

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technical Support and E-Warranty Certificate

[www.vevor.com/support](http://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 TFD20 TFD35 TFD80



**Note:** The actual product you receive determines its look.

### NEED HELP? CONTACT US!

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

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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	TFD20	TFD35	TFD80
Capacity	150Kg / 230Kg	500Kg	150Kg	226.8Kg	350Kg	800Kg
Platform Height Max.	720mm	900mm	1270mm	1200mm	1530mm	1500mm
Platform Height Min.	220mm	285mm	275mm	300mm	350mm	500mm
Table Dimension	700x450 mm	815x505 mm	700x450 mm	700x450 mm	905x510 mm	1200x600 mm
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 the 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 the hydraulic table cart.
5. Do not transport loads with a 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 the release valve knob slowly to allow the 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 the 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 the 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 in 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 of parts are 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 knob by 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 the caster brake function. It should lock firmly and release completely.
4. Check for oil leakage from the hydraulic cylinder. The hydraulic cylinder is not user-serviceable.

## **PLEASE READ THE FOLLOWING CAREFULLY**

The manufacturer and/or distributor has provided the parts diagram in this manual as a reference tool only. Neither the manufacturer 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 manufacturer 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 of 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.)**

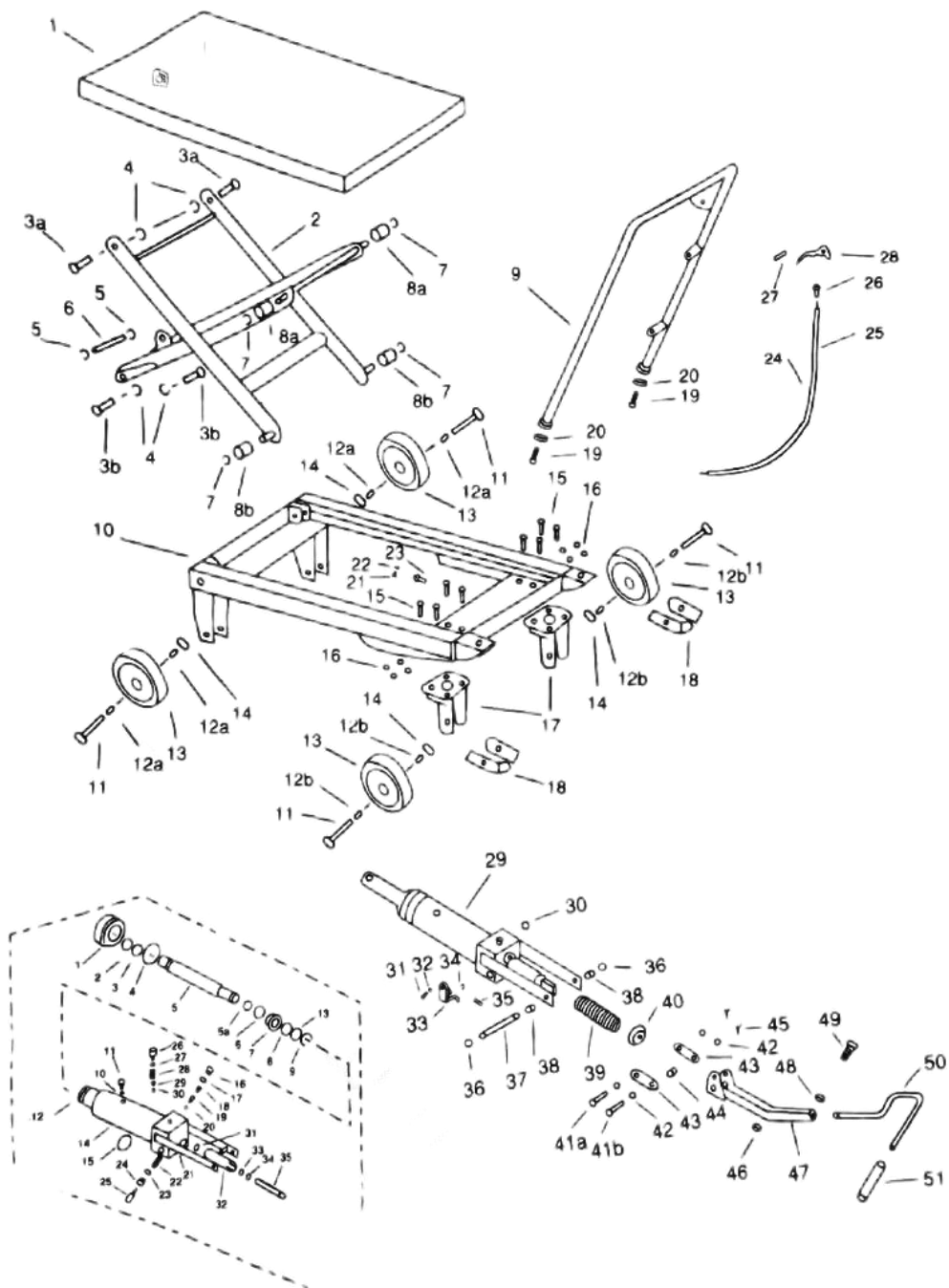
Trouble	Clause	Fixing Methods
The table can not be lifted up ,while activate the foot pedal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-The set screw is not in correct position ,the pump valve is opened.</li> <li>-The hydraulic oil has impurities.</li> <li>-The hydraulic oil is not enough.</li> <li>-Air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

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

## 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
<b>NO.</b>	<b>Description</b>	<b>Q'ty</b>	<b>NO.</b>	<b>Description</b>	<b>Q'ty</b>
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



**Manufacturer:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION**

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs. « Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous uniquement représente une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils avec nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couverture toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous êtes réellement Économie Moitié par rapport aux plus grandes marques.



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## HYDRAULIC LIFT TABLE

MODÈLE : TF15/TF23 TF50 TFD15 TFD20 TFD35 TFD80



Remarque : le produit réel que vous recevez détermine son apparence.

### NEED HELP? CONTACT US!

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

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.

**Remarque : le propriétaire et l'exploitant DOIVENT lire et comprendre ces instructions d'utilisation avant d'utiliser ce chariot de table.**

## SPECIFICATIONS

Modèle	TF15 / TF23	TF50	TFD15	TFD20	TFD35	TFD80
Capacité	150 kg / 230 kg	500 kg	150 kg	226,8 kg	350 kg	800 kg
Hauteur de la plate-forme max.	720 mm	900 mm	1270 mm	1200 mm	1530 mm	1500 mm
Hauteur de la plate-forme min.	220 mm	285 mm	275 mm	300 mm	350 mm	500 mm
Dimensions de la table	700x450 mm	815x505 mm	700x450 mm	700x450 mm	905x510 mm	1200x600 mm
Construction	Construction globale en acier					
Roues	Caoutchouc dur avec roulements à billes.					

Remarque : les spécifications seront modifiées sans préavis.

## SAVE THIS MANUAL

15. Lisez et comprenez le manuel d'instructions. Le non-respect des instructions et des avertissements contenus dans ce manuel peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

16. Ne chargez pas le chariot de table hydraulique au-delà de sa capacité nominale.

17. Ne laissez pas les gens s'asseoir ou monter sur le chariot de table

hydraulique.

18. Fixez la charge avant de lever ou d'abaisser le chariot de table hydraulique.

19. Ne pas transporter de charges avec un chariot de table hydraulique en position relevée.

20. Utiliser uniquement sur des surfaces lisses.

21. Gardez les mains et les pieds à l' écart lorsque vous soulevez ou abaissez l' élévateur.

22. Ouvrez lentement le bouton de la soupape de décharge pour permettre à la charge de descendre de manière contrôlée.

23. Assurez-vous de porter des gants de sécurité approuvés ANSI - A lorsque vous utilisez des outils ou de l'équipement.

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

25. Évitez les charges décentrées. N'utilisez pas l'appareil si la pièce s'incline ou se bloque pendant la compression.

26. ARRÊTEZ et relâchez la compression si vous suspectez une défaillance structurelle imminente. Si cela est sans danger, inspectez soigneusement et repositionnez avant de continuer.

27. Gardez les spectateurs hors de la zone de travail

28. Ce produit n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants.

**Les avertissements, précautions et instructions mentionnés dans ce manuel d'instructions ne peuvent pas couvrir toutes les conditions et situations possibles qui peuvent se produire. L'opérateur doit comprendre que le bon sens et la prudence sont des facteurs qui ne peuvent pas être intégrés à ce produit, mais doivent être fournis par l'opérateur.**

## ASSEMBLY

**Reportez-vous au schéma des pièces et à la liste des pièces dans ce**

## **livret.**

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 un boulon (49) et une rondelle de blocage (48).
3. Pour TF50, la table et le reste des pièces sont emballés séparément. Fixez la table (1) à l'ensemble de liaison (2) avec deux axes de liaison (3a) et deux clips en C (4).

## **OPERATION**

1. Fermez le bouton de la vanne en desserrant la poignée de commande jusqu'à ce qu'elle s'arrête.
2. La table est relevée en activant la pédale.
3. Pour abaisser la table, tirez lentement la poignée de commande.
4. Avant le chargement et à l'arrêt, verrouillez le frein de roulette.

## **MAINTENANCE**

5. Lubrifiez chaque point de friction une fois par mois avec une graisse de bonne qualité .
6. Contrôler la liberté de mouvement et l'usure des roues. Remplacer si nécessaire.
7. Vérifiez le fonctionnement du frein de roulette. Il doit se verrouiller fermement et se relâcher. complètement.
8. Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite d'huile au niveau du vérin hydraulique. Le vérin hydraulique n'est pas réparable par l' utilisateur .

## PLEASE READ THE FOLLOWING CAREFULLY

Le fabricant ou le distributeur a fourni le schéma des pièces dans ce manuel à titre d'outil de référence uniquement. Ni le fabricant ni le distributeur ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie de quelque nature que ce soit à l'acheteur qu'il ou elle est qualifié pour effectuer des réparations sur le produit ou qu'il ou elle est qualifié pour remplacer des pièces du produit. En fait, le fabricant ou le distributeur déclare expressément que toutes les réparations et tous les remplacements de pièces doivent être effectués par un professionnel. Les réparations sont effectuées par des techniciens agréés et agréés et non par l'acheteur. L'acheteur assume tous les risques et responsabilités découlant de ses réparations sur le produit d'origine ou des pièces de rechange. Ou découlant de son installation de pièces de rechange.

## TROUBLE SHOOTING

**(REMARQUE : N'ESSAYEZ PAS DE RÉPARER LE CHARIOT DE TABLE (À MOINS QUE VOUS NE SOYEZ FORMÉ ET AUTORISÉ À LE FAIRE.)**

Inquiéter	Clause	Méthodes de fixation
La table ne peut pas être soulevée lorsque la pédale est activée.	<ul style="list-style-type: none"><li>-La vis de réglage n'est pas dans la bonne position, la vanne de la pompe est ouverte.</li><li>-L'huile hydraulique contient des impuretés.</li><li>-L'huile hydraulique n'est pas suffisante.</li><li>-De l'air entre dans l'huile hydraulique.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Réglez la vis de réglage (26) vers le haut ou la vis de réglage (23) vers l'avant.</li><li>-Changer l'huile.</li><li>-Remplir d'huile. Retirer le boulon long (11). Ajouter suffisamment d'huile. Puis serrer les vis.</li><li>-Bannir l'air (pompe à air reniflard (11)).</li></ul>

<p>La table ne peut pas être abaissée rapidement, alors relâchez rapidement la valve.</p>	<p>-La vis de réglage n'est pas dans la bonne position, la vanne de la pompe n'est pas du tout ouverte. -L'huile hydraulique contient des impuretés. -De l'air entre dans l'huile hydraulique.</p>	<p>-Réglez la vis de réglage (26) vers le bas ou la vis de réglage (23) vers l'arrière. -Changer l'huile. -Bannir l'air (pompe à air reniflard (11)).</p>
<p>Fuites</p>	<p>-Pièces d'étanchéité usées ou endommagées. -Certaines pièces sont fissurées ou usées.</p>	<p>-Remplacer par le nouveau. -Remplacer par le nouveau.</p>
<p>La table descend sans que la soupape de décharge ne fonctionne.</p>	<p>-La vis de réglage n'est pas dans la bonne position, la vanne de la pompe n'est pas du tout fermée. -Les impuretés présentes dans l'huile empêchent la vanne de se fermer hermétiquement. -De l'air entre dans l'huile hydraulique. -Certaines pièces du système hydraulique sont fissurées ou percées. -Pièces d'étanchéité usées ou endommagées.</p>	<p>-Réglez la vis de réglage (26) vers le haut ou la vis de réglage (23) vers l'avant. -Changer l'huile. -Bannir l'air (pompe à air reniflard (11)). -Inspectez et remplacez les pièces usagées par des neuves. -Remplacer par le nouveau.</p>
<p><b>Inquiéter</b></p>	<p><b>Clause</b></p>	<p><b>Méthodes de fixation</b></p>
<p>La table ne peut pas être abaissée.</p>	<p>-La tige de piston (pompe (5)) ou l'ensemble de liaison (2) est déformé en raison d'une charge partielle inclinée d'un côté ou d'une surcharge. -La table a été maintenue en position haute pendant une longue période avec la tige de piston dénudée, ce qui a entraîné la rouille</p>	<p>-Remplacer la tige de piston (pompe (5)) ou l'ensemble de liaison (2). - Garder la table dans la position la plus basse si elle n'est pas utilisée. -Inspecter le système hydraulique et nettoyer ou remplacer la pièce correspondante.</p>

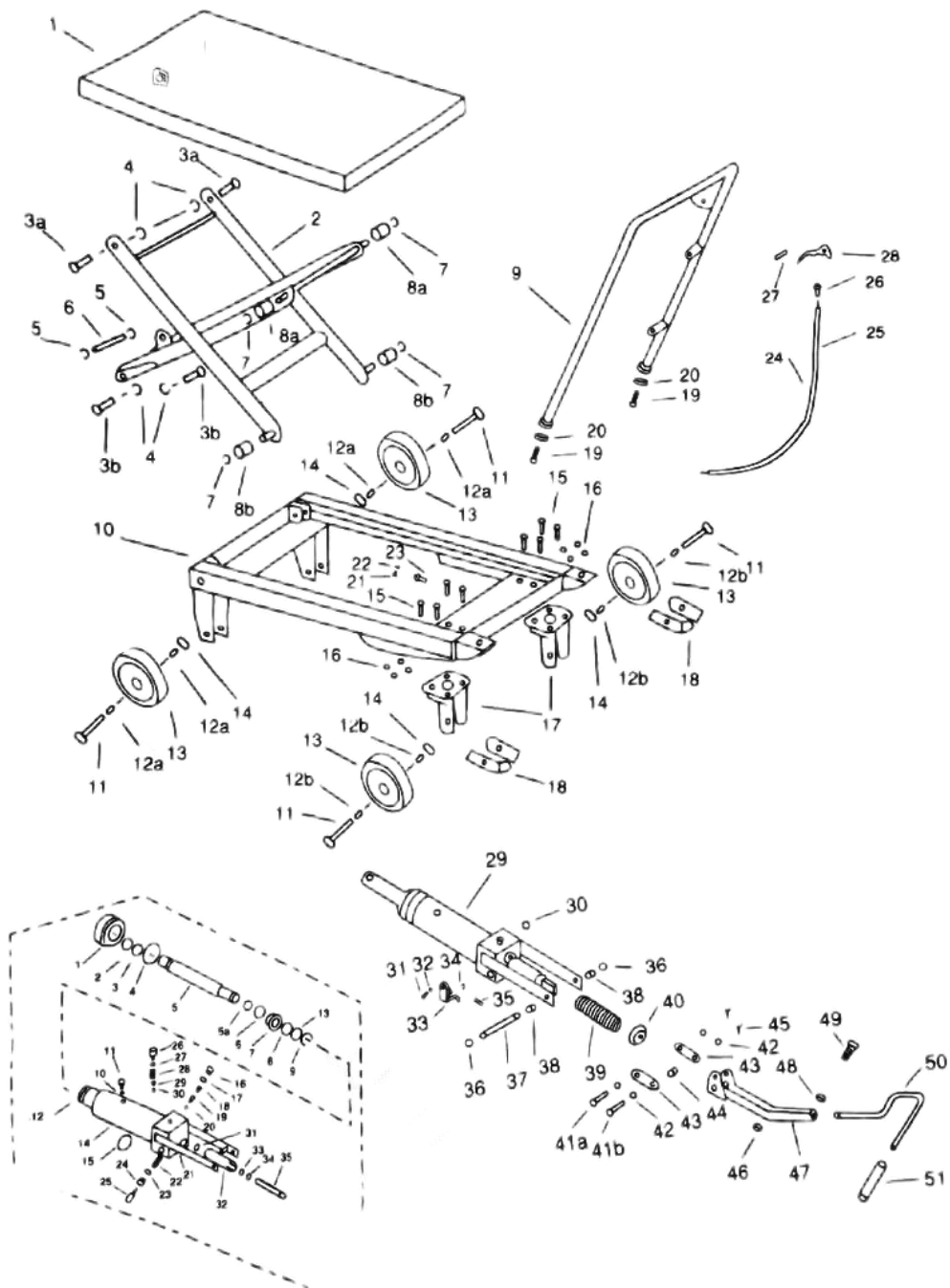
	et le blocage de la tige. -Le système hydraulique est bloqué.	
Le chariot de table ne peut pas soulever le poids du taux.	-Le ressort de décharge (pompe (28)) n'est pas valide pendant un bon moment.	-Tournez légèrement le ressort de décharge (pompe (26)) dans le sens des aiguilles d'une montre.

## TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE PARTIES

NON.	Description	Qté	NON.	Description	Qté
1	Tableau	1	43	Levier coulissant	2
2	Assemblage de lien	1	44	Bague	1
3a	Arbre de liaison	2	45	Goupille fendue	2
3b	Arbre de liaison	2	46	Pare-chocs en caoutchouc	1
4	Clip en C	4	47	Levier de levage	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	Levier à pied	1
8a	Guide de Boller	2	51	Coussinet de levier de pied	1
8b	Guide à rouleaux	2			
9	Poignée	1	(1)	Écrou supérieur	1
10	Cadre	1	(2)	Anneau anti-poussière	1
11	Boulon long	4	(3)	Joint torique	1
12a	Bague de roue	4	(4)	Joint d'étanchéité	1
12b	Bague de roue	4	(5)	Tige de piston	1
13	Roue	4	(5a)	Joint torique	1

14	Noix	4	(6)	Joint torique	1
15	Boulon	8	(7)	Bague de piston	1
16	Noix	8	(8)	Anneau en Y	1
17	Support de roue	2	(9)	Clip en C	1
18	Arrêter le support	2	(10)	Joint torique	1
19	Boulon	2	(11)	Respirateur d'air	1
20	Rondelle plate	2	(12)	Cylindre à huile intérieur	1
21	Boulon à filetage de blocage	1	(13)	Joint d'étanchéité	1
22	Écrou de blocage fileté	1	(14)	Cylindre à huile extérieur	1
23	Vis de réglage	1	(15)	Joint d'étanchéité	1
24	Fil	1	(16)	Écrou hermétique	1
25	Couverture de fil	1	(17)	Joint torique	1
26	Vis de réglage	1	(18)	Source de la tour	1
27	Goupille élastique	1	(19)	Soupape	1
<b>NON.</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>	<b>NON.</b>	<b>Description</b>	<b>Qté</b>
28	Poignée de commande	1	(20)	Bille d'acier	1
29	Ensemble de cylindre	1	(21)	Ensemble de cylindre	1.
30	Cache-vis	1	(22)	Printemps	1
31	Boulon	1	(23)	Joint torique	1
32	Noix	.1	(24)	Écrou hermétique en cuivre	1
33	Siège de goupille de poussée	1	(25)	Goupille de poussée	1
34	Clip en C	1	(26)	Bouchon de décharge	1
35	Goupille de verrouillage	1	(27)	Joint torique	2
36	Clip en C	2	(28)	Ressort de secours	1
37	Goupille de verrouillage du cylindre	1	(29)	Couverture à ressort	1
38	Bague	2	(30)	Bille d'acier	1
39	Printemps	1	(31)	Joint en cuivre	1
40	Couverture à ressort	1	(32)	Cylindre de pompe	1
41a	Goupille de verrouillage	1	(33)	Anneau en Y	1
41b	Goupille de verrouillage	1	(34)	Anneau anti-poussière	1
42	.Rondelle	4	(35)	Piston de pompe	1





**Fabricant** : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse** : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
Shanghai 200000 CN.

**Importé en Australie** : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australie

**Importé aux États-Unis** : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **HYDRAULISCHER HUBTISCH MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG**

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

"Sparen Sie die Hälfte", "Halber Preis" oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir nur verwenden

stellt eine Schätzung der Einsparungen dar, die Sie durch den Kauf bestimmter Werkzeuge erzielen können

mit uns im Vergleich zu den großen Top-Marken und bedeutet nicht unbedingt, Abdeckung alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien. Wir möchten Sie bitten, zu überprüfen sorgfältig

wenn Sie bei uns eine Bestellung aufgeben, wenn Sie tatsächlich Speichern Hälfte im Vergleich mit den Top-Großmarken.



# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## HYDRAULIC LIFT TABLE

MODELL: TF15/TF23 TF50 TFD15 TFD20 TFD35 TFD80



Hinweis: Das tatsächliche Produkt, das Sie erhalten, bestimmt sein Aussehen.

### NEED HELP? CONTACT US!

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

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.

**Hinweis: Eigentümer und Bediener MÜSSEN diese Betriebsanleitung lesen und verstehen, bevor sie diesen Tischwagen verwenden**

## SPECIFICATIONS

Modell	TF15 / TF23	TF50	TFD15	TFD20	TFD35	TFD80
Kapazität	150 kg / 230 kg	500 kg	150 kg	226,8 kg	350 kg	800 kg
Plattformhöhe max.	720 mm	900 mm	1270 mm	1200 mm	1530 mm	1500 mm
Plattformhöhe min.	220 mm	285 mm	275 mm	300 mm	350 mm	500 mm
Tabellenabmessungen	700x450 mm	815x505 mm	700x450 mm	700x450 mm	905x510 mm	1200 x 600 mm
Konstruktion	Gesamtstahlkonstruktion					
Räder	Hartgummi mit Kugellagern.					

Hinweis: Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## SAVE THIS MANUAL

29. Lesen und verstehen Sie die Bedienungsanleitung. Die Nichtbeachtung der Anweisungen und Warnungen in dieser Anleitung kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

30. Beladen Sie den hydraulischen Tischwagen nicht über seine Nennkapazität hinaus.

31. Erlauben Sie niemandem, auf dem hydraulischen Tischwagen zu sitzen oder mitzufahren.

32. den hydraulischen Tischwagen anheben oder absenken .
33. Transportieren Sie keine Lasten mit einem hydraulischen Tischwagen im angehobenen Zustand.
34. Nur auf glatten Oberflächen verwenden.
35. Halten Sie beim Anheben oder Absenken des Lifts Hände und Füße fern.
36. Öffnen Sie den Knopf des Ablassventils langsam, um ein kontrolliertes Absenken der Last zu ermöglichen.
37. Tragen Sie beim Arbeiten mit Werkzeugen oder Geräten unbedingt ANSI -A - zugelassene Sicherheitshandschuhe.
38. Vor der Wartung oder Instandhaltung die Last freigeben.
39. Außermittige Belastungen vermeiden. Nicht betreiben, wenn das Werkstück beim Verdichten kippt oder klemmt.
40. STOPPEN Sie und lösen Sie die Kompression, wenn Sie einen drohenden Strukturschaden vermuten. Wenn dies sicher ist, überprüfen Sie es gründlich und positionieren Sie es neu, bevor Sie fortfahren.
41. Halten Sie unbeteiligte Personen vom Arbeitsbereich fern .
42. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

**Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Warnungen, Vorsichtshinweise und Anweisungen können nicht alle möglichen Bedingungen und Situationen abdecken, die auftreten können. Der Bediener muss verstehen, dass gesunder Menschenverstand und Vorsicht Faktoren sind, die nicht in dieses Produkt eingebaut werden können, sondern vom Bediener bereitgestellt werden müssen.**

## ASSEMBLY

**Siehe Teilediagramm und Teileliste in dieser Broschüre.**

1. Befestigen Sie den Griff (9) mit zwei Unterlegscheiben (20) und zwei Schrauben (19) am Rahmen (10).

2. Befestigen Sie den Fußhebel (50) mit der Schraube (49) und der Federscheibe (48) am Hubhebel (47).
3. Für TF50, Die Tabelle und der Rest der Teile sind separat verpackt. Befestigen Sie den Tisch (1) mit zwei Verbindungswellen (3a) und zwei C-Clips (4) an der Verbindungsbaugruppe (2).

## **OPERATION**

1. Schließen Sie den Ventilknopf, indem Sie den Steuergriff bis zum Anschlag lösen.
2. Der Tisch wird durch Betätigen des Fußpedals angehoben.
3. Zum Absenken des Tisches ziehen Sie langsam am Steuergriff.
4. Vor dem Beladen und im Stand die Lenkrollenbremse feststellen.

## **MAINTENANCE**

9. Schmieren Sie jeden Reibungspunkt monatlich mit einem hochwertigen Fett.
10. Überprüfen Sie die freie Bewegung und den Verschleiß der Räder. Ersetzen Sie sie bei Bedarf.
11. Überprüfen Sie die Funktion der Lenkrollenbremse. Sie muss fest einrasten und sich lösen vollständig.
12. Prüfen Sie, ob Öl aus dem Hydraulikzylinder austritt. Der Hydraulikzylinder kann nicht vom Benutzer gewartet werden.

**PLEASE READ THE FOLLOWING CAREFULLY**

Der Hersteller und /oder Händler hat das Teilediagramm in diesem Handbuch nur als Referenzwerkzeug bereitgestellt . Weder der Hersteller noch der Händler geben dem Käufer gegenüber Zusicherungen oder Garantien jeglicher Art, dass er oder sie qualifiziert ist, Reparaturen am Produkt durchzuführen oder Teile des Produkts auszutauschen. Tatsächlich erklärt der Hersteller und /oder Händler ausdrücklich, dass alle Reparaturen und der Austausch von Teilen von zertifizierten und lizenzierten Technikern und nicht vom Käufer durchgeführt werden. Der Käufer übernimmt alle Risiken und Haftungen, die sich aus seinen Reparaturen am Originalprodukt oder den Ersatzteilen ergeben. Oder aus dem Einbau von Ersatzteilen.

## TROUBLE SHOOTING

**(HINWEIS: VERSUCHEN SIE NICHT, DEN TISCHWAGEN ZU REPARIEREN ES SEI DENN, SIE SIND DAFÜR AUSGEBILDET UND AUTORISIERT.)**

Problem	Klausel	Befestigungsmethoden
Der Tisch kann nicht angehoben werden, während das Fußpedal betätigt wird.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Die Stellschraube befindet sich nicht in der richtigen Position, das Pumpenventil ist geöffnet.</li> <li>-Das Hydrauliköl weist Verunreinigungen auf.</li> <li>-Das Hydrauliköl reicht nicht aus.</li> <li>-Luft gelangt in das Hydrauliköl.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellen Sie die Stellschraube (26) nach oben oder die Stellschraube (23) nach vorne ein.</li> <li>-Ölwechsel.</li> <li>-Öl nachfüllen. Die lange Schraube (11) entfernen. Ausreichend Öl nachfüllen. Dann die Schrauben festziehen.</li> <li>- Luft ablassen (Luftpumpe (11)).</li> </ul>
Der Tisch kann nicht schnell abgesenkt werden. Lassen Sie das Ventil daher schnell los.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Die Stellschraube befindet sich nicht in der richtigen Position, das Pumpenventil öffnet sich überhaupt nicht.</li> <li>-Das Hydrauliköl weist</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Stellschraube (26) nach unten oder die Stellschraube (23) nach hinten verstellen.</li> <li>-Ölwechsel.</li> <li>- Luft ablassen (Luftpumpe (11)).</li> </ul>

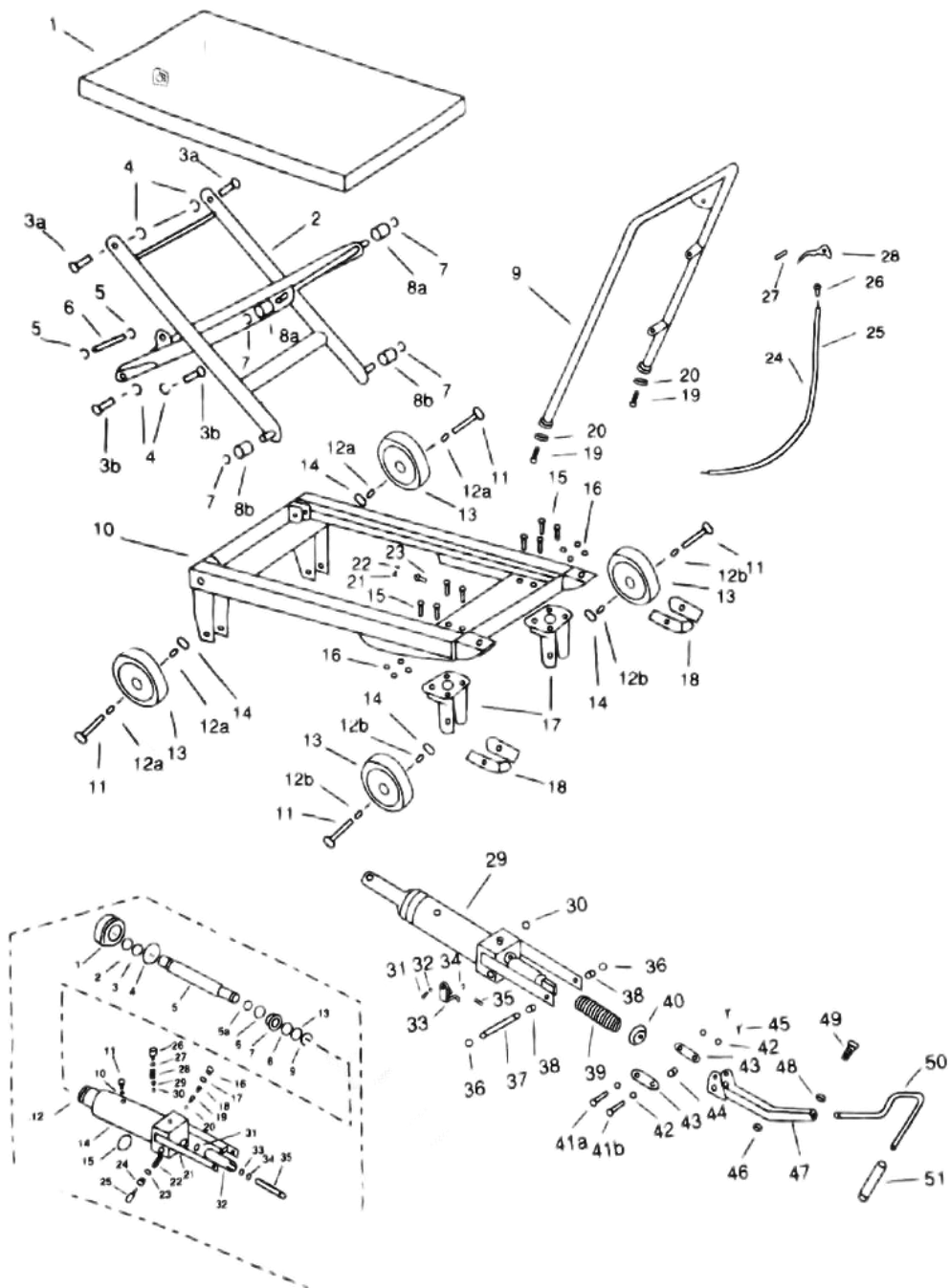
	<p>Verunreinigungen auf.</p> <p>-Luft gelangt in das Hydrauliköl.</p>	
Lecks	<p>-Dichtungsteile verschlissen oder beschädigt.</p> <p>-Einige Teile sind gerissen oder abgenutzt.</p>	<p>- Durch das Neue ersetzen.</p> <p>- Durch das Neue ersetzen.</p>
Der Tisch senkt sich ab, ohne dass das Ablassventil funktioniert.	<p>-Die Stellschraube befindet sich nicht in der richtigen Position, das Pumpenventil ist überhaupt nicht geschlossen.</p> <p>-Die Verunreinigungen im Öl führen dazu, dass das Ventil nicht dicht schließen kann.</p> <p>-Luft gelangt in das Hydrauliköl.</p> <p>-Einige Teile des Hydrauliksystems sind gerissen oder durchbohrt.</p> <p>-Dichtungsteile verschlissen oder beschädigt.</p>	<p>- Die Stellschraube (26) nach oben oder die Stellschraube (23) nach vorne verstellen.</p> <p>-Ölwechsel.</p> <p>- Luft ablassen (Luftpumpe (11)).</p> <p>- Überprüfen Sie die Abfallteile und ersetzen Sie sie durch neue.</p> <p>- Durch das Neue ersetzen.</p>
<b>Problem</b>	<b>Klausel</b>	<b>Befestigungsmethoden</b>
Der Tisch lässt sich nicht absenken.	<p>-Die Kolbenstange (Pumpe (5)) oder das Gestänge (2) ist infolge einseitiger Teilbelastung oder Überlastung verformt.</p> <p>- Der Tisch wurde lange Zeit mit freiliegender Kolbenstange in der hohen Position gehalten, wodurch es zu Rostbildung und Verklemmen der Stange kommen konnte.</p> <p>-Das Hydrauliksystem ist blockiert.</p>	<p>-Die Kolbenstange (Pumpe (5)) oder die Verbindungsbaugruppe (2) ersetzen.</p> <p>- Behalten Sie den Tisch in der niedrigsten Position, wenn Sie ihn nicht verwenden.</p> <p>- Überprüfen Sie das Hydrauliksystem und prüfen oder ersetzen Sie das entsprechende Teil.</p>

Der Tischwagen kann das zulässige Gewicht nicht heben.	-Die Entlastungsfeder (Pumpe (28)) ist für längere Zeit unwirksam.	-Entlastungsfeder (Pumpe (26)) etwas im Uhrzeigersinn drehen.
--	--	---

## HYDRAULISCHER HUBTISCH TEILE

NEIN.	Beschreibung	Menge	NEIN.	Beschreibung	Menge
1	Tisch	1	43	Schiebehebel	2
2	Verbindungsbaugruppe	1	44	Buchse	1
3a	Verbindungswelle	2	45	Splintstift	2
3b	Verbindungswelle	2	46	Gummipuffer	1
4	C-Clip	4	47	Hubhebel	1
5	C-Clip	2	48	Federscheibe	1
6	Zylinderschaft	1	49	Bolzen	1
7	C-Clip	4	50	Fußhebel	1
8a	Boller Reiseführer	2	51	Fußhebelpolster	1
8b	Rollenführung	2			
9	Handhaben	1	(1)	Obere Mutter	1
10	Rahmen	1	(2)	Staubring	1
11	Langer Bolzen	4	(3)	O-Ring	1
12a	Radbuchse	4	(4)	Öldichtung	1
12b	Radbuchse	4	(5)	Kolbenstange	1
13	Rad	4	(5a)	O-Ring	1
14	Nuss	4	(6)	O-Ring	1
15	Bolzen	8	(7)	Kolbenbuchse	1
16	Nuss	8	(8)	Y-Ring	1
17	Radhalter	2	(9)	C-Clip	1
18	Support beenden	2	(10)	O-Ring	1
19	Bolzen	2	(11)	Entlüfter	1
20	Unterlegscheibe	2	(12)	Innerer Ölzyylinder	1
21	Sicherungsgewindebolzen	1	(13)	Öldichtung	1
22	Kontergewindemutter	1	(14)	Äußerer Ölzyylinder	1

23	Stellschraube	1	(15)	Öldichtung	1
24	Faden	1	(16)	Hermetische Mutter	1
25	Gewindeabdeckung	1	(17)	O-Ring	1
26	Stellschraube	1	(18)	Turmfeder	1
27	Federstift	1	(19)	Ventil	1
<b>NEIN.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>NEIN.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Menge</b>
28	Steuergriff	1	(20)	Stahlkugel	1
29	Zylinderbaugruppe	1	(21)	Zylinderbaugruppe	1.
30	Schraubdeckel	1	(22)	Frühling	1
31	Bolzen	1	(23)	O-Ring	1
32	Nuss	.1	(24)	Hermetische Kupfermutter	1
33	Sitz für Schubbolzen	1	(25)	Schubnadel	1
34	C-Clip	1	(26)	Entlastungsstopfen	1
35	Sicherungsstift	1	(27)	O-Ring	2
36	C-Clip	2	(28)	Entlastungsfeder	1
37	Zylinderschlossstift	1	(29)	Federabdeckung	1
38	Buchse	2	(30)	Stahlkugel	1
39	Frühling	1	(31)	Kupfersiegel	1
40	Federabdeckung	1	(32)	Pumpenzylinder	1
41a	Sicherungsstift	1	(33)	Y-Ring	1
41b	Sicherungsstift	1	(34)	Staubring	1
42	.Waschmaschine	4	(35)	Pumpenkolben	1



**Hersteller:** Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **TAVOLA ELEVATRICE IDRAULICA ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E FUNZIONAMENTO**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o altre espressioni simili utilizzate solo da noi rappresenta una stima dei risparmi che potresti ottenere acquistando determinati strumenti con noi rispetto ai principali marchi top e non significa necessariamente copertina tutte le categorie di strumenti da noi offerti. Ti ricordiamo cortesemente di verificare accuratamente

quando effettui un ordine con noi se sei effettivamente Risparmio  
Metà rispetto ai marchi più importanti.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## HYDRAULIC LIFT TABLE

MODELLO:TF15/TF23 MODELLO TF50 TFD15 MODELLO TFD20  
MODELLO TFD35 MODELLO TFD80



Nota: l'aspetto del prodotto che riceverai ne determina l'aspetto.

**NEED HELP? CONTACT US!**

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

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.

**Nota: il proprietario e l'operatore DEVONO leggere e comprendere queste istruzioni per l'uso prima di utilizzare questo carrello elevatore.**

## SPECIFICATIONS

Modello	TF15 / TF23	TF50	TFD15	TFD20	TFD35	TFD80
<b>Capacità</b>	Peso: 150 Kg / 230 Kg	500 kg	150 kg	226,8 kg	350 kg	800 kg
<b>Altezza massima della piattaforma.</b>	720mm	900mm	1270mm	1200mm	1530mm	1500mm
<b>Altezza minima della piattaforma</b>	220mm	285mm	275mm	300mm	350mm	500mm
<b>Dimensione della tabella</b>	Dimension i: 700x450 mm	815x505mm	Dimension i: 700x450 mm	Dimension i: 700x450 mm	905x510 millimetri	1200x600 mm
<b>Costruzione</b>	Costruzione complessiva in acciaio					
<b>Ruote</b>	Gomma dura con cuscinetti a sfera.					

Nota: le specifiche potranno subire modifiche senza preavviso.

43. Leggere e comprendere il manuale di istruzioni. La mancata osservanza delle istruzioni e delle avvertenze contenute nel presente manuale può causare lesioni personali o danni alla proprietà.
44. Non caricare il carrello con tavolo idraulico oltre la sua capacità nominale.
45. Non consentire a nessuno di sedersi o salire sul carrello con tavolo idraulico.
46. Fissare il carico prima di sollevare o abbassare il carrello con tavolo idraulico.
47. Non trasportare carichi con un carrello con tavolo idraulico in posizione sollevata.
48. Utilizzare solo su superfici lisce.
49. Tenere mani e piedi lontani quando si solleva o si abbassa l'elevatore.
50. Aprire lentamente la manopola della valvola di rilascio per consentire al carico di scendere in modo controllato.
51. Quando si utilizzano utensili o attrezzature, assicurarsi di indossare guanti di sicurezza omologati ANSI -a .
52. Rilasciare il carico prima di effettuare interventi di assistenza o manutenzione.
53. Evitare carichi fuori centro. Non operare se il pezzo in lavorazione si inclina o si inceppa durante la compressione.
54. STOP e rilascia la compressione se sospetti un imminente cedimento strutturale. Se sicuro, ispeziona attentamente e riposiziona prima di procedere.
55. Tenere gli astanti fuori dall'area di lavoro
56. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.

**Le avvertenze, le precauzioni e le istruzioni illustrate in questo manuale di istruzioni non possono coprire tutte le possibili condizioni e situazioni che potrebbero verificarsi. L'operatore deve**

**comprendere che il buon senso e la cautela sono fattori che non possono essere integrati in questo prodotto, ma devono essere forniti dall'operatore.**

## **ASSEMBLY**

**Fare riferimento allo schema e all'elenco dei componenti presenti nel presente 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 il bullone (49) e la rondella di sicurezza (48).
3. Per TF50, il tavolo e il resto della parte s sono imballati separatamente. Fissare il tavolo (1) al gruppo di collegamento (2) con due alberi di collegamento (3a) e due clip a C (4).

## **OPERATION**

1. Chiudere la manopola della valvola allentando la leva di comando fino all'arresto.
2. Il tavolo si solleva attivando il pedale.
3. Per abbassare il tavolo, tirare lentamente la maniglia di comando.
4. Prima di caricare e durante la sosta, bloccare il freno delle rotelle.

## **MAINTENANCE**

13. Lubrificare ogni punto di attrito mensilmente con un grasso di buona

qualità .

14. Controllare il libero movimento e l'usura delle ruote. Sostituirle se necessario.
15. Controllare il funzionamento del freno della rotella. Dovrebbe bloccarsi saldamente e rilasciarsi completamente.
16. Controllare eventuali perdite di olio dal cilindro idraulico. Il cilindro idraulico non è riparabile dall'utente .

## PLEASE READ THE FOLLOWING CAREFULLY

Il produttore e /o il distributore hanno fornito lo schema delle parti in questo manuale solo come strumento di riferimento. Né il produttore né il distributore rilasciano alcuna dichiarazione o garanzia di alcun tipo all'acquirente che lui o lei sia qualificato per effettuare riparazioni al prodotto o che lui o lei sia qualificato per sostituire parti del prodotto. Infatti, il produttore e /o il distributore dichiarano espressamente che tutte le riparazioni e le sostituzioni di parti devono essere eseguite da tecnici certificati e autorizzati e non dall'acquirente. L'acquirente si assume tutti i rischi e le responsabilità derivanti dalle sue riparazioni al prodotto originale o alle parti di ricambio dello stesso. O derivanti dalla sua installazione di parti di ricambio dello stesso.

## TROUBLE SHOOTING

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

Guaio	Clausola	Metodi di correzione
-------	----------	----------------------

<p>Il tavolo non può essere sollevato mentre è attivato il pedale.</p>	<p>-La vite di regolazione non è nella posizione corretta, la valvola della pompa è aperta.</p> <p>-L'olio idraulico contiene impurità.</p> <p>-L'olio idraulico non è sufficiente.</p> <p>- L'aria entra nell'olio idraulico.</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>-Riempire l'olio. Rimuovere il bullone lungo (11). Aggiungere abbastanza olio. Quindi serrare le viti.</p> <p>-Eliminare l'aria (pompa di sfiato dell'aria (11)).</p>
<p>Il tavolo non può essere abbassato rapidamente, mentre la valvola deve essere rilasciata rapidamente.</p>	<p>- La vite di regolazione non è nella posizione corretta, la valvola della pompa non è affatto aperta.</p> <p>-L'olio idraulico contiene impurità.</p> <p>- L'aria entra nell'olio idraulico.</p>	<p>-Regolare la vite di regolazione (26) verso il basso o la vite di regolazione (23) all'indietro.</p> <p>- Cambiare l'olio.</p> <p>-Eliminare l'aria (pompa di sfiato dell'aria (11)).</p>
<p>Perdite</p>	<p>-Parti di tenuta usurate o danneggiate.</p> <p>-Alcune parti sono incrinato e usurate in piccole parti.</p>	<p>-Sostituirlo con quello nuovo.</p> <p>-Sostituirlo con quello nuovo.</p>
<p>Il tavolo scende senza che la valvola di rilascio funzioni.</p>	<p>- La vite di regolazione non è nella posizione corretta, la valvola della pompa non è affatto chiusa.</p> <p>-Le impurità presenti nell'olio impediscono alla valvola di chiudersi ermeticamente.</p> <p>- L'aria entra nell'olio idraulico.</p> <p>-Alcune parti del sistema idraulico sono incrinato e forate.</p> <p>-Parti di tenuta usurate e 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 di sfiato dell'aria (11)).</p> <p>-Ispezionare e sostituire le parti di scarto con quelle nuove.</p> <p>-Sostituirlo con quello nuovo.</p>
<p><b>Guaio</b></p>	<p><b>Clausola</b></p>	<p><b>Metodi di correzione</b></p>

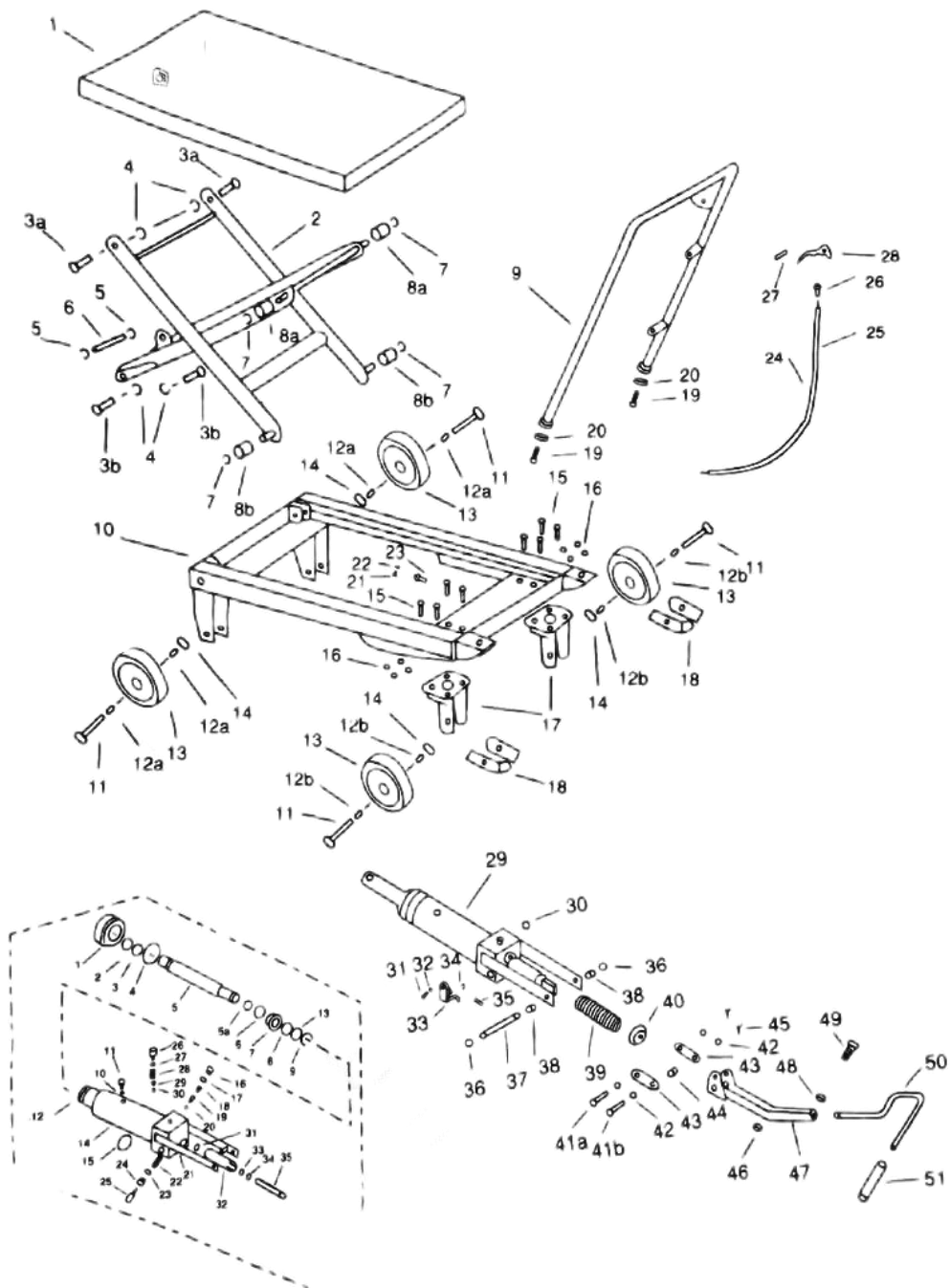
<p>Il tavolo non può essere abbassato.</p>	<p>- L'asta del pistone (pompa (5)) o il gruppo di collegamento (2) sono deformati a causa di un carico parziale inclinato verso un lato o di un sovraccarico.</p> <p>- Il tavolo è stato tenuto in posizione alta per lungo tempo con lo stelo del pistone scoperto, con conseguente formazione di ruggine e inceppamento dello stelo.</p> <p>-Il sistema idraulico è inceppato.</p>	<p>-Sostituire l'asta del pistone (pompa (5)) o il gruppo di collegamento (2).</p> <p>- Mantenere il tavolo nella posizione più bassa quando non lo si utilizza.</p> <p>-Ispezionare l'impianto idraulico e verificare o sostituire la parte interessata.</p>
<p>Il carrello elevatore non riesce a sollevare pesi elevati.</p>	<p>- La molla di scarico (pompa (28)) non è valida per un bel po' di tempo.</p>	<p>-Ruotare leggermente la molla di scarico (pompa (26)) in senso orario.</p>

## TAVOLA ELEVATRICE IDRAULICA PARTI

NO.	Descrizione	Quantità	NO.	Descrizione	Quantità
1	Tavolo	1	43	Leva scorrevole	2
2	Assemblaggio del collegamento	1	44	Boccola	1
3a	Albero di collegamento	2	45	Perno diviso	2
3b	Albero di collegamento	2	46	Paraurti in gomma	1
4	C-Clip	4	47	Leva di sollevamento	1
5	C-Clip	2	48	Rondella elastica di sicurezza	1
6	Albero del cilindro	1	49	Bullone	1
7	C-Clip	4	50	Leva del piede	1
8a	Guida Boller	2	51	Leva del piede Pad	1
8b	Guida a rulli	2			
9	Maniglia	1	(1)	Dado superiore	1
10	Telaio	1	(2)	Anello di polvere	1

11	Bullone lungo	4	(3)	Anello di tenuta	1
12a	Boccola della ruota	4	(4)	Guarnizione dell'olio	1
12b	Boccola della ruota	4	(5)	Biella	1
13	Ruota	4	(5a)	Anello di tenuta	1
14	Noce	4	(6)	Anello di tenuta	1
15	Bullone	8	(7)	Boccola del pistone	1
16	Noce	8	(8)	Anello a Y	1
17	Supporto ruota	2	(9)	C-Clip	1
18	Interrompere il supporto	2	(10)	Anello di tenuta	1
19	Bullone	2	(11)	Respirazione dell'aria	1
20	Rondella piatta	2	(12)	Cilindro dell'olio interno	1
21	Bullone di bloccaggio filettato	1	(13)	Guarnizione dell'olio	1
22	Dado di bloccaggio filettato	1	(14)	Cilindro dell'olio esterno	1
23	Vite di fissaggio	1	(15)	Guarnizione dell'olio	1
24	Filo	1	(16)	Dado ermetico	1
25	Copertura del filo	1	(17)	Anello di tenuta	1
26	Vite di fissaggio	1	(18)	Torre di primavera	1
27	Perno a molla	1	(19)	Valvola	1
<b>NO.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità</b>	<b>NO.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità</b>
28	Maniglia di controllo	1	(20)	Sfera d'acciaio	1
29	Gruppo cilindro	1	(21)	Gruppo cilindro	1.
30	Coperchio a vite	1	(22)	Primavera	1
31	Bullone	1	(23)	Anello di tenuta	1
32	Noce	.1	(24)	Dado ermetico in rame	1
33	Sedile con perno di spinta	1	(25)	Spingere il perno	1
34	C-Clip	1	(26)	Tappo di scarico	1
35	Perno di bloccaggio	1	(27)	Anello di tenuta	2
36	C-Clip	2	(28)	Primavera di sollievo	1
37	Perno di bloccaggio del cilindro	1	(29)	Copertura primaverile	1
38	Boccola	2	(30)	Sfera d'acciaio	1
39	Primavera	1	(31)	Sigillo di rame	1

<b>40</b>	Copertura primaverile	1	<b>(32)</b>	Cilindro della pompa	1
<b>41a</b>	Perno di bloccaggio	1	<b>(33)</b>	Anello a Y	1
<b>41b</b>	Perno di bloccaggio	1	<b>(34)</b>	Anello di polvere	1
<b>42</b>	.Rondella	4	<b>(35)</b>	Pistone della pompa	1



**Produttore:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Indirizzo:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Importato negli USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR<sup>®</sup>**  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **MESA ELEVADORA HIDRÁULICA INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO**

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos. "Ahorra la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada únicamente por nosotros

Representa una estimación de los ahorros que podría obtener al comprar ciertas herramientas.

con nosotros en comparación con las principales marcas líderes y no significa necesariamente cubrir

Todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que debe verificar con cuidado

Cuando realiza un pedido con nosotros, si realmente está Ahorro Medio en comparación con las principales marcas líderes.



# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## HYDRAULIC LIFT TABLE

MODELO: TF15/TF23 TF50 TFD15 TFD20 TFD35 TFD80



**Nota:** El producto real que usted recibe determina su apariencia.

### NEED HELP? CONTACT US!

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

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.

**Nota: El propietario y el operador DEBEN leer y comprender estas instrucciones de funcionamiento antes de utilizar esta mesa elevadora.**

## SPECIFICATIONS

Modelo	TF15 / TF23	TF50	TFD15	TFD20	TFD35	TFD80
<b>Capacidad</b>	150 kg / 230 kg	500 kg	150 kg	226,8 kg	350 kg	800 kg
<b>Altura máx. de la plataforma.</b>	720 mm	900 milímetros	1270 mm	1200 mm	1530 mm	1500 milímetros
<b>Altura mínima de la plataforma.</b>	220 mm	285 milímetros	275 mm	300 mm	350 mm	500 milímetros
<b>Dimensión de la tabla</b>	700x450 mm	815x505 mm	700x450 mm	700x450 mm	905x510 milímetros	1200x600 mm
<b>Construcción</b>	Construcción general de acero					
<b>Ruedas</b>	Goma dura con anillos de bolas.					

Observación: Las especificaciones se modificarán sin previo aviso.

## SAVE THIS MANUAL

57. Lea y comprenda el manual de instrucciones. El incumplimiento de las instrucciones y advertencias de este manual puede provocar lesiones personales o daños a la propiedad.

58. No cargue el carro de mesa hidráulico más allá de su capacidad nominal.

59. No permita que personas se sienten o viajen en el carro de mesa hidráulico.
60. Asegure la carga antes de subir o bajar el carro de mesa hidráulico.
61. No transporte cargas con un carro de mesa hidráulico en posición elevada.
62. Utilizar únicamente en superficies lisas.
63. Mantenga las manos y los pies alejados al subir o bajar el elevador.
64. Abra la perilla de la válvula de liberación lentamente para permitir que la carga descienda de manera controlada.
65. Asegúrese de usar guantes de seguridad aprobados por ANSI cuando utilice herramientas o equipos.
66. Libere la carga antes del servicio o mantenimiento.
67. Evite las cargas descentradas. No utilice la máquina si la pieza de trabajo se inclina o se traba durante la compresión.
68. **DETÉNGASE** y libere la compresión si sospecha que se producirá una falla estructural inminente. Si es seguro, inspeccione minuciosamente y vuelva a colocar la pieza antes de continuar.
69. Mantenga a los transeúntes fuera del área de trabajo.
70. Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

**Las advertencias, precauciones e instrucciones que se describen en este manual de instrucciones no pueden cubrir todas las posibles condiciones y situaciones que pueden ocurrir. El operador debe comprender que el sentido común y la precaución son factores que no pueden incorporarse a este producto, sino que deben ser proporcionados por el operador.**

## ASSEMBLY

**Consulte el diagrama de piezas y la lista de piezas en este folleto.**

1. Fije el mango (9) al marco (10) con dos arandelas planas (20) y dos pernos (19).

2. Fije la palanca de pie (50) a la palanca de elevación (47) con el perno (49) y la arandela de seguridad (48).
3. Para TF50, la mesa y el resto de piezas Se embalan por separado. Fije la mesa (1) al conjunto de enlace (2) con dos ejes de enlace (3a) y dos clips en forma de C (4).

## **OPERATION**

1. Cierre la perilla de la válvula aflojando la manija de control hasta que se detenga.
2. La mesa se eleva activando el pedal.
3. Para bajar la mesa, tire lentamente de la manija de control.
4. Antes de cargar y mientras esté parado, bloquee el freno de las ruedas.

## **MAINTENANCE**

17. Lubrique cada punto de fricción mensualmente con una grasa de buena calidad .
18. Compruebe el movimiento libre y el desgaste de las ruedas. Reemplace si es necesario.
19. Compruebe el funcionamiento del freno de las ruedas. Debe bloquearse firmemente y soltarse. completamente.
20. Compruebe si hay fugas de aceite en el cilindro hidráulico. El cilindro hidráulico no puede ser reparado por el usuario .

**PLEASE READ THE FOLLOWING CAREFULLY**

El fabricante y /o distribuidor ha proporcionado el diagrama de piezas en este manual solo como herramienta de referencia. Ni el fabricante ni el distribuidor realizan ninguna declaración ni garantía de ningún tipo al comprador de que él o ella está calificado para hacer reparaciones al producto o que él o ella está calificado para reemplazar cualquier pieza del producto. De hecho, el fabricante y /o distribuidor declara expresamente que todas las reparaciones y reemplazo de piezas deben ser Las reparaciones deben ser realizadas por técnicos certificados y autorizados y no por el comprador. El comprador asume todos los riesgos y responsabilidades que surjan de las reparaciones que realice al producto original o a las piezas de repuesto del mismo, o de la instalación de piezas de repuesto en el mismo.

## TROUBLE SHOOTING

**(NOTA: NO INTENTE REPARAR EL CARRO DE MESA A MENOS QUE ESTÉ CAPACITADO Y AUTORIZADO PARA HACERLO).**

Problema	Cláusula	Métodos de fijación
La mesa no se puede levantar mientras se activa el pedal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-El tornillo de fijación no está en la posición correcta, la válvula de la bomba está abierta.</li> <li>-El aceite hidráulico tiene impurezas.</li> <li>-El aceite hidráulico no es suficiente.</li> <li>-Entra aire al aceite hidráulico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ajuste el tornillo de fijación (26) hacia arriba o el tornillo de fijación (23) hacia adelante.</li> <li>-Cambie el aceite.</li> <li>-Llene el aceite. Quite el perno largo (11). Agregue suficiente aceite. Luego ajuste los tornillos.</li> <li>-Destierre el aire (bombee el aire del respiradero (11)).</li> </ul>
La mesa no se puede bajar rápidamente mientras se suelta la válvula rápidamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-El tornillo de fijación no está en la posición correcta, la válvula de la bomba no se abre en absoluto.</li> <li>-El aceite hidráulico tiene impurezas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ajuste el tornillo de fijación (26) hacia abajo o el tornillo de fijación (23) hacia atrás.</li> <li>-Cambie el aceite.</li> <li>-Destierre el aire (bombee el aire</li> </ul>

	-Entra aire al aceite hidráulico.	del respiradero (11)).
Fugas	-Piezas de sellado desgastadas o dañadas. -Algunas piezas agrietadas o desgastadas hasta quedar pequeñas.	-Reemplazar por el nuevo. -Reemplazar por el nuevo.
La mesa desciende sin que funcione la válvula de liberación.	-El tornillo de fijación no está en la posición correcta, la válvula de la bomba no está cerrada en absoluto. -Las impurezas en el aceite provocan que la válvula no pueda cerrarse herméticamente. -Entra aire al aceite hidráulico. -Algunas partes del sistema hidráulico están agrietadas o perforadas. -Piezas de sellado desgastadas o dañadas.	-Ajuste el tornillo de fijación (26) hacia arriba o el tornillo de fijación (23) hacia adelante. -Cambie el aceite. -Destierre el aire (bombee el aire del respiradero (11)). -Inspeccione y reemplace las piezas de desecho por las nuevas. -Reemplazar por el nuevo.
<b>Problema</b>	<b>Cláusula</b>	<b>Métodos de fijación</b>
La mesa no se puede bajar.	-El vástago del pistón (bomba (5)) o el conjunto de enlace (2) están deformados como resultado de una carga parcial inclinada hacia un lado o una sobrecarga. -La mesa se mantuvo en posición alta durante mucho tiempo con el vástago del pistón expuesto, lo que provocó la oxidación y el atascamiento del vástago. -El sistema hidráulico está	-Reemplace la varilla del pistón (bomba (5)) o el conjunto de enlace (2). -Mantener la mesa en la posición más baja si no se utiliza. -Inspeccionar el sistema hidráulico y el lobby o sustituir la pieza relativa.

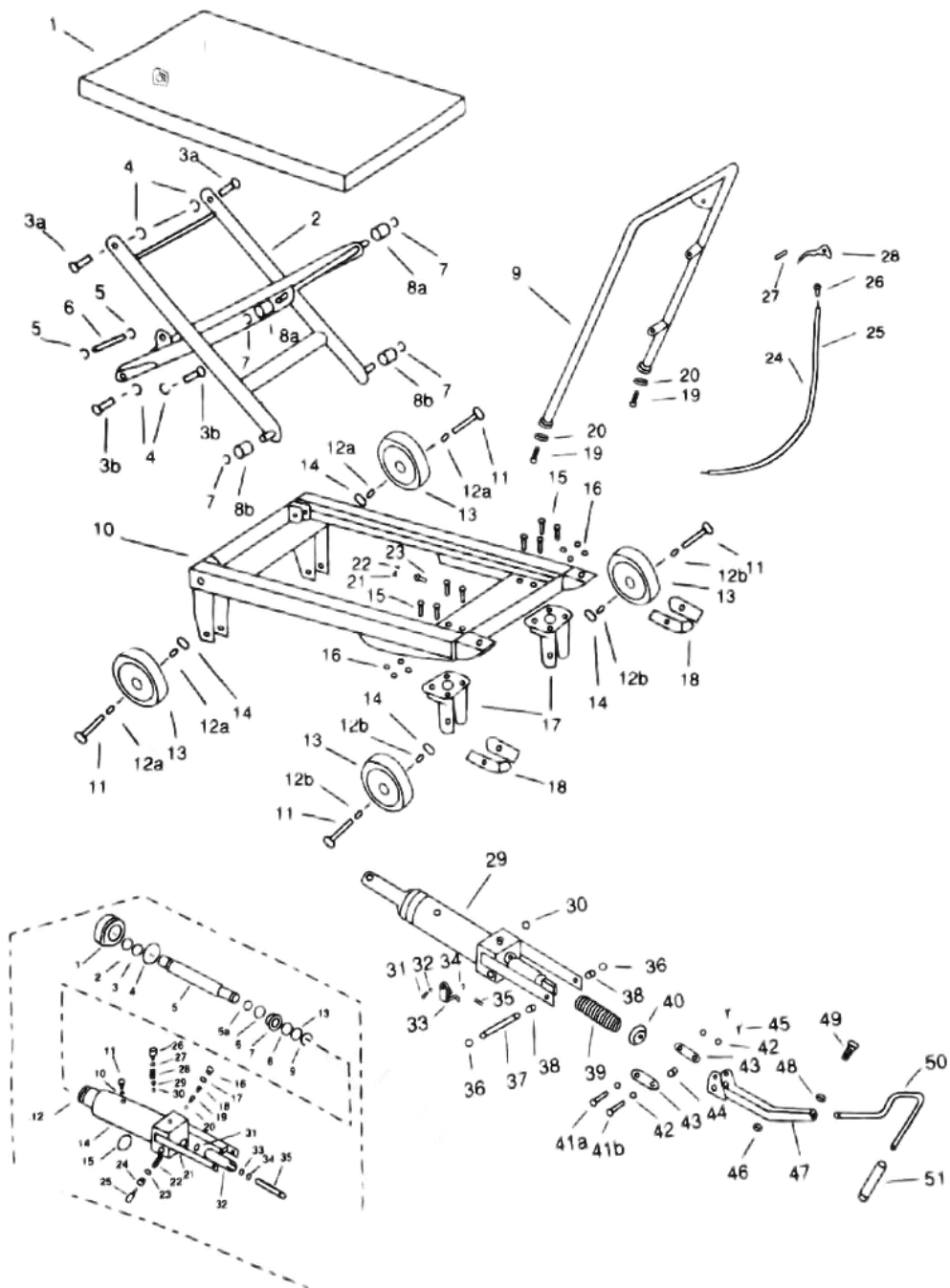
	atascado.	
La mesa de trabajo no puede levantar el peso reglamentario.	-El resorte de alivio (bomba (28)) no es válido por un tiempo.	-Gire el resorte de alivio (bomba (26)) un poco en el sentido de las agujas del reloj.

## MESA ELEVADORA HIDRÁULICA REGIONES

NO.	Descripcion	Cantidad	NO.	Descripcion	Cantidad
1	Mesa	1	43	Palanca deslizante	2
2	Conjunto de enlaces	1	44	Cojinete	1
3a	Eje de enlace	2	45	Pasador partido	2
3b	Eje de enlace	2	46	Parachoques de goma	1
4	Clip en C	4	47	Palanca de elevación	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	Palanca de pie	1
8a	Guía de Boller	2	51	Almohadilla de palanca de pie	1
8b	Guía de rodillos	2			
9	Manejar	1	(1)	Tuerca superior	1
10	Marco	1	(2)	Anillo de polvo	1
11	Perno largo	4	(3)	Junta tórica	1
12a	Buje de rueda	4	(4)	Sello de aceite	1

12b	Buje de rueda	4	(5)	Varilla del pistón	1
13	Rueda	4	(5a)	Junta tórica	1
14	Tuerca	4	(6)	Junta tórica	1
15	Tornillo	8	(7)	Buje del pistón	1
16	Tuerca	8	(8)	Anillo Y	1
17	Soporte de rueda	2	(9)	Clip en C	1
18	Detener el soporte	2	(10)	Junta tórica	1
19	Tornillo	2	(11)	Respirador de aire	1
20	Arandela plana	2	(12)	Cilindro de aceite interior	1
21	Perno de rosca de bloqueo	1	(13)	Sello de aceite	1
22	Tuerca de rosca de seguridad	1	(14)	Cilindro de aceite exterior	1
23	Tornillo de fijación	1	(15)	Sello de aceite	1
24	Hilo	1	(16)	Tuerca hermética	1
25	Tapa de rosca	1	(17)	Junta tórica	1
26	Tornillo de fijación	1	(18)	Torre de primavera	1
27	Pasador de resorte	1	(19)	Válvula	1
<b>NO.</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Cantidad</b>	<b>NO.</b>	<b>Descripcion</b>	<b>Cantidad</b>
28	Mango de control	1	(20)	Bola de acero	1
29	Conjunto de cilindros	1	(21)	Conjunto de cilindros	1.
30	Tapa de tornillo	1	(22)	Primavera	1
31	Tornillo	1	(23)	Junta tórica	1
32	Tuerca	.1	(24)	Tuerca de cobre hermética	1
33	Asiento con pasador de empuje	1	(25)	Pasador de empuje	1
34	Clip en C	1	(26)	Tapón de alivio	1
35	Pasador de bloqueo	1	(27)	Junta tórica	2
36	Clip en C	2	(28)	Resorte de alivio	1
37	Pasador de bloqueo de cilindro	1	(29)	Cubierta de resorte	1
38	Cojinete	2	(30)	Bola de acero	1
39	Primavera	1	(31)	Sello de cobre	1

<b>40</b>	Cubierta de resorte	1	<b>(32)</b>	Cilindro de bomba	1
<b>41a</b>	Pasador de bloqueo	1	<b>(33)</b>	Anillo Y	1
<b>41b</b>	Pasador de bloqueo	1	<b>(34)</b>	Anillo de polvo	1
<b>42</b>	.Arandela	4	<b>(35)</b>	Pistón de bomba	1



**Fabricante:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Dirección:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importado a AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Importado a EE. UU.:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **STÓŁ PODNOSZONY HYDRAULICZNIE INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI**

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub jakiegokolwiek inne podobne wyrażenia używane wyłącznie przez nas przedstawia szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując określone narzędzia z nami w porównaniu do głównych, najlepszych marek i niekoniecznie oznacza to okładka wszystkie kategorie narzędzi oferowanych przez nas. Przypominamy o sprawdzeniu ostrożnie gdy składasz u nas zamówienie, jeśli faktycznie Oszczędność Połowa w porównaniu z wiodącymi markami.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## HYDRAULIC LIFT TABLE

MODELE:TF15/TF23 TF50 TFD15 TFD20 TFD35 TFD80



Uwaga: Wygląd produktu, który otrzymasz, ma wpływ na jego ostateczny wygląd.

### NEED HELP? CONTACT US!

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

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.

**Uwaga: Właściciel i operator MUSZĄ przeczytać i zrozumieć niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem tego wózka stołowego.**

## SPECIFICATIONS

Model	TF15 / TF23	TF50	TFD15	TFD20	TFD35	TFD80
Pojemność	150 kg / 230 kg	500 kg	150 kg	226,8 kg	350 kg	800 kg
Maksymalna wysokość platformy.	720 mm	900 mm	1270 mm	1200 mm	1530 mm	1500 mm
Wysokość platformy min.	220 mm	285 mm	275 mm	300 mm	350 mm	500 mm
Wymiary stołu	700x450 mm	815x505 mm	700x450 mm	700x450 mm	905x510 mm	1200x600 mm
Budowa	Całkowita konstrukcja stalowa					
Koła	Twarda guma z łożyskami kulowymi.					

Uwaga: Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

**SAVE THIS MANUAL**

71. Przeczytaj i zrozum instrukcję obsługi. Nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń zawartych w tej instrukcji może skutkować obrażeniami ciała lub uszkodzeniem mienia.
72. Nie obciążaj hydraulicznego wózka stołowego ponad jego udźwig znamionowy.
73. Nie wolno siadać ani jeździć na wózku hydraulicznym.
74. Zabezpiecz ładunek przed podniesieniem lub opuszczeniem hydraulicznego wózka stołowego.
75. Nie należy przewozić ładunków przy użyciu wózka hydraulicznego ustawionego w pozycji podniesionej.
76. Stosować wyłącznie na gładkich powierzchniach.
77. Podczas podnoszenia lub opuszczania podnośnika trzymaj ręce i stopy z dala.
78. Powoli otwieraj pokrętko zaworu spustowego, aby umożliwić kontrolowane opuszczenie ładunku .
79. Podczas posługiwania się narzędziami lub sprzętem należy pamiętać o założeniu rękawic ochronnych posiadających atest ANSI .
80. Przed rozpoczęciem serwisu lub konserwacji należy zwolnić ładunek.
81. Unikaj obciążeń niecentralnych. Nie używaj, jeśli obrabiany przedmiot przechyla się lub blokuje podczas ściskania.
82. ZATRZYMAJ SIĘ i zwolnij kompresję, jeśli podejrzewasz nieuchronną awarię strukturalną. Jeśli jest to bezpieczne, dokładnie sprawdź i zmień położenie przed kontynuowaniem.
83. Nie dopuszczaj osób postronnych na teren prac.
84. Ten produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

**Ostrzeżenia, uwagi i instrukcje omówione w niniejszej instrukcji obsługi nie mogą obejmować wszystkich możliwych warunków i sytuacji, które mogą wystąpić. Operator musi zrozumieć, że zdrowy rozsądek i ostrożność to czynniki, których nie można wbudować w**

**ten produkt, ale muszą być dostarczone przez operatora.**

## **ASSEMBLY**

**Zapoznaj się ze schematem części i listą części zawartą w tej broszurze.**

1. Przymocuj uchwyt (9) do ramy (10) za pomocą dwóch płaskich podkładek (20) i dwóch śrub (19).
2. Przymocuj dźwignię nożną (50) do dźwigni podnoszącej (47) za pomocą śruby (49) i podkładki zabezpieczającej (48).

Dla TF50, tabela i reszta części są pakowane oddzielnie. Przymocuj stół (1) do zespołu ogniw (2) za pomocą dwóch wałów ogniw (3a) i dwóch zacisków C (4).

## **OPERATION**

1. Zamknij pokrętko zaworu, odkręcając uchwyt sterujący do oporu.
2. Podnoszenie stołu odbywa się poprzez naciśnięcie pedału nożnego.
3. Aby opuścić stół, powoli pociągnij za uchwyt sterujący.
4. Przed załadunkiem i podczas postoju zablokuj hamulec kółek.

## **MAINTENANCE**

21. Smaruj każdy punkt cierny raz w miesiącu, używając dobrej jakości smaru.
22. Sprawdź swobodę ruchu i zużycie kół. W razie potrzeby wymień.

23. Sprawdź działanie hamulca kół. Powinien on mocno się blokować i zwalniać. całkowicie.
24. Sprawdź, czy z cylindra hydraulicznego nie wycieka olej . Cylinder hydrauliczny nie nadaje się do samodzielnej obsługi przez użytkownika.

## PLEASE READ THE FOLLOWING CAREFULLY

Producent i /lub dystrybutor udostępnili schemat części w niniejszej instrukcji wyłącznie jako narzędzie odniesienia. Ani producent , ani dystrybutor nie składają żadnych oświadczeń ani gwarancji kupującemu, że jest on/ona uprawniony/a do dokonywania jakichkolwiek napraw produktu lub że jest on/ona uprawniony/a do wymiany jakichkolwiek części produktu. W rzeczywistości producent i /lub dystrybutor wyraźnie stwierdzają, że wszelkie naprawy i wymiana części powinny być podejmowane przez certyfikowanych i licencjonowanych techników, a nie przez kupującego. Kupujący przyjmuje na siebie wszelkie ryzyko i odpowiedzialność wynikające z jego lub jej napraw oryginalnego produktu lub części zamiennych do niego. Lub wynikające z jego lub jej instalacji części zamiennych do niego.

## TROUBLE SHOOTING

**(UWAGA: NIE PRÓBUJ NAPRAWIAĆ WÓZKA STOŁOWEGO  
Chyba że posiadasz odpowiednie przeszkolenie i uprawnienia.)**

Kłopoty	Klauzula	Metody naprawy
---------	----------	----------------

<p>Nie można podnieść stołu podczas naciskania pedału nożnego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Śruba ustalająca nie znajduje się w prawidłowej pozycji, zawór pompy jest otwarty.</li> <li>-Olej hydrauliczny zawiera zanieczyszczenia.</li> <li>-Olej hydrauliczny nie jest wystarczający.</li> <li>- Do oleju hydraulicznego dostało się powietrze.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyreguluj śrubę regulacyjną (26) w górę lub śrubę regulacyjną (23) w przód.</li> <li>-Wymień olej.</li> <li>-Nalej oleju. Wyjmij długą śrubę (11). Dodaj wystarczającą ilość oleju. Następnie dokręć śruby.</li> <li>-Wyprowadź powietrze (odpowietrznik pompy powietrza (11)).</li> </ul>
<p>Stół nie może być opuszczany zbyt szybko, należy jednak szybko zwolnić zawór.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Śruba ustalająca nie znajduje się w prawidłowej pozycji, zawór pompy w ogóle nie jest otwarty.</li> <li>-Olej hydrauliczny zawiera zanieczyszczenia.</li> <li>- Do oleju hydraulicznego dostało się powietrze.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyreguluj śrubę regulacyjną (26) w dół lub śrubę regulacyjną (23) w tył.</li> <li>-Wymień olej.</li> <li>-Wyprowadź powietrze (odpowietrznik pompy powietrza (11)).</li> </ul>
<p>Wycieki</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Zużyte lub uszkodzone części uszczelnień.</li> <li>-Niektóre części są pęknięte lub zużyte na drobne kawałki.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Wymień na nową.</li> <li>-Wymień na nową.</li> </ul>
<p>Stół opada bez działania zaworu spustowego.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Śruba ustalająca nie znajduje się w prawidłowej pozycji, zawór pompy nie jest w ogóle zamknięty.</li> <li>- Zanieczyszczenia w oleju powodują, że zawór nie może się szczelnie zamknąć.</li> <li>- Do oleju hydraulicznego dostało się powietrze.</li> <li>- Niektóre części układu hydraulicznego są pęknięte lub rozwiercone.</li> <li>-Zużyte lub uszkodzone części uszczelnień.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyreguluj śrubę regulacyjną (26) w górę lub śrubę regulacyjną (23) do przodu.</li> <li>-Wymień olej.</li> <li>-Wyprowadź powietrze (odpowietrznik pompy powietrza (11)).</li> <li>-Sprawdź i wymień zużyte części na nowe.</li> <li>-Wymień na nową.</li> </ul>

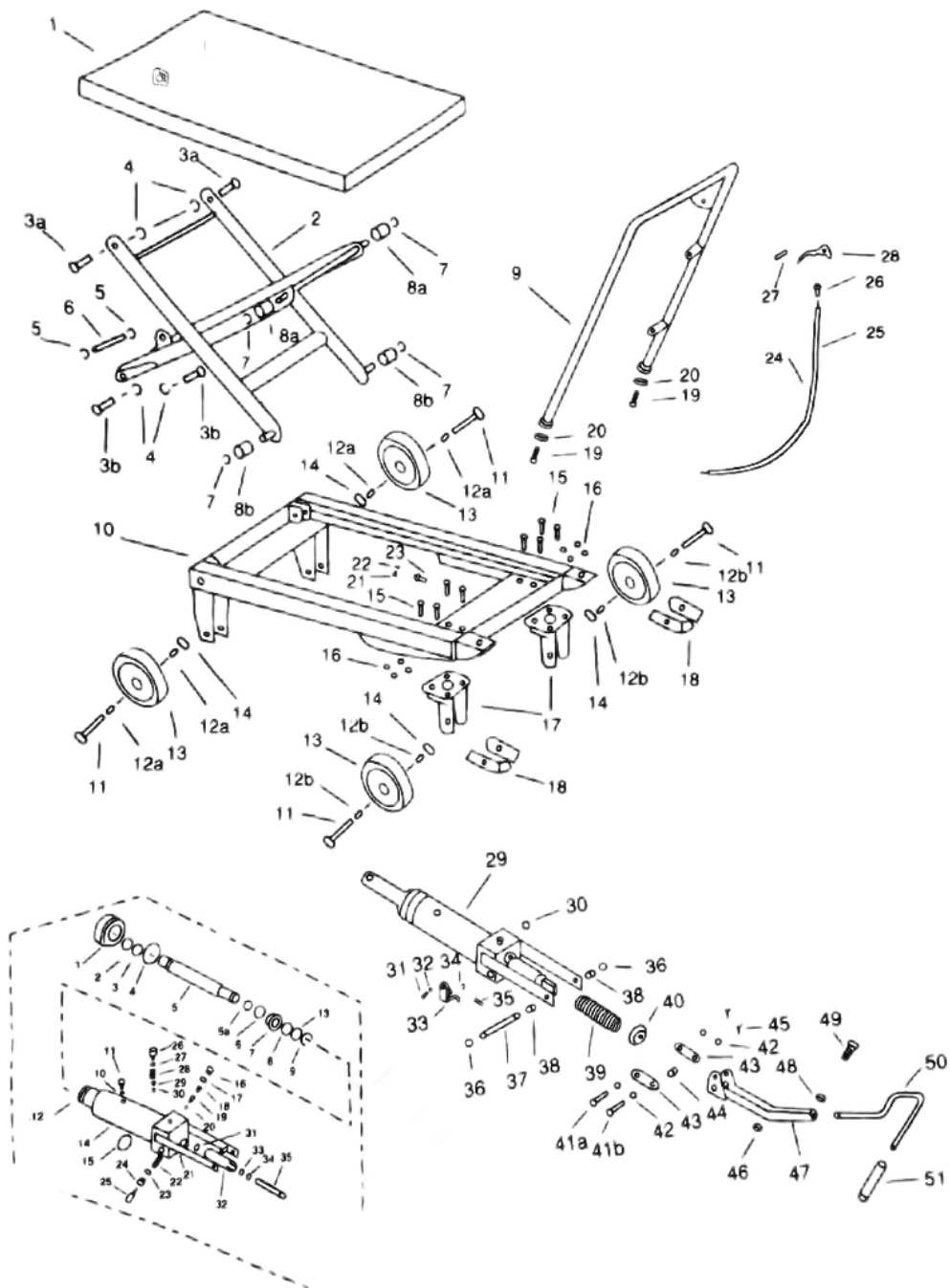
Kłopoty	Klauzula	Metody naprawy
Stołu nie można obniżyć.	<p>- Tłoczysko (pompa (5)) lub zespół ogniwi (2) ulega odkształceniu na skutek częściowego obciążenia przechylonego na jedną stronę lub przeciążenia.</p> <p>- Stół był utrzymywany w wysokiej pozycji przez długi czas z odsłoniętym tłoczyskiem, co mogło prowadzić do jego rdzewienia i zakleszczenia.</p> <p>-Układ hydrauliczny jest zablokowany.</p>	<p>-Wymień tłoczysko (pompa (5)) lub zespół ogniwi (2).</p> <p>-Utrzymywanie stołu w najniższej pozycji, gdy nie jest używany.</p> <p>-Sprawdź układ hydrauliczny i hamulcowy lub wymień odpowiednią część.</p>
Wózek widłowy nie jest w stanie unieść ciężaru dopuszczalnego.	-Sprężyna odciążająca (pompa (28)) jest niesprawna przez dłuższy czas.	- Lekko obrócić sprężynę odciążającą (pompa (26)) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

## STÓŁ PODNOSZONY HYDRAULICZNIE STRONY

NIE.	Opis	Ilość	NIE.	Opis	Ilość
1	Tabela	1	43	Dźwignia przesuwna	2
2	Zespół ogniwi	1	44	Tuleja	1
3a	Wał łączący	2	45	Rozdzielacz	2
3b	Wał łączący	2	46	Zderzak gumowy	1
4	Zacisk C	4	47	Dźwignia podnoszenia	1
5	Zacisk C	2	48	Podkładka sprężysta	1
6	Wał cylindra	1	49	Śruba	1
7	Zacisk C	4	50	Dźwignia nożna	1
8a	Przewodnik Bollera	2	51	Podkładka dźwigni nożnej	1
8b	Prowadnica rolkowa	2			
9	Uchwyt	1	(1)	Nakrętka górna	1

10	Rama	1	(2)	Pierścień pyłowy	1
11	Długa śruba	4	(3)	Pierścień uszczelniający	1
12a	Tuleja koła	4	(4)	Uszczelka olejowa	1
12b	Tuleja koła	4	(5)	Tłoczyisko	1
13	Koło	4	(5a)	Pierścień uszczelniający	1
14	Nakrętka	4	(6)	Pierścień uszczelniający	1
15	Śruba	8	(7)	Tuleja tłokowa	1
16	Nakrętka	8	(8)	Pierścień Y	1
17	Uchwyt na koło	2	(9)	Zacisk C	1
18	Zatrzymaj wsparcie	2	(10)	Pierścień uszczelniający	1
19	Śruba	2	(11)	Odpowietznik	1
20	Podkładka płaska	2	(12)	Wewnętrzny cylinder olejowy	1
21	Śruba blokująca gwint	1	(13)	Uszczelka olejowa	1
22	Nakrętka zabezpieczająca gwint	1	(14)	Zewnętrzny cylinder olejowy	1
23	Śruba ustalająca	1	(15)	Uszczelka olejowa	1
24	Nitka	1	(16)	Nakrętka hermetyczna	1
25	Pokrywa wążku	1	(17)	Pierścień uszczelniający	1
26	Śruba ustalająca	1	(18)	Wiosna Wieży	1
27	Sworzeń sprężynowy	1	(19)	Zawór	1
<b>NIE.</b>	<b>Opis</b>	<b>Ilość</b>	<b>NIE.</b>	<b>Opis</b>	<b>Ilość</b>
28	Uchwyt sterujący	1	(20)	Stalowa kula	1
29	Zespół cylindra	1	(21)	Zespół cylindra	1.
30	Oslona śruby	1	(22)	Wiosna	1
31	Śruba	1	(23)	Pierścień uszczelniający	1
32	Nakrętka	.1	(24)	Nakrętka miedziana hermetyczna	1
33	Wciśnij kołek siedziska	1	(25)	Wciśnij pin	1
34	Zacisk C	1	(26)	Korek odciążający	1
35	Kołek blokujący	1	(27)	Pierścień uszczelniający	2
36	Zacisk C	2	(28)	Wiosna ulgi	1
37	Kołek zamka cylindrycznego	1	(29)	Pokrywa wiosenna	1
38	Tuleja	2	(30)	Stalowa kula	1

<b>39</b>	Wiosna	1	<b>(31)</b>	Pieczęć miedziana	1
<b>40</b>	Pokrywa wiosenna	1	<b>(32)</b>	Cylinder pompy	1
<b>41a</b>	Kołek blokujący	1	<b>(33)</b>	Pierścień Y	1
<b>41b</b>	Kołek blokujący	1	<b>(34)</b>	Pierścień pyłowy	1
<b>42</b>	.Pralka	4	<b>(35)</b>	Tłok pompy	1



**Producent:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

**Importowane do AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Importowane do USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



# **VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **HYDRAULISCHE HEFTAFEL MONTAGE- EN GEBRUIKSAANWIJZINGEN**

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die alleen door ons worden gebruikt

geeft een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen te kopen

bij ons vergeleken met de grote topmerken en betekent niet per se dat omslag alle categorieën van tools die wij aanbieden. U wordt vriendelijk verzocht om te verifiëren voorzichtig

wanneer u een bestelling bij ons plaatst, als u daadwerkelijk Besparing Half in vergelijking met de grote topmerken.



# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## HYDRAULIC LIFT TABLE

MODEL:TF15/TF23 TF50-TFD15 TFD20 TFD35 TFD80



Let op: het uiterlijk van het product is afhankelijk van het daadwerkelijke product dat u ontvangt.

### NEED HELP? CONTACT US!

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

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

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.

**Let op: De eigenaar en de bediener MOETEN deze bedieningsinstructies lezen en begrijpen voordat ze deze tafelwagen gebruiken.**

## SPECIFICATIONS

Model	TF15 / TF23	TF50	TFD15	TFD20	TFD35	TFD80
Capaciteit	150 kg / 230 kg	500 kg	150 kg	226,8 kg	350 kg	800 kg
Platformhoogte Max.	720mm	900mm	1270mm	1200mm	1530mm	1500mm
Platformhoogte min.	220mm	285mm	275mm	300mm	350mm	500mm
Tabelafmeting	700x450m m	815x50 5mm	700x450m m	700x450m m	905x510m m	1200x600 mm
Bouw	Algemene stalen constructie					
Wielen	Hard rubber met kogellagers.					

Opmerking: Specificaties worden zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd.

**SAVE THIS MANUAL**

85. Lees en begrijp de gebruiksaanwijzing. Het niet naleven van de instructies en waarschuwingen in deze handleiding kan leiden tot persoonlijk letsel of schade aan eigendommen.
86. de hydraulische tafelwagen niet met meer lading dan de nominale capaciteit.
87. Laat geen personen op de hydraulische tafelkar zitten of meerijden.
88. Zorg dat de lading vastzit voordat u de hydraulische tafelwagen omhoog of omlaag brengt.
89. Vervoer geen lasten met een hydraulische tafelwagen in een geheven positie.
90. Alleen gebruiken op gladde oppervlakken.
91. Houd uw handen en voeten uit de buurt wanneer u de lift omhoog of omlaag brengt.
92. Open de ontlastklep langzaam, zodat de last op een gecontroleerde manier kan dalen.
93. Zorg ervoor dat u ANSI -a goedgekeurde veiligheids handschoenen draagt wanneer u gereedschap of apparatuur gebruikt.
94. Laat de belasting los voordat u service of onderhoud uitvoert.
95. Vermijd off-center ladingen. Niet gebruiken als het werkstuk kantelt of vastloopt tijdens compressie.
96. STOP en laat de compressie los als u een dreigende structurele storing vermoedt. Indien veilig, grondig inspecteren en opnieuw positioneren voordat u verdergaat.
97. Houd omstanders uit de buurt van het werkgebied
98. Dit product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen.

**De Waarschuwingen, Voorzorgsmaatregelen en Instructies die in deze instructiehandleiding worden besproken, kunnen niet alle mogelijke omstandigheden en situaties dekken die zich kunnen voordoen. De gebruiker moet begrijpen dat gezond verstand en voorzichtigheid factoren zijn die niet in dit product kunnen worden ingebouwd, maar door de gebruiker moeten worden geleverd.**

## ASSEMBLY

### **Raadpleeg het onderdelenschema en de onderdelenlijst in dit 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, de tafel en de rest van de onderdelen zijn apart verpakt. Bevestig de tafel (1) aan de verbindingssassemblage (2) met twee verbindingssassen (3a) en twee c-clips (4).

## OPERATION

1. Sluit de klepknop door de bedieningshendel los te draaien totdat deze stopt.
2. Door het voetpedaal te bedienen, wordt de tafel omhoog gebracht.
3. Om de tafel te laten zakken, trekt u langzaam aan de bedieningshendel.
4. Vergrendel de rem van de zwenkwielen voordat u gaat laden en terwijl u stilstaat.

## MAINTENANCE

25. Smeer elk wrijvingspunt maandelijks met een smeermiddel van goede kwaliteit .
26. Controleer de vrije beweging en slijtage van de wielen. Vervang indien nodig.
27. Controleer de werking van de casterrem. Deze moet stevig vast- en

losgezet worden volledig.

28. Controleer op olie lekkage van de hydraulische cilinder. De hydraulische cilinder is niet door de gebruiker te onderhouden.

## PLEASE READ THE FOLLOWING CAREFULLY

De fabrikant en /of distributeur heeft het onderdelendiagram in deze handleiding alleen als referentiemateriaal verstrekt . Noch de fabrikant noch de distributeur doet enige toezegging of garantie aan de koper dat hij of zij gekwalificeerd is om reparaties aan het product uit te voeren of dat hij of zij gekwalificeerd is om onderdelen van het product te vervangen. De fabrikant en/of distributeur stelt zelfs uitdrukkelijk dat alle reparaties en vervanging van onderdelen moeten worden uitgevoerd door: uitgevoerd door gecertificeerde en gelicentieerde technici en niet door de koper. De koper neemt alle risico's en aansprakelijkheid op zich die voortvloeien uit zijn of haar reparaties aan het originele product of vervangende onderdelen daarvan. Of die voortvloeien uit zijn of haar installatie van vervangende onderdelen daarvan.

## TROUBLE SHOOTING

**(LET OP: PROBEER DE TAFELWAGEN NIET TE REPAREREN TENZIJ U ERVOOR OPGELEID EN GEAUTHORISEERD BENT.)**

Probleem	Clausule	Bevestigingsmethoden
----------	----------	----------------------

<p>De tafel kan niet worden opgetild terwijl het voetpedaal wordt bediend.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-De stelschroef staat niet in de juiste positie, de pompklep is geopend.</li> <li>-De hydraulische olie bevat onzuiverheden.</li> <li>-Er is niet voldoende hydraulische olie.</li> <li>-Er komt lucht in de hydraulische olie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Stel de stelschroef (26) omhoog of de stelschroef (23) naar voren in.</li> <li>-Ververs de olie.</li> <li>- Vul de olie bij. Verwijder de lange bout (11). Voeg voldoende olie toe. Draai vervolgens de schroeven vast.</li> <li>-Verwijder de lucht (pomp luchtontluchter (11)).</li> </ul>
<p>De tafel kan niet snel omlaag worden gebracht, terwijl de klep snel moet worden losgelaten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-De stelschroef staat niet in de juiste positie, de pompklep gaat helemaal niet open.</li> <li>-De hydraulische olie bevat onzuiverheden.</li> <li>-Er komt lucht in de hydraulische olie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Stel de stelschroef (26) naar beneden of de stelschroef (23) naar achteren in.</li> <li>-Ververs de olie.</li> <li>-Verwijder de lucht (pomp luchtontluchter (11)).</li> </ul>
<p>Lekken</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Afdichtingsonderdelen versleten of beschadigd.</li> <li>-Sommige onderdelen zijn gebarsten of versleten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Vervang door de nieuwe.</li> <li>-Vervang door de nieuwe.</li> </ul>
<p>De tafel zakt zonder dat het ontlastventiel werkt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-De stelschroef staat niet in de juiste positie, de pompklep is helemaal niet gesloten.</li> <li>-De onzuiverheden in de olie zorgen ervoor dat de klep niet goed sluit.</li> <li>-Er komt lucht in de hydraulische olie.</li> <li>-Sommige delen van het hydraulische systeem zijn gebarsten of geboord.</li> <li>-Afdichtingsonderdelen versleten of beschadigd.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Stel de stelschroef (26) omhoog of de stelschroef (23) naar voren in.</li> <li>-Ververs de olie.</li> <li>-Verwijder de lucht (pomp luchtontluchter (11)).</li> <li>- Controleer en vervang de oude onderdelen door nieuwe.</li> <li>-Vervang door de nieuwe.</li> </ul>
<p><b>Probleem</b></p>	<p><b>Clausule</b></p>	<p><b>Bevestigingsmethoden</b></p>

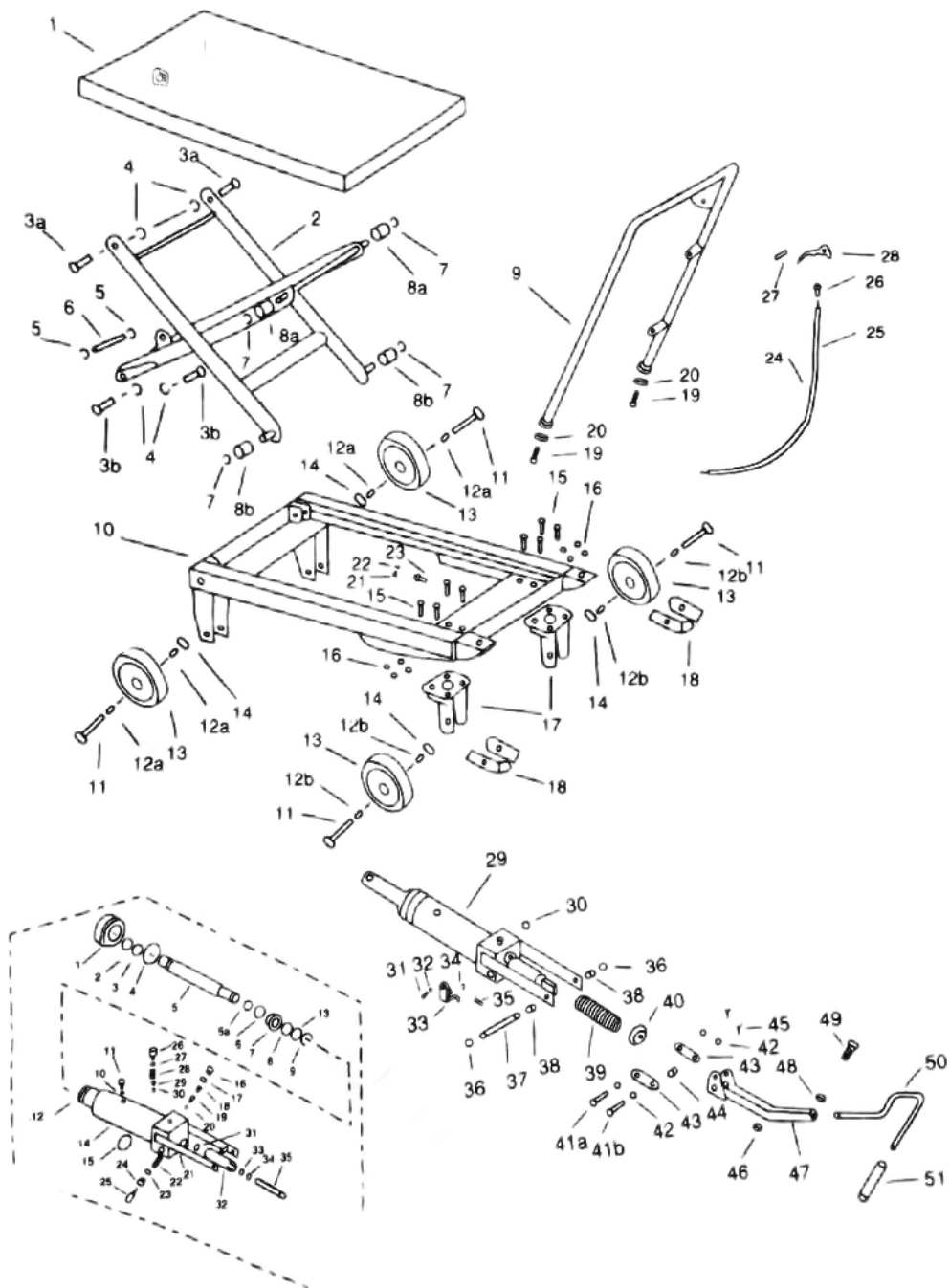
De tafel kan niet verlaagd worden.	<p>-De zuigerstang (pomp (5)) of de verbindingconstructie (2) raakt vervormd als gevolg van gedeeltelijke belasting, scheefstand naar één kant of overbelasting.</p> <p>-De tafel werd lange tijd in de hoge positie gehouden, waardoor de zuigerstang niet kon roesten en vastlopen.</p> <p>-Het hydraulische systeem is vastgelopen.</p>	<p>- Vervang de zuigerstang (pomp (5)) of de verbindingconstructie (2).</p> <p>- Zet de tafel in de laagste stand als u hem niet gebruikt.</p> <p>- Controleer het hydraulische systeem en vervang het betreffende onderdeel.</p>
De tafelwagen kan geen willekeurig gewicht tillen.	-Relief spring(pomp(28)) is voor een tijdje ongeldig.	-Draai de ontlastingsveer (pomp(26)) een beetje met de klok mee.

## HYDRAULISCHE HEFTAFEL ONDERDELEN

NEE.	Beschrijving	Hoeveelheid	NEE.	Beschrijving	Hoeveelheid
1	Tafel	1	43	Schuifhendel	2
2	Link-assemblage	1	44	Bus	1
3a	Verbindingsas	2	45	Splitpen	2
3b	Verbindingsas	2	46	Rubberen bumper	1
4	C-clip	4	47	Hefboom	1
5	C-clip	2	48	Veeborgring	1
6	Cilinderas	1	49	Bout	1
7	C-clip	4	50	Voetpedaal	1
8a	Boller-gids	2	51	Voetpedaal pad	1
8b	Rolgeleider	2			
9	Hendel	1	(1)	Bovenste moer	1
10	Kader	1	(2)	Stofring	1
11	Lange bout	4	(3)	O-ring	1
12a	Wielbus	4	(4)	Oliekeerring	1

12b	Wielbus	4	(5)	Zuigerstang	1
13	Wiel	4	(5a)	O-ring	1
14	Moer	4	(6)	O-ring	1
15	Bout	8	(7)	Zuigerbus	1
16	Moer	8	(8)	Y-ring	1
17	Wielhouder	2	(9)	C-clip	1
18	Stop Ondersteuning	2	(10)	O-ring	1
19	Bout	2	(11)	Lucht ademen	1
20	Vlakke ring	2	(12)	Binnenste oliecilinder	1
21	Borgschroefdraadbout	1	(13)	Oliekeerring	1
22	Borgdraadmoer	1	(14)	Buitenste oliecilinder	1
23	Stelschroef	1	(15)	Oliekeerring	1
24	Draad	1	(16)	Hermetische moer	1
25	Draadafdekking	1	(17)	O-ring	1
26	Stelschroef	1	(18)	Torenlente	1
27	Veerspeld	1	(19)	Ventiel	1
<b>NEE.</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Hoeveelheid</b>	<b>NEE.</b>	<b>Beschrijving</b>	<b>Hoeveelheid</b>
28	Bedieningshendel	1	(20)	Stalen kogel	1
29	Cilindermontage	1	(21)	Cilindermontage	1.
30	Schroefdeksel	1	(22)	Lente	1
31	Bout	1	(23)	O-ring	1
32	Moer	1	(24)	Hermetische koperen moer	1
33	Schuifpenzitting	1	(25)	Schuifpen	1
34	C-clip	1	(26)	Ontlastingsplug	1
35	Vergrendelingspen	1	(27)	O-ring	2
36	C-clip	2	(28)	Opluchting Lente	1
37	Cilinderslotpen	1	(29)	Lente dekking	1
38	Bus	2	(30)	Stalen kogel	1
39	Lente	1	(31)	Koperen zegel	1
40	Lente dekking	1	(32)	Pompcilinder	1
41a	Vergrendelingspen	1	(33)	Y-ring	1
41b	Vergrendelingspen	1	(34)	Stofring	1

42	.Wasmachine	4	(35)	Pompzuiger	1
----	-------------	---	------	------------	---



**Fabrikant:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA

STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Teknisk Support och e-garanticertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **HYDRAULISK LYFTBORD MONTERINGS- OCH DRIFTINSTRUKTIONER**

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "Halva priset" eller andra liknande uttryck som endast används av oss representerar en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg med oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som vi erbjuder. Du påminns vänligen om att verifiera försiktigt när du gör en beställning hos oss om du faktiskt gör det Sparande Halv i jämförelse med de främsta varumärkena.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## HYDRAULIC LIFT TABLE

MODELL: TF15/TF23 TF50 TFD15 TFD20 TFD35 TFD80



Obs: Den faktiska produkten du får avgör dess utseende.

### NEED HELP? CONTACT US!

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

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

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.

**Obs: Ägaren och föraren MÅSTE läsa och förstå denna bruksanvisning innan du använder denna bordstruck**

## SPECIFICATIONS

Modell	TF15 / TF23	TF50	TFD15	TFD20	TFD35	TFD80
Kapacitet	150 kg / 230 kg	500 kg	150 kg	226,8 kg	350 kg	800 kg
Plattformshöjd Max.	720 mm	900 mm	1270 mm	1200 mm	1530 mm	1500 mm
Plattformshöjd Min.	220 mm	285 mm	275 mm	300 mm	350 mm	500 mm
Bordsmått	700x450 mm	815x505 mm	700x450 mm	700x450 mm	905x510 mm	1200x600 mm
Konstruktion	Övergripande stålkonstruktion					
Hjul	Hårt gummi med kulor.					

Anmärkning: Specifikationerna kommer att ändras utan föregående meddelande.

## SAVE THIS MANUAL

99. Läs och förstå bruksanvisningen. Underlåtenhet att följa instruktionerna och varningarna i denna handbok kan leda till person- eller egendomsskada.

100. Lasta inte den hydrauliska bordsvagnen över dess nominella kapacitet.

101. Låt inte personer sitta eller åka på den hydrauliska bordsvagnen.

102. Säkra lasten innan du höjer eller sänker den hydrauliska

bordsvagnen.

103. Transportera inte last med en hydraulisk bordsvagn i upplyft läge.

104. Använd endast på släta ytor.

105. Håll händer och fötter fria när du höjer eller sänker lyften.

106. Öppna utlösningssventilens vredet långsamt för att låta lasten sjunka på ett kontrollerat sätt.

107. Var noga med att bära ANSI - godkända skyddshandskar när du använder verktyg eller utrustning.

108. Släpp lasten före service eller underhåll.

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

110. STOPPA och släpp kompressionen om du misstänker ett nära förestående strukturellt fel. Om det är säkert, inspektera noggrant och placera om innan du fortsätter.

111. Åskådare borta från arbetsområdet

112. Denna produkt är inte en leksak. Förvara den utom räckhåll för barn.

**De varningar, försiktighetsåtgärder och instruktioner som diskuteras i denna bruksanvisning kan inte täcka alla möjliga tillstånd och situationer som kan uppstå. Operatören måste förstå att sunt förnuft och försiktighet är faktorer som inte kan byggas in i denna produkt, utan måste tillhandahållas av operatören.**

## ASSEMBLY

**Se deldiagrammet och dellistan i denna broschyr.**

1. Fäst handtaget (9) på ramen (10) med två plana brickor (20) och två bultar (19).
2. Fäst fotspaken (50) på lyftspaken (47) med bulten (49) och låsbrickan (48).
3. För TF50, bordet och resten av del s packas separat. Fäst bordet (1) på länkenheten (2) med två länkaxlar (3a) och två c-klämmor (4).

## OPERATION

1. Stäng ventilvredet genom att lossa kontrollhandtaget tills det tar stopp.
2. Bordet höjs genom att trycka på fotpedalen.
3. För att sänka bordet, dra långsamt kontrollhandtaget.
4. Lås länkbromsen innan du laddar och medan den står stilla.

## MAINTENANCE

29. Smörj varje friktionspunkt varje månad med ett fett av god kvalitet .
30. Kontrollera hjulens fria rörelse och slitage. Byt ut vid behov.
31. Kontrollera länkbromsfunktionen . Den ska låsas ordentligt och släppa helt.
32. Kontrollera om det finns oljeläckage från hydraulcilindern . Hydraulcilindern är inte användarvänlig .

## PLEASE READ THE FOLLOWING CAREFULLY

Tillverkaren och/eller distributören har tillhandahållit reservdelsdiagrammet i denna handbok endast som ett referensverktyg. Varken tillverkaren eller distributören ger någon utfästelse eller garanti av något slag till köparen att han eller hon är kvalificerad att utföra några reparationer på produkten eller att han eller hon är kvalificerad att byta ut några delar av produkten. Faktum är att tillverkaren och /eller distributören uttryckligen anger att alla reparationer och utbyte av delar ska göras utförs av certifierade och licensierade tekniker och inte av köparen. Köparen tar på sig all risk och ansvar som uppstår till följd av hans eller hennes reparationer av

originalprodukten eller reservdelar till denna. Eller som härrör från hans eller hennes installation av reservdelar till den.

## TROUBLE SHOOTING

### (OBS: FÖRSÖK INTE REPARERA BORDSTRUCKEN OM DU INTE ÄR UTBILDAD OCH AUKTORISERAD ATT GÖRA DET.)

Problem	Klausul	Fixeringsmetoder
Bordet kan inte lyftas upp medan fotpedalen aktiveras.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ställskruven är inte i rätt läge, pumpventilen är öppen.</li><li>-Hydrauloljan har föroreningar.</li><li>-Hydrauloljan räcker inte till.</li><li>- Luft kommer in i hydrauloljan.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Justera ställskruven (26) uppåt eller ställskruven (23) framåt.</li><li>- Byt olja.</li><li>- Fyll på oljan. Ta bort den långa bulten (11). Tillsätt tillräckligt med olja. Dra sedan åt skruvarna.</li><li>- Förvisa luften (pumpluftventilator(11)).</li></ul>
Bordet kan inte sänkas snabbt, samtidigt som ventilen släpps snabbt.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ställskruven är inte i rätt läge, pumpventilen är inte öppen alls.</li><li>-Hydrauloljan har föroreningar.</li><li>- Luft kommer in i hydrauloljan.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Justera ställskruven (26) nedåt eller ställskruven (23) bakåt.</li><li>- Byt olja.</li><li>- Förvisa luften (pumpluftventilator(11)).</li></ul>
Läckor	<ul style="list-style-type: none"><li>-Tätningdelar slitna eller skadade.</li><li>-Vissa delar är spruckna eller slitna till små.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Byt ut mot den nya.</li><li>- Byt ut mot den nya.</li></ul>

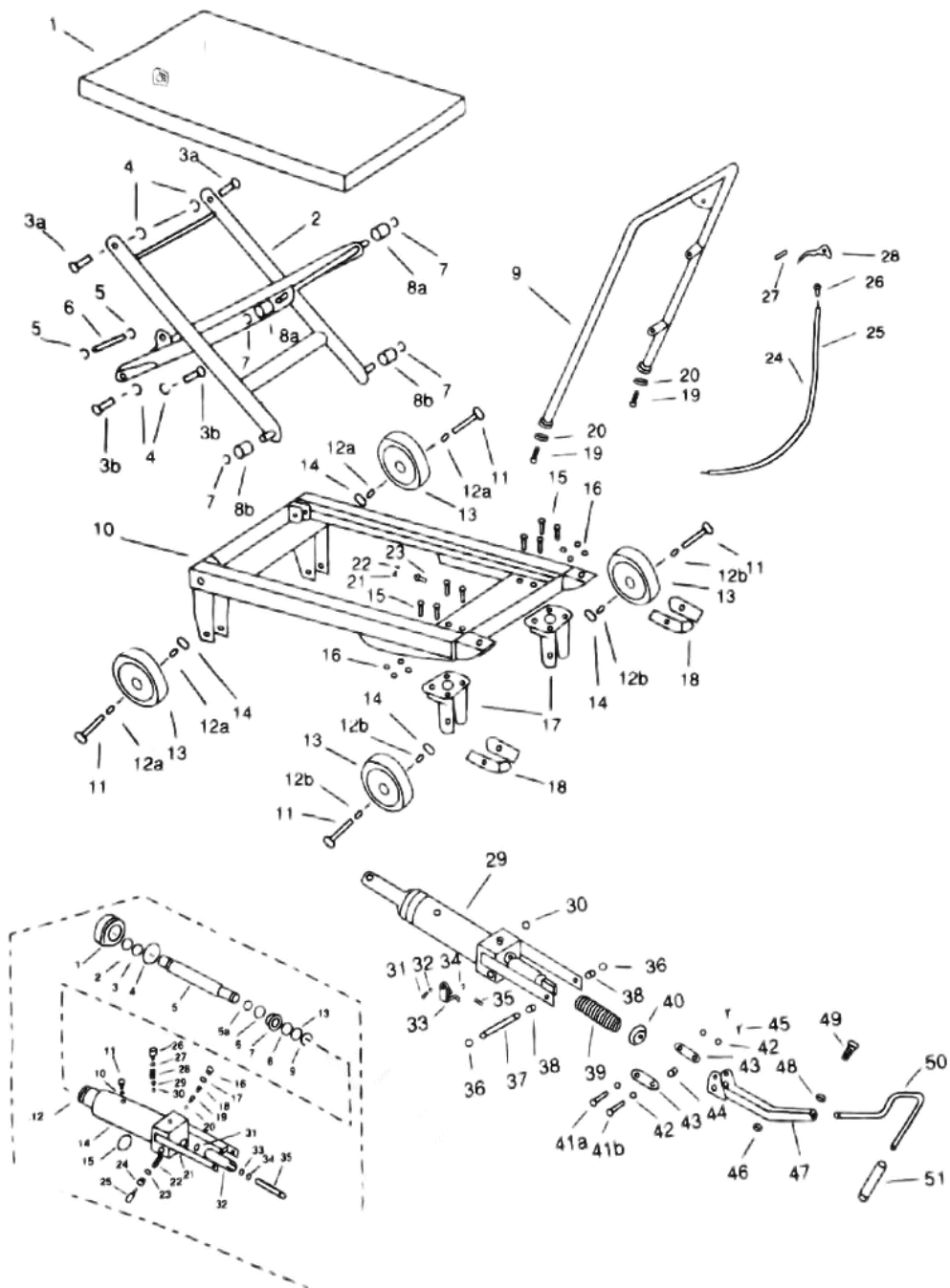
Bordet går ner utan att utlösningssventilen fungerar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ställskruven är inte i rätt läge, pumpventilen är inte stängd alls.</li> <li>-Föroreningarna i oljan gör att ventilen inte kan stängas tätt.</li> <li>- Luft kommer in i hydrauloljan.</li> <li>-Vissa delar av hydraulsystemet är spruckna eller uttråkade.</li> <li>-Tätningssdelar slitna eller skadade.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Justera ställskruven (26) uppåt eller ställskruven (23) framåt.</li> <li>- Byt olja.</li> <li>- Förvisa luften (pumpluftventilator(11)).</li> <li>- Inspektera och byt ut avfallsdelarna mot den nya.</li> <li>- Byt ut mot den nya.</li> </ul>
<b>Problem</b>	<b>Klausul</b>	<b>Fixeringsmetoder</b>
Bordet kan inte sänkas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kolvstången (pumpen (5)) eller länkenheten (2) är deformerad till följd av partiell belastning lutande åt ena sidan eller överbelastning.</li> <li>-Bordet hölls i det höga läget under lång tid med kolvstång blottad för att uppstå vid rost och fastklämning av stången.</li> <li>- Hydraulsystemet har fastnat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Byt ut kolvstången (pumpen (5)) eller länkenheten (2).</li> <li>-Håll bordet i det lägsta läget om det inte används.</li> <li>-Inspektera hydraulsystemet och lobbyn eller byt ut den tillhörande delen.</li> </ul>
Bordsbilen kan inte lyfta hastighetsvikten.	-Avlastningsfjäder (pump(28)) är ogiltigt ett bra tag.	-Vrid avlastningsfjädern (pump(26)) lite medurs.

## HYDRAULISK LYFTBORD DELAR

<b>INGA.</b>	<b>Beskrivning</b>	<b>Antal</b>	<b>INGA.</b>	<b>Beskrivning</b>	<b>Antal</b>
<b>1</b>	Tabell	1	<b>43</b>	Skjut spak	2
<b>2</b>	Länkmontering	1	<b>44</b>	Bussning	1
<b>3a</b>	Länkaxel	2	<b>45</b>	Delad stift	2
<b>3b</b>	Länkaxel	2	<b>46</b>	Gummi stötfångare	1
<b>4</b>	C-klipp	4	<b>47</b>	Lyftspak	1
<b>5</b>	C-klipp	2	<b>48</b>	Fjäderlåsbricka	1

6	Cylinderaxel	1	49	Bult	1
7	C-klipp	4	50	Fotspak	1
8a	Boller Guide	2	51	Fotspaksdyna	1
8b	Rullguide	2			
9	Hantera	1	(1)	Toppmutter	1
10	Ram	1	(2)	Damm-ring	1
11	Lång bult	4	(3)	O-ring	1
12a	Hjulbussning	4	(4)	Oljetätning	1
12b	Hjulbussning	4	(5)	Kolvstång	1
13	Hjul	4	(5a)	O-ring	1
14	Mutter	4	(6)	O-ring	1
15	Bult	8	(7)	Kolvbussning	1
16	Mutter	8	(8)	Y-ring	1
17	Hjulhållare	2	(9)	C-klipp	1
18	Stoppa support	2	(10)	O-ring	1
19	Bult	2	(11)	Air Breather	1
20	Platt bricka	2	(12)	Inre oljecylinder	1
21	Lås gängbult	1	(13)	Oljetätning	1
22	Lås gängmutter	1	(14)	Yttre oljecylinder	1
23	Ställskruv	1	(15)	Oljetätning	1
24	Tråd	1	(16)	Hermetisk mutter	1
25	Trådskydd	1	(17)	O-ring	1
26	Ställskruv	1	(18)	Tower Spring	1
27	Spring Pin	1	(19)	Ventil	1
<b>INGA.</b>	<b>Beskrivning</b>	<b>Antal</b>	<b>INGA.</b>	<b>Beskrivning</b>	<b>Antal</b>
28	Kontrollhandtag	1	(20)	Stålkula	1
29	Cylindermontering	1	(21)	Cylindermontering	1.
30	Skruskydd	1	(22)	Fjädra	1
31	Bult	1	(23)	O-ring	1
32	Mutter	.1	(24)	Hermetisk kopparmutter	1
33	Shove Pin Seat	1	(25)	Shove Pin	1
34	C-klipp	1	(26)	Avlastningsplugg	1
35	Låsstift	1	(27)	O-ring	2

<b>36</b>	C-klipp	2	<b>(28)</b>	Relieffjäder	1
<b>37</b>	Cylinderlåsstift	1	<b>(29)</b>	Fjäderskydd	1
<b>38</b>	Bussning	2	<b>(30)</b>	Stålkula	1
<b>39</b>	Fjädra	1	<b>(31)</b>	Koppartätning	1
<b>40</b>	Fjäderskydd	1	<b>(32)</b>	Pumpcylinder	1
<b>41a</b>	Låsstift	1	<b>(33)</b>	Y-ring	1
<b>41b</b>	Låsstift	1	<b>(34)</b>	Damm-ring	1
<b>42</b>	.Tvättmaskin	4	<b>(35)</b>	Pumpkolv	1



**Tillverkare:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adress:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Teknisk Support och e-garanticertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**