de pompklep is geopend . - De hydraulische olie heeft onzuiverheden.</p> <p>-De hydraulische olie is niet genoeg . -Lucht komt in de hydraulisch olie.</p>	<p>-Stel de stelschroef (26) af omhoog of de set schroef (23 , vooruit .</p> <p>-Ververs de olie.</p> <p>- Vul de olie bij. Verwijder de lang bout(11). Voeg voldoende olie toe. Dan Draai de schroeven vast.</p> <p>-Verban de lucht (pom p lucht) adempauze(11)).</p>
De tafel kan niet zijn snel verlaagd ,terwijl Laat de klep snel los.	<p>-De stelschroef is niet in juist positie de pompklep is niet geopend op alle.</p> <p>-De hydraulische olie heeft onzuiverheden. -Lucht komt in de hydraulisch olie.</p>	<p>-Stel de stelschroef (26) naar beneden of naar beneden af de stelschroef(23) achteruit.</p> <p>-Ververs de olie.</p> <p>-Verban de lucht (pom p lucht) adempauze(11)).</p>
Lekken	<p>-Afdichtingsonderdelen versleten of beschadigd. -Sommige onderdelen zijn gebarsten of versleten naar binnen klein.</p>	<p>-Vervang door de nieuwe. - Vervang door de nieuwe.</p>

<p>De tafel daalt zonder dat het ontluchtingsventiel werkt .</p>	<ul style="list-style-type: none"> -De stelschroef is niet in juiste positie de pompklep is niet gesloten om alle. -De onzuiverheden in de olie oorzaak de klep om te zijn niet in staat om hermetisch gesloten. - Lucht komt in de hydraulische olie. -Sommige onderdelen van hydrauliek systeem is gebarsen of vervuild. - Afdichtingsonderdelen versleten of beschadigd . 	<ul style="list-style-type: none"> -Stel de stelschroef (26) af omhoog of de stelschroef (23) naar voren. -Ververs de olie. -Verban de lucht (pomp lucht) adempauze(11)). - Controleer en vervang het afval onderdelen met de nieuwe. -Vervang door de nieuwe.
--	--	--

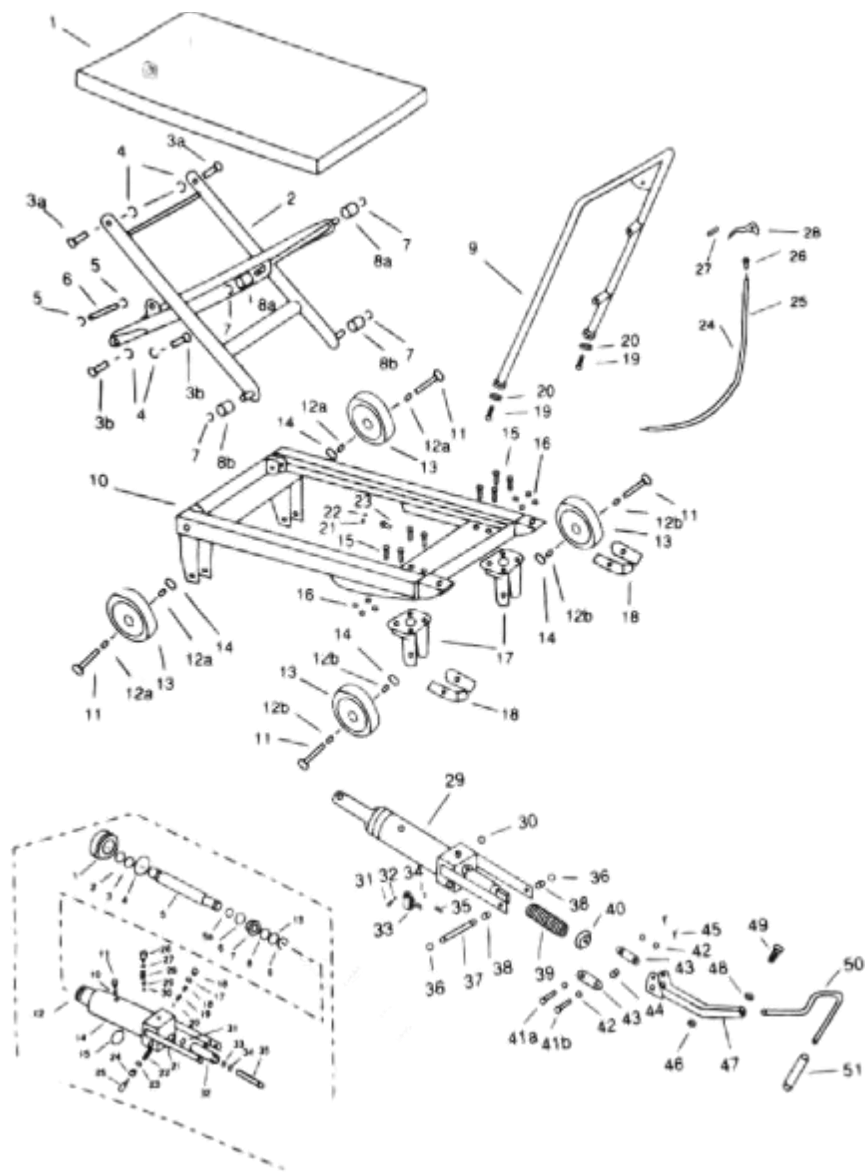
Probleem	Clausule	Vastmaken Methoden
De tafel kan niet zijn verlaagd.	<p>-De zuigerstang (pomp (5)) of link assembly(2) is vervormd med als gevolg van gedeeltelijke belasting s lanting naar een zijdelingse of overbelasting.</p> <p>-De tafel was gehouden in de hoge positie voor lange tijd met zuigerstang bloot om op te staan in roesten en vastlopen van de hengel .</p> <p>-De hydraulisch systeem als ik ben vermist.</p>	<p>- Vervang de zuigerstang (pomp (5)) of link montage (2).</p> <p>-De tafel onderhouden in de laagste positie als niet gebruiken.</p> <p>-Inspecteer de hydraulisch systeem en lobbyen of vervangen de relatief deel.</p>
De tafelwagen kan niet liftsnelheid gewicht.	<p>- Ontlastingsveer (pomp (28)) is ongeldig voor een tijdje.</p>	<p>-Twist relief veer(pomp(26)) met de klok mee a klein.</p>

HYDRAULISCH LIFTTAFEL ONDERDELEN

NEE.	Beschrijving	Hoefveelheid	NEE.	Beschrijving	Hoefveelheid
1	Tafel	1	43	Schuif Hefboom	2
2	Link Montage	1	44	Bus	1
3a	Verbindingsas	2	45	Split Pin	2
3b	Verbindingsas	2	46	Rubber Bumper	1
4	C-clip	4	47	Tillen Hefboom	1
5	C-clip	2	48	Veerborgring	1
6	Cilinderas	1	49	Bout	1
7	C-clip	4	50	Voet Hefboom	1
8a	Boller-gids	2	51	Voet Hefboom Pad	1
8b	Rolgeleider	2			
9	Hendel	1	(1)	Bovenkant Moer	1
10	Kader	1	(2)	Stofring	1
11	Lang Bout	4	(3)	O-ring	1
12a	Wiel Bus	4	(4)	Olie Zegel	1
12b	Wiel Bus	4	(5)	Zuiger Hengel	1
13	Wiel	4	(5a)	O-ring	1
14	Moer	4	(6)	O-ring	1
15	Bout	8	(7)	Zuiger Bus	1
16	Moer	8	(8)	Y-ring	1
17	Wiel Houder	2	(9)	C-clip	1
18	Stop Ondersteuning	2	(10)	O-ring	1
19	Bout	2	(11)	Lucht Adempauze	1
20	Vlakke ring	2	(12)	Binnenste olie Cilinder	1
21	Borgschroefdraadbout	1	(13)	Olie Zegel	1
22	Draad vergrendelen Moer	1	(14)	Buitenste olie Cilinder	1
23	Set Schroef	1	(15)	Olie Zegel	1
24	Draad	1	(16)	Hermetisch Moer	1
25	Draad Omslag	1	(17)	O-ring	1
26	Set Schroef	1	(18)	Torenlente	1

27	Lente Pin	1	(19)	Ventiel	1
----	-----------	---	------	---------	---

NEE.	Beschrijving	Hoev eelhei d	NEE.	Beschrijving	Hoev eelhei d
28	Controle Hendel	1	(20)	Staal Bal	1
29	Cilinder Montage	1	(21)	Cilinder Montage	1.
30	Schroef Omslag	1	(22)	Lente	1
31	Bout	1	(23)	O-ring	1
32	Moer	.1	(24)	Hermetisch koper Moer	1
33	Duw Pin-stoel	1	(25)	Duw Pin	1
34	C-clip	1	(26)	Ontlastingsplug	1
35	Slot Pin	1	(27)	O-ring	2
36	C-clip	2	(28)	Opluchting Lente	1
37	Cilinder Slot Pin	1	(29)	Lente dekking	1
38	Bus	2	(30)	Staal Bal	1
39	Lente	1	(31)	Koperen zegel	1
40	Lente dekking	1	(32)	Pompcilinder	1
41a	Slot Pin	1	(33)	Y-ring	1
41b	Slot Pin	1	(34)	Stofring	1
42	.Wasmachine	4	(35)	Pomp Zuiger	1



VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en E-garantie
certificaat ate www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och E- garanticertifikat www.vevor.com/support

HYDRAULISK LYFTBORD

MONTERING OCH DRIFT

INSTRUKTIONER

Vi fortsätter att vara engagerade i förse dig med konkurrenskraftiga verktyg pris. "Spara Halva, "Halva priset " eller andra liknande uttryck som används av oss endast representerar en stimulera besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärken och inte nödvändigtvis menar att täcka alla kategorier verktyg som erbjuds av oss. Du är vänligen påmind om att kontrollera noggrant när du är lägga en beställning med oss om du är

faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HYDRAULIC LIFT TABLE

MODELL:TF15/TF23 TF50 TFD15 TFD35 TFD80



BEHOV HJÄLP? KONTAKTA USA!

Ha produkt frågor? Behov tekniskt stöd? Behaga känsla gratis till kontakta oss:

✉ CustomerService@vevor.com

Detta är originalet instruktion, snälla läs allt manuell instruktioner försiktigt före drift. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara föremål för produkt dig mottagen. Snälla förlåt oss att vi inte gör det informera dig igen om det finns någon teknik eller programvara uppdateringar på vår produkt.

Obs: Ägare och operatör MÅSTE läsa och förstå detta bruksanvisning innan du använder denna tabell lastbil

SPECIFIKATIONER

Modell	TF15/TF23	TF50	TFD15	TFD35	TFD80
Kapacitet	150 kg/230 kg	500 kg	150 kg	350 kg	800 kg
Maximal Höjd	720 mm	900 mm	1270 mm	1530 mm	1500 mm
Minimum Höjd	220 mm	285 mm	275 mm	350 mm	500 mm
Tabell Dimensioner a	700x450mm	815x505mm	700x450mm	905x510mm	1200x600mm
Konstruktion	Övergripande stål Konstruktion				
Hjul	Hård Gummi med Ball Berings.				

Anmärkning: Specifikationer kommer ändras utan förhandsbesked.

SPARA DETTA MANUELL

1. Läs och förstå instruktionen manuell. Underlåtenhet att följa instruktioner och varningar i denna manual kan bli resultatet i personlig skada eller egendomsskada.
2. Gör inte det ladda hydraulisk bordsvagn utöver dess betygsatt kapacitet.
3. Tillåt inte människor att sitta eller rida på de hydraulisk tabell vagn.
4. Säker last innan du höjer eller sänker hydraulisk tabell vagn.
5. Transportera inte laster med hydrauliskt bord vagn i a upp placera.
6. Använd endast på släta ytor.

7. Håll händer och fötter fria när höja eller sänkning lyfta.

8. Öppna utlösningventilen ratten långsamt för att tillåta lasten sjunka i a
kontrollerade

sätt.

9. Var noga med att bära ANSI-godkända skyddshandskar vid användning av verktyg eller utrustning.

10. Släpp laddningen före service eller underhåll.

11. Undvik belastningar utanför centrum. Använd inte om arbetsstycket lutar eller binder under kompression.

12. STOPPA och släpp kompression om du misstänker överhängande strukturell fel. Om det är säkert, inspektera noggrant och placera om innan förfarande. 13. Håll åskådare borta från arbetsområdet

14. Detta produkten är inte en leksak. Behåll det ut av nå av barn.

De varningar, försiktighetsåtgärder och instruktioner som diskuteras i denna bruksanvisning kan inte täcka alla möjliga förhållanden och situationer som maj inträffa. Det måste förstås av operatör som gemensam sens e och försiktighet är faktorer som inte kan byggas in i detta produkt, men måste tillhandahållas av operatören.

MONTERING

Se till Delar Diagram och Delar Lista på detta häfte.

1. Fäst handtaget (9) på ramen (10) med två platta brickor (20) och två bultar (19).
2. Fäst fotspaken (50) till lyftspaken (47) med bult (49) och låsbricka (48) .
3. För TF50, bordet och resten är packad separat. Bifoga de bord (1) till länkaggregatet (2) med två länkaxlar (3a) och två c-klämmor (4).

OPERATION

1. Stäng ventilen knäppa upp kontrollhandtaget tills det är toppar.
2. Tabell är uppvuxen av aktivering av foten trampa.
3. För att sänka bordet, dra långsamt kontrollera ha ndle.
4. Innan du laddar och medan du står stilla, lås hjul broms.

UNDERHÅLL

1. Smörj varje friktionspunkt månatliga med en bra kvalitet fett.
2. Kontrollera hjulens fria rörelse och slitage. Ersätta om det behövs.
3. Kontrollera hjul broms fungera. Det ska låsa fast och släpp helt.
4. Kontrollera om det finns olja läckage från hydraulisk cylinder. De hydraulisk cylinder är är inte användare funktionsduglig.

BEHAGA LÄS DEN FÖLJER NOGGRANT

De Tillverkaren och/eller distributören har tillhandahållit delarna diagram i detta manuell som endast referensverktyg. Varken tillverkaren eller distributören

ger någon representation eller garanti av något slag till köpare att han eller hon är kvalificerad att göra någon reparationer till de produkt eller så han eller hon är

kvalificerad att ersätta alla delar av produkten. I själva verket, de tillverkning

och/eller distributören anger uttryckligen att alla reparationer och delar ersättning skall utföras av certifierade och licensierade tekniker och inte

OPERATION

av de köpare. Köparen antar allt risk och ansvar som uppstår av hans eller hennes

reparationer av originalprodukten eller reservdelar därtill. Eller uppstår ut hans eller hennes installation av ersättning delar därtill.

FELSÖKNING

(NOTERA: DO INTE FÖRSÖK TILL REPARERA BORDSTRUCKEN OM DU INTE ÄR UTBILDAD OCH AUTHORISERAD TILL GÖR SÅ.)

Problem	Klausul	Fixering Metoder
Bordet kan inte vara lyfts upp ,medan aktivera foten trampa.	<ul style="list-style-type: none">- Ställskruven är inte i rätta placera ,pumpventilen är öppen utg. -De hydraulolja har föroreningar.-De hydraulolja är inte nog . - Luft kommer in i hydraulisk olja.	<ul style="list-style-type: none">-Justera ställskruven (26) upp eller den uppsättning skruv (23 , framåt .- Byt olja.- Fyll på oljan. Ta bort lång bult (11). Tillsätt tillräckligt med olja. Sedan dra åt skruvarna.- Förvisa luften (pump p luft andning (11)).
Bordet kan inte vara sänktes snabbt ,medan släpp ventilen snabbt.	<ul style="list-style-type: none">- Ställskruven är inte i rätta placera ,pumpventilen är inte öppnade kl alla.-De hydraulolja har föroreningar. - Luft kommer in i hydraulisk olja.	<ul style="list-style-type: none">-Justera ställskruven (26) ner eller ställskruven (23) bakåt.- Byt olja.- Förvisa luften (pump p luft andning (11)).
Läckor	<ul style="list-style-type: none">-Tätningssdelar slitna eller skadade. - Vissa delar är spruckna eller slitna till små.	<ul style="list-style-type: none">- Byt ut mot den nya. - Byt ut mot den nya.

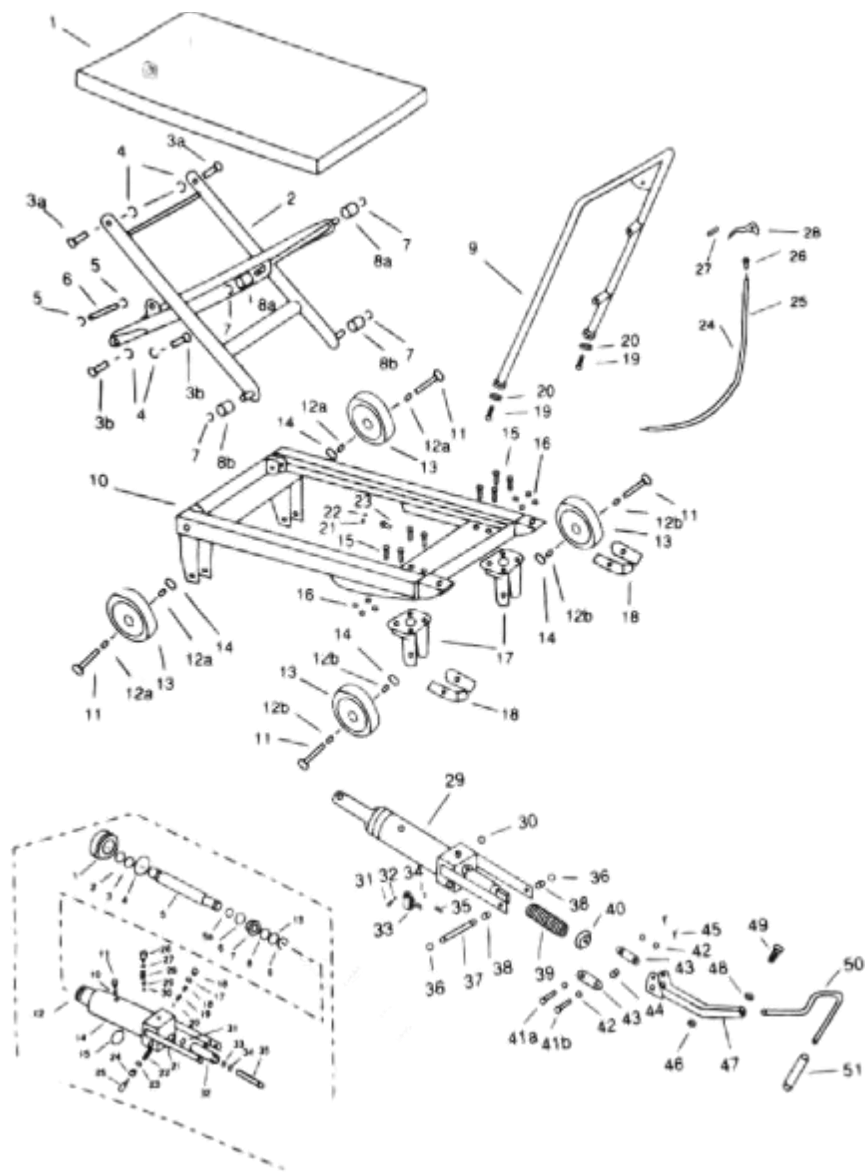
<p>Tabellen sjunker att släppventilen fungerar .</p>	<ul style="list-style-type: none">- Ställskruven är inte i rätta placera ,pumpventilen är inte stängt kl alla.-De föroreningar i oljan orsaka de ventil att vara oförmögen att stängt tätt. - Luft kommer in i hydraulolja .-Vissa delar av hydraulik system är sprucken eller uttråkad.-Tätningdelar slitna eller skadade .	<ul style="list-style-type: none">-Justera ställskruven (26) uppåt eller ställskruven (23) framåt .- Byt olja.- Förvisa luften (pump p luft andning (11)).- Inspektera och byt ut avfallet delar med ny.-Byt ut mot den nya.
--	---	--

Problem	Klausul	Fixering Metoder
Bordet kan inte vara sänkt.	<p>-De kolvstång (pump (5)) eller länkmontage (2) är defekt med till följd av partiell belastning s lanting till en sida eller överbelastning.</p> <p>- Bordet var hålls n den höga position under lång tid med kolvstång blottade för att uppstå i rostas en nd störning av de spö .</p> <p>-De hydraulsystem som j ammed.</p>	<p>-Byt ut kolvstången (pump (5)) eller länk montage (2).</p> <p>- Håller bordet i den lägsta position om inte använder.</p> <p>- Inspektera hydraulsystem och lobby eller byt ut relativ del.</p>
Bordsbilen kan inte lyfthastighet vikt.	<p>-Avlastningsfjäder (pump(28)) är ogiltig ett bra tag.</p>	<p>-Vridavlastningsfjäder (pump(26)) medurs a liten.</p>

HYDRAULISK LYFTBORD DELAR

INGA	Beskrivning	Antal	INGA.	Beskrivning	Antal
1	Tabell	1	43	Glida Spak	2
2	Länk Montering	1	44	Bussning	1
3a	Länkaxel	2	45	Split Stift	2
3b	Länkaxel	2	46	Gummi Stötfångare	1
4	C-klipp	4	47	Lyfta Spak	1
5	C-klipp	2	48	Fjäderlåsbricka	1
6	Cylinderaxel	1	49	Bult	1
7	C-klipp	4	50	Fot Spak	1
8a	Boller Guide	2	51	Fot Spak Vaddera	1
8b	Rullguide	2			
9	Hantera	1	(1)	Bästa Mutter	1
10	Ram	1	(2)	Damm-ring	1
11	Lång Bult	4	(3)	O-ring	1
12a	Hjul Bussning	4	(4)	Olja Täta	1
12b	Hjul Bussning	4	(5)	Kolv Stång	1
13	Hjul	4	(5a)	O-ring	1
14	Mutter	4	(6)	O-ring	1
15	Bult	8	(7)	Kolv Bussning	1
16	Mutter	8	(8)	Y-ring	1
17	Hjul Hållare	2	(9)	C-klipp	1
18	Stoppa support	2	(10)	O-ring	1
19	Bult	2	(11)	Luft Paus	1
20	Platt bricka	2	(12)	Inre olja Cylinder	1
21	Lås gängbult	1	(13)	Olja Täta	1
22	Lås tråden Mutter	1	(14)	Yttre olja Cylinder	1
23	Uppsättning Skruva	1	(15)	Olja Täta	1
24	Tråd	1	(16)	Hermetisk Mutter	1
25	Tråd Täcka	1	(17)	O-ring	1
26	Uppsättning Skruva	1	(18)	Tower Spring	1
27	Fjädra Stift	1	(19)	Ventil	1

INGA	Beskrivning	Antal	INGA.	Beskrivning	Antal
28	Kontrollera Hantera	1	(20)	Stål Boll	1
29	Cylinder Montering	1	(21)	Cylinder Montering	1.
30	Skruva Täcka	1	(22)	Fjädra	1
31	Bult	1	(23)	O-ring	1
32	Mutter	.1	(24)	Hermetisk koppar Mutter	1
33	Knuff Pin Säte	1	(25)	Knuff Stift	1
34	C-klipp	1	(26)	Avlastningsplugg	1
35	Låsa Stift	1	(27)	O-ring	2
36	C-klipp	2	(28)	Relieffjäder	1
37	Cylinder Låsa Stift	1	(29)	Fjäderskydd	1
38	Bussning	2	(30)	Stål Boll	1
39	Fjädra	1	(31)	Koppartätning	1
40	Fjäderskydd	1	(32)	Pumpcylinder	1
41a	Låsa Stift	1	(33)	Y-ring	1
41b	Låsa Stift	1	(34)	Damm-ring	1
42	.Tvättmaskin	4	(35)	Pump Kolv	1



VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och E-garanticertifikat åt
www.vevor.com/support