

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

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

## **DIRECT WELD-ON JACK**

**MODEL: TJD-7000S**

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<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## DIRECT WELD-ON JACK

MODEL:TJD-7000S



### 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.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### **WARNING**

1. The “WARNING” symbol above is a sign that a service or maintenance procedure has a safety risk involved and may cause death or serious injury if not performed safely and within the parameters set forth in this manual.
2. Always wear eye protection when performing service or maintenance to the vehicle. Other safety equipment to consider would be hearing protection, gloves and possibly a full face shield, depending on the nature of the service.
3. Never allow anyone unfamiliar with this product to install, operate or service this product.
4. Never lift or level the trailer without a properly installed footpad.
5. Never crank the jack or couple the trailer without preventing the trailer from rolling.
6. Never exert excessive side forces to the trailer jack.
7. Never allow anyone, including the operator, to put any body parts under the trailer jack or the supported load during jack operation.
8. Never exceed the load capacity !
9. Never use trailer jack to lift the trailer for service or tire change.
10. Never move the trailer before the trailer jack is fully retracted.
11. Keep children and bystanders away from the work area while operating the tool. Do not allow children to handle the jack.
12. Do not use the jack where there is a risk of causing a fire or an explosion; e.g., in the presence of flammable liquids, gases, or dust. The jack can create sparks, which may ignite the flammable liquids, gases, or dust.
13. For use on flat, level, hard surface capable of supporting load.
14. Do not use blocks for additional ground clearance.
15. When using the drop foot or drop leg, make certain the supplied pin is fully inserted through both sides of the inner tube and the drop tube before using the jack.

16. If the trailer jack has a drop leg, never attempt to adjust the drop leg when there is any load on the jack.

**Note:**

1. The jack is designed for vertical movement of the trailer only.
2. Rapid and continuous lifting is not recommended to avoid gear heating and reduce service life.

## MODEL AND PARAMETERS




<b>Model</b>	TJD-7000S
<b>Capacity</b>	8000 lbs
<b>Mounting Bracket Type</b>	Direct Weld-on
<b>Crank Type</b>	Side-Wind
<b>Screw Travel</b>	15.3"
<b>Drop Leg Travel</b>	13.38"
<b>The Distance between The Two Holes in Drop Leg</b>	3.35"
<b>Foot Size</b>	7.87x5.9" (Rectangle)
<b>Minimum Product Height</b>	24.9"(Total Product Height)

## STRUCTURE DIAGRAM

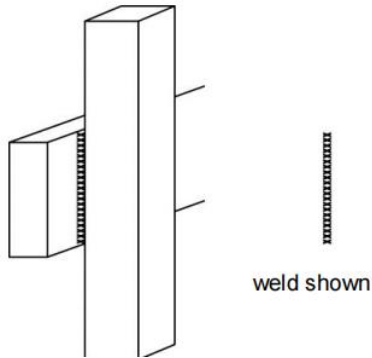


1. Handle
2. Grease Hole
3. Foot Plate
4. Pin

## COMPONENTS

No.	Picture	Name	Qty
1		Jack	1
2		Hand Rocker(Including bolt/nut/gasket)	1
3		User Manual	1

## ASSEMBLY



1. When mounting trailer jack, it is best to hook up to the tow vehicle to make sure the trailer is secure.
2. Mount jack based on drawing shown. All welding must be performed by a certified welder.
3. Place jack in proper location for trailer application.
4. Weld on entire length of jack where it meets trailer frame with 3/16" fillet weld.
5. After jack is mounted to trailer, attach the handle assembly to jack with bolt fastener provided.

**Note:** Check to make sure the jack does not interfere with trailer light cables or with coupler.

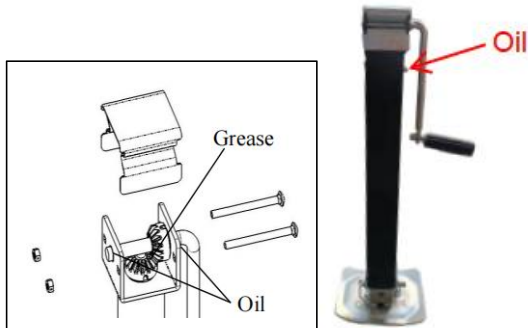
## OPERATION

1. Turn handle clockwise to raise.
  2. Turn handle counterclockwise to lower.
- CAUTION:** Do not tow trailer with jack in lowered position.

## MAINTENANCE

1. Occasional cleaning with mild soap and water along with light oil lubrication of pivot points will prolong peak performance and appearance.
2. Periodically check whether the screws are loose.
3. Before each use, inspect jack tubes and replace if bent or damaged.
4. **The following procedures should be performed at least annually:**

The internal gearing and bushings of the jack must be kept lubricated. Apply a small amount of automotive grease to the internal gearing by removing the jack cover. Rotate the jack handle to distribute the grease evenly. If this product is used in a marine environment, flush the jack assembly and bushings with fresh water, and apply fresh lubricant.



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

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



# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie électronique

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

## **CRIC À SOUDER DIRECTEMENT**

**MODÈLE : TJD-7000S**

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<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## DIRECT WELD-ON JACK

MODÈLE : TJD-7000S



### 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.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### WARNING

17. Le symbole « AVERTISSEMENT » ci-dessus est un signe qu'une procédure d'entretien ou de maintenance comporte un risque de sécurité et peut entraîner la mort ou des blessures graves si elle n'est pas effectuée en toute sécurité et dans les paramètres définis dans ce manuel.
18. Portez toujours une protection pour les yeux lorsque vous effectuez des travaux d'entretien ou de maintenance sur le véhicule. D'autres équipements de sécurité à prendre en compte sont une protection auditive, des gants et éventuellement un écran facial complet, selon la nature de l'entretien.
19. Ne laissez jamais une personne non familière avec ce produit installer, utiliser ou entretenir ce produit.
20. Ne soulevez ou ne nivelez jamais la remorque sans un repose-pied correctement installé.
21. Ne jamais actionner le cric ni atteler la remorque sans empêcher la remorque de rouler.
22. N'exercez jamais de forces latérales excessives sur le cric de la remorque .
23. Ne laissez jamais personne, y compris l'opérateur, placer une partie du corps sous le cric de la remorque ou sous la charge supportée pendant le fonctionnement du cric.
24. Ne jamais dépasser la capacité de charge !
25. N'utilisez jamais de cric de remorque pour soulever la remorque en vue d'un entretien ou d'un changement de pneu.
26. Ne déplacez jamais la remorque avant que le cric de la remorque ne soit complètement rétracté.
27. Tenez les enfants et les personnes présentes à l'écart de la zone de travail pendant l'utilisation de l'outil. Ne laissez pas les enfants manipuler le cric.
28. N'utilisez pas le cric dans des endroits où il existe un risque d'incendie ou d'explosion, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de

poussières inflammables. Le cric peut créer des étincelles qui peuvent enflammer les liquides, les gaz ou les poussières inflammables.

29. À utiliser sur une surface plane, horizontale et dure capable de supporter une charge.
30. N'utilisez pas de blocs pour augmenter la garde au sol.
31. Lorsque vous utilisez le pied ou la jambe de force, assurez-vous que la goupille fournie est complètement insérée dans les deux côtés du tube intérieur et du tube de force avant d'utiliser le cric .
32. Si le cric de remorque est équipé d'un pied de support, n'essayez jamais de régler ce dernier lorsqu'une charge est placée sur le cric.

**Note:**

3. Le cric est conçu pour le mouvement vertical de la remorque uniquement.
4. Un levage rapide et continu n'est pas recommandé pour éviter l'échauffement des engrenages et réduire leur durée de vie.

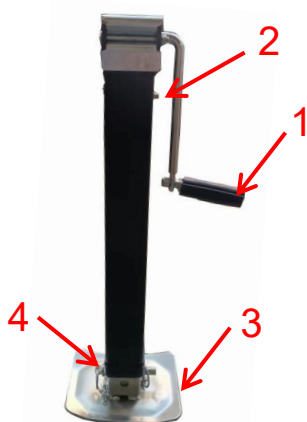
## MODEL AND PARAMETERS

<b>Modèle</b>	TJD-7000S
<b>Capacité</b>	8000 livres
<b>Type de support de</b>	Soudure directe
<b>Type de manivelle</b>	Vent latéral
<b>Vis de déplacement</b>	15,3 "
<b>Voyage à jambe tombante</b>	13,38 "
<b>La distance entre les deux trous dans la jambe</b>	3,35 "
<b>Taille du pied</b>	7,87 x 5,9" (rectangulaire)

**Hauteur minimale du**

24,9" (hauteur totale du produit)




## STRUCTURE DIAGRAM



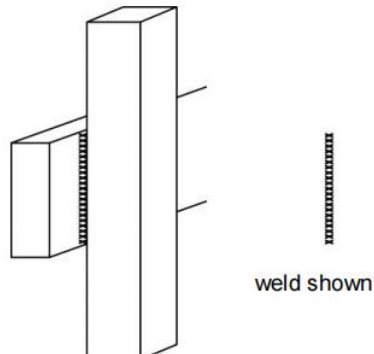
- 5. Poignée
- 6. Trou de graissage
- 7. Plaque de pied
- 8. Épingle

## COMPONENTS

Non	Image	Nom	Qua
-----	-------	-----	-----

1		Jack	1
2		Culbuteur manuel (boulon/écrou/joint	1
3		Manuel d'utilisation	1

## ASSEMBLY



6. Lors du montage du cric de remorque, il est préférable de l'accrocher au véhicule tracteur pour s'assurer que la remorque est sécurisée.
7. Montez le cric selon le schéma présenté. Toutes les soudures doivent être effectuées par un agréé soudeur.
8. Placez le cric à l'endroit approprié pour l'application de la remorque.
9. Souder sur toute la longueur du cric là où il rencontre le châssis de la remorque avec une soudure d'angle de 3/16 " .
10. Une fois le cric monté sur la remorque, fixez l'ensemble de la poignée au cric à l'aide du boulon de fixation fourni.

**Remarque** : Assurez-vous que le cric n'interfère pas avec les câbles d'éclairage de la remorque ou avec l'attelage.

## OPERATION

1. Tournez la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre pour soulever.
2. Tournez la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'abaisser.

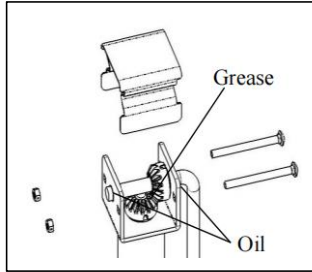
**ATTENTION** : Ne tractez pas la remorque avec le cric en position abaissée.

## MAINTENANCE

5. Un nettoyage occasionnel avec du savon doux et de l'eau ainsi qu'une lubrification légère à l'huile des points de pivot prolongeront les performances et l'apparence optimales.
6. Vérifiez régulièrement si les vis sont desserrées.
7. Avant chaque utilisation, inspectez les tubes du cric et remplacez-les s'ils sont pliés ou endommagés.
8. **Les procédures suivantes doivent être effectuées au moins une fois par an :**

L'engrenage interne et les bagues du cric doivent être lubrifiés. Appliquez une petite quantité de graisse automobile sur l'engrenage interne en retirant le couvercle du cric . Faites tourner la manivelle du cric pour répartir la graisse uniformément. Si ce produit est utilisé dans un environnement marin, rincez l'ensemble du cric et les bagues à l'eau douce et appliquez du lubrifiant neuf.





**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Certificat de support technique et de garantie électronique**

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

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

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

## **DIREKTER ANSCHWEISSWAGENHEBER**

**MODELL: TJD-7000S**

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

## DIRECT WELD-ON JACK

MODELL: TJD-7000S



### 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.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### WARNING

33. Das oben stehende Symbol „WARNUNG“ weist darauf hin, dass ein Service- oder Wartungsvorgang ein Sicherheitsrisiko birgt und zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn er nicht sicher und innerhalb der in diesem Handbuch festgelegten Parameter durchgeführt wird.
34. Tragen Sie bei Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten am Fahrzeug immer einen Augenschutz. Weitere zu berücksichtigende Sicherheitsausrüstung sind Gehörschutz, Handschuhe und je nach Art der Wartung möglicherweise ein Vollgesichtsschutz.
35. Erlauben Sie niemals jemandem, der mit diesem Produkt nicht vertraut ist, die Installation, Bedienung oder Wartung dieses Produkts.
36. Heben Sie den Anhänger niemals an oder nivellieren Sie ihn, ohne dass eine ordnungsgemäß installierte Fußplatte vorhanden ist.
37. Betätigen Sie niemals die Stütze oder kuppeln Sie den Anhänger an, ohne ihn am Wegrollen zu hindern.
38. Üben Sie niemals übermäßige seitliche Kräfte auf die Stütze des Anhängers aus .
39. während des Wagenheberbetriebs Körperteile unter den Wagenheber oder die getragene Last zu bringen .
40. Die zulässige Tragkraft darf auf keinen Fall überschritten werden !
41. Verwenden Sie niemals einen Anhängerheber, um den Anhänger für Wartungsarbeiten oder zum Reifenwechsel anzuheben.
42. Bewegen Sie den Anhänger niemals, bevor die Stütze vollständig eingefahren ist.
43. Halten Sie Kinder und andere Personen während der Arbeit mit dem Werkzeug vom Arbeitsbereich fern. Erlauben Sie Kindern nicht, den Wagenheber zu bedienen.
44. Verwenden Sie den Wagenheber nicht, wenn die Gefahr eines Brandes oder einer Explosion besteht, z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Der Wagenheber kann

Funken erzeugen, die brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub entzünden können.

45. Zur Verwendung auf flachen, ebenen, harten und tragfähigen Flächen.
46. Verwenden Sie keine Blöcke für zusätzliche Bodenfreiheit.
47. Wenn Sie den Fallfuß oder das Fallbein verwenden, stellen Sie sicher, dass der mitgelieferte Stift vollständig durch beide Seiten des Innenrohrs und des Fallrohrs eingeführt ist, bevor Sie den Wagenheber verwenden .
48. Wenn der Wagenheber über ein Ausfallende verfügt, versuchen Sie niemals, das Ausfallende einzustellen, wenn auf dem Wagenheber eine Last lastet .

**Notiz:**

5. Der Wagenheber ist nur für die vertikale Bewegung des Anhängers ausgelegt.
6. Schnelles und kontinuierliches Anheben wird nicht empfohlen, um eine Erhitzung des Getriebes zu vermeiden und die Lebensdauer zu verkürzen.

## MODEL AND PARAMETERS

<b>Modell</b>	TJD-7000S
<b>Kapazität</b>	8000 Pfund
<b>Typ der Montagehalterung</b>	Direktes Aufschweißen
<b>Kurbeltyp</b>	Seitenwind
<b>Schraube Reise</b>	15,3 "
<b>Drop - Leg - Federweg</b>	13,38 "
<b>Der Abstand zwischen den beiden Löchern im Drop</b>	3,35 "
<b>Fußgröße</b>	7,87 x 5,9 Zoll (Rechteck)

**Minimale Produkthöhe**

24,9" (Gesamtprodukthöhe)

## STRUCTURE DIAGRAM



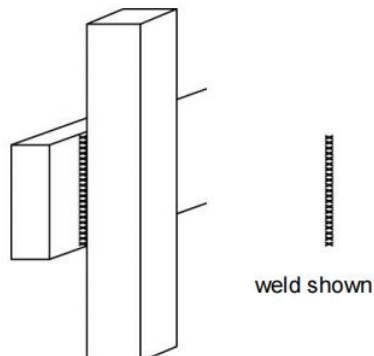
- 9. Handhaben
- 10. Fettloch
- 11. Fußplatte
- 12. Stift

## COMPONENTS

NEI	Bild	Name	Men
-----	------	------	-----

1		Jack	1
2		Handwippe (inkl.	1
3		Bedienungsanleitung	1

## ASSEMBLY



11. Beim Anbringen einer Anhängerstütze ist es am besten, diese an das Zugfahrzeug anzukoppeln, um die Sicherheit des Anhängers zu gewährleisten.
12. Den Wagenheber gemäß der gezeigten Zeichnung montieren. Alle Schweißarbeiten müssen von einem zertifiziert Schweißer.
13. Platzieren Sie den Wagenheber für den Anhängerbetrieb an der richtigen Stelle.
14. Schweißen Sie den Wagenheber auf seiner gesamten Länge dort, wo er auf den Anhängerrahmen trifft, mit einer 3/16-Zoll - Kehlnaht.
15. Nachdem der Wagenheber am Anhänger montiert ist, befestigen Sie die Griffbaugruppe mit dem mitgelieferten Bolzenverschluss am



Wagenheber.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass der Wagenheber nicht mit den Lichtkabeln oder der Kupplung des Anhängers in Konflikt gerät.

## OPERATION

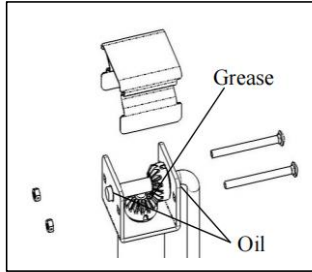
1. Zum Anheben den Griff im Uhrzeigersinn drehen.
2. Zum Absenken den Griff gegen den Uhrzeigersinn drehen.

**ACHTUNG:** Anhänger nicht mit abgesenktem Wagenheber abschleppen.

## MAINTENANCE

9. Gelegentliches Reinigen mit milder Seife und Wasser sowie eine leichte Ölschmierung der Drehpunkte verlängern die Spitzenleistung und das Erscheinungsbild.
10. Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Schrauben locker sind.
11. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Wagenheberrohre und ersetzen Sie sie, wenn sie verbogen oder beschädigt sind.
- 12. Die folgenden Verfahren sollten mindestens jährlich durchgeführt werden:**

Das Innengetriebe und die Buchsen des Wagenhebers müssen geschmiert werden. Tragen Sie eine kleine Menge Autofett auf das Innengetriebe auf, indem Sie die Wagenheberabdeckung entfernen . Drehen Sie den Wagenhebergriff, um das Fett gleichmäßig zu verteilen. Wenn dieses Produkt in einer Meeresumgebung verwendet wird, spülen Sie die Wagenheberbaugruppe und die Buchsen mit Süßwasser und tragen Sie frisches Schmiermittel auf.



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

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

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

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

## **JACK A SALDATURA DIRETTA**

**MODELLO: TJD-7000S**

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<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## DIRECT WELD-ON JACK

MODELLO: TJD-7000S



### 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.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### WARNING

49. Il simbolo "ATTENZIONE" sopra riportato indica che una procedura di assistenza o manutenzione comporta un rischio per la sicurezza e può causare morte o lesioni gravi se non eseguita in modo sicuro e secondo i parametri stabiliti nel presente manuale.
50. Indossare sempre una protezione per gli occhi quando si esegue un servizio o una manutenzione sul veicolo. Altri dispositivi di sicurezza da considerare sono la protezione dell'udito, i guanti e, possibilmente, una visiera completa, a seconda della natura del servizio.
51. Non consentire mai a chiunque non abbia familiarità con questo prodotto di installarlo, utilizzarlo o eseguirne la manutenzione.
52. Non sollevare o livellare mai il rimorchio senza il poggiapiedi correttamente installato.
53. Non azionare mai il cric o agganciare il rimorchio senza impedirne lo spostamento.
54. Non esercitare mai forze laterali eccessive sul cric del rimorchio .
55. Non consentire mai a nessuno, compreso l'operatore, di posizionare parti del corpo sotto il cric del rimorchio o sotto il carico supportato durante il funzionamento del cric.
56. Non superare mai la capacità di carico !
57. Non utilizzare mai il cric per sollevare il rimorchio a scopo di manutenzione o sostituzione degli pneumatici.
58. Non spostare mai il rimorchio prima che il cric sia completamente retrato.
59. Tenere bambini e astanti lontani dall'area di lavoro mentre si utilizza l'utensile. Non consentire ai bambini di maneggiare il martinetto.
60. Non utilizzare il martinetto in luoghi in cui vi sia il rischio di provocare un incendio o un'esplosione; ad esempio, in presenza di liquidi, gas o polvere infiammabili. Il martinetto può creare scintille, che possono incendiare i liquidi, i gas o la polvere infiammabili.
61. Da utilizzare su superfici piane, livellate e dure in grado di sostenere carichi.

62. Non utilizzare blocchi per aumentare l'altezza libera dal suolo.
63. Quando si utilizza il piede di caduta o la gamba di caduta, assicurarsi che il perno in dotazione sia completamente inserito attraverso entrambi i lati del tubo interno e del tubo di caduta prima di utilizzare il martinetto .
64. Se il cric del rimorchio è dotato di un piede di sollevamento, non tentare mai di regolarlo quando il cric è carico .

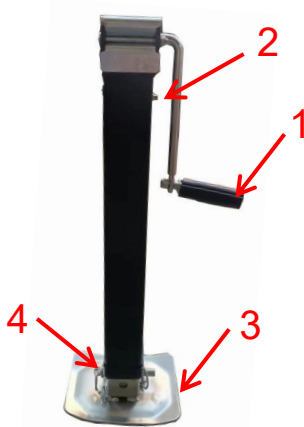
**Nota:**

7. Il martinetto è progettato esclusivamente per lo spostamento verticale del rimorchio.
8. Si sconsiglia il sollevamento rapido e continuo per evitare il surriscaldamento degli ingranaggi e ridurre la durata utile.

## MODEL AND PARAMETERS


<b>Modello</b>	Modello TJD-7000S
<b>Capacità</b>	8000 libbre
<b>Tipo di staffa di montaggio</b>	Saldatura diretta
<b>Tipo di manovella</b>	Vento laterale
<b>Vite di viaggio</b>	15,3 "
<b>Viaggio a gambe cadenti</b>	13.38 "
<b>La distanza tra i due fori nel drop leg</b>	3,35 "
<b>Misura del piede</b>	7,87x5,9" ( Rettangolo)
<b>Altezza minima del prodotto</b>	24,9" (altezza totale del prodotto)

## STRUCTURE DIAGRAM





- 13. Maniglia
- 14. Foro di grasso
- 15. Piastra del piede
- 16. Spillo

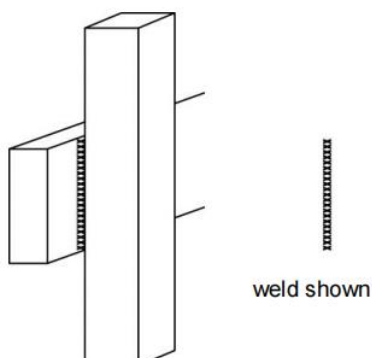
## COMPONENTS

NO.	Immagine	Nome	Qua
1		Jack	1



2		Bilanciere manuale (incluso	1
3		Manuale d'uso	1

## ASSEMBLY



16. Quando si monta il cric per rimorchio, è meglio agganciarlo al veicolo trainante per assicurarsi che il rimorchio sia fissato saldamente.
17. Montare il martinetto in base al disegno mostrato. Tutte le saldature devono essere eseguite da un certificato saldatore.
18. Posizionare il cric nella posizione corretta per l'applicazione sul rimorchio.
19. Saldare l'intera lunghezza del martinetto nel punto in cui incontra il telaio del rimorchio con una saldatura a cordone d'angolo da 3/16 " .
20. Dopo aver montato il cric sul rimorchio, fissare il gruppo maniglia al cric con il bullone di fissaggio in dotazione.

**Nota:** verificare che il jack non interferisca con i cavi delle luci del rimorchio o con l'accoppiatore.

## OPERATION

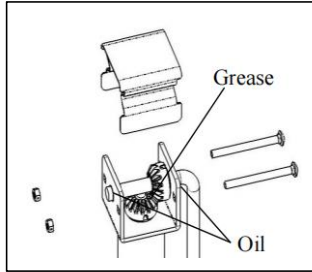
1. Girare la maniglia in senso orario per sollevare.
2. Girare la maniglia in senso antiorario per abbassare.

**ATTENZIONE:** non trainare il rimorchio con il cric in posizione abbassata.

## MAINTENANCE

13. Una pulizia occasionale con acqua e sapone neutro, insieme a una leggera lubrificazione con olio dei punti di snodo, ne prolungherà le prestazioni ottimali e l'aspetto.
14. Controllare periodicamente che le viti siano allentate.
15. Prima di ogni utilizzo, ispezionare i tubi del martinetto e sostituirli se piegati o danneggiati.
- 16. Le seguenti procedure devono essere eseguite almeno una volta all'anno:**

L'ingranaggio interno e le boccole del martinetto devono essere lubrificati. Applicare una piccola quantità di grasso per auto all'ingranaggio interno rimuovendo il coperchio del martinetto . Ruotare la maniglia del martinetto per distribuire uniformemente il grasso. Se questo prodotto viene utilizzato in un ambiente marino, lavare il gruppo martinetto e le boccole con acqua dolce e applicare lubrificante fresco.



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica**

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

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **GATO DE SOLDADURA DIRECTA**

**MODELO: TJD-7000S**

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<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## DIRECT WELD-ON JACK

MODELO: TJD-7000S



### 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.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### WARNING

65. El símbolo de “ADVERTENCIA” que aparece arriba es una señal de que un procedimiento de servicio o mantenimiento implica un riesgo de seguridad y puede causar la muerte o lesiones graves si no se realiza de manera segura y dentro de los parámetros establecidos en este manual.
66. Utilice siempre protección para los ojos al realizar tareas de mantenimiento o servicio en el vehículo. Otros equipos de seguridad que se deben tener en cuenta son la protección auditiva, los guantes y, posiblemente, una pantalla facial completa, según la naturaleza del servicio.
67. Nunca permita que alguien que no esté familiarizado con este producto instale, opere o realice mantenimiento del mismo.
68. Nunca levante ni nivele el remolque sin una plataforma para pies correctamente instalada.
69. Nunca gire el gato ni acople el remolque sin impedir que éste se mueva.
70. Nunca ejerza fuerzas laterales excesivas sobre el gato del remolque .
71. Nunca permita que nadie, incluido el operador, coloque partes del cuerpo debajo del gato del remolque o de la carga soportada durante el funcionamiento del gato.
72. ¡Nunca exceda la capacidad de carga !
73. Nunca use el gato del remolque para levantar el remolque para realizar tareas de mantenimiento o cambiar neumáticos.
74. Nunca mueva el remolque antes de que el gato del remolque esté completamente retraído.
75. Mantenga a los niños y a las personas que se encuentren cerca del área de trabajo mientras utiliza la herramienta. No permita que los niños manipulen el gato.
76. No utilice el gato en lugares donde exista riesgo de incendio o explosión, por ejemplo, en presencia de líquidos, gases o polvos

inflamables. El gato puede generar chispas que pueden encender los líquidos, gases o polvos inflamables.

77. Para utilizar en superficies planas, niveladas y duras capaces de soportar carga.
78. No utilice bloques para obtener mayor distancia al suelo.
79. Al utilizar el pie o la pata de caída, asegúrese de que el pasador provisto esté completamente insertado a través de ambos lados del tubo interior y del tubo de caída antes de usar el gato .
80. Si el gato del remolque tiene una pata abatible, nunca intente ajustarla cuando haya alguna carga sobre el gato.

**Nota:**

9. El gato está diseñado únicamente para el movimiento vertical del remolque.
10. No se recomienda una elevación rápida y continua para evitar el calentamiento del engranaje y reducir la vida útil.

## MODEL AND PARAMETERS

<b>Modelo</b>	TJD-7000S
<b>Capacidad</b>	8000 libras
<b>Tipo de soporte de montaje</b>	Soldadura directa
<b>Tipo de manivela</b>	Viento lateral
<b>Viaje de tornillo</b>	15,3 "
<b>Viaje con piernas caídas</b>	13,38 "
<b>La distancia entre los dos agujeros en la pata de</b>	3,35 "
<b>Tamaño del pie</b>	7,87 x 5,9" (rectángulo)
<b>Altura mínima del producto</b>	24,9" (altura total del producto)






## STRUCTURE DIAGRAM



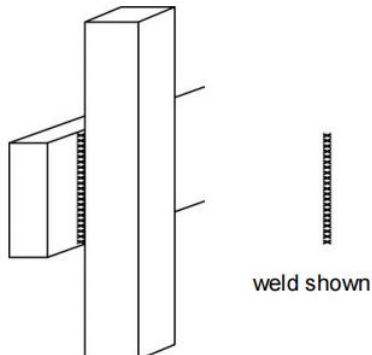
- 17. Manejar
- 18. Agujero de grasa
- 19. Placa de pie
- 20. Alfiler

## COMPONENTS

No.	Imagen	Nombre	Can
-----	--------	--------	-----

1		Jacobo	1
2		Balancín manual (incluye	1
3		Manual de usuario	1

## ASSEMBLY



21. Al montar el gato del remolque, es mejor engancharlo al vehículo remolcador para asegurarse de que el remolque esté seguro.
22. Monte el gato según el dibujo que se muestra. Toda la soldadura debe ser realizada por un profesional. certificado soldador.
23. Coloque el gato en la ubicación adecuada para la aplicación del remolque.
24. Suelde toda la longitud del gato donde se une al bastidor del remolque con una soldadura de filete de 3/16 " .
25. Después de montar el gato en el remolque, fije el conjunto de manija al gato con el perno de fijación provisto.

**Nota:** Verifique que el gato no interfiera con los cables de las luces del remolque ni con el acoplador.

## OPERATION

1. Gire la manija en el sentido de las agujas del reloj para levantarla.
2. Gire la manija en sentido antihorario para bajar.

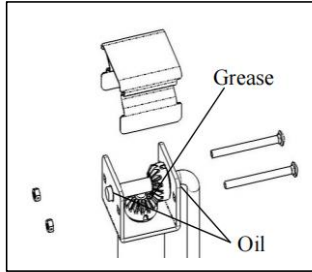
**PRECAUCIÓN:** No remolque el remolque con el gato en la posición bajada.

## MAINTENANCE

17. La limpieza ocasional con agua y jabón suave junto con una ligera lubricación con aceite de los puntos de pivote prolongará el máximo rendimiento y la apariencia.
18. Compruebe periódicamente si los tornillos están flojos.
19. Antes de cada uso, inspeccione los tubos del gato y reemplácelos si están doblados o dañados.

**20. Los siguientes procedimientos deben realizarse al menos anualmente:**

Los engranajes internos y los bujes del gato deben mantenerse lubricados. Aplique una pequeña cantidad de grasa automotriz en los engranajes internos quitando la cubierta del gato . Gire la manija del gato para distribuir la grasa de manera uniforme. Si este producto se utiliza en un entorno marino, enjuague el conjunto del gato y los bujes con agua dulce y aplique lubricante nuevo.



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Soporte técnico y certificado de garantía electrónica**

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

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **PODNOŚNIK BEZPOŚREDNIO SPAWANY**

**MODEL: TJD-7000S**

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<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## DIRECT WELD-ON JACK

MODEL: TJD-7000S



### 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.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### WARNING

81. Symbol „OSTRZEŻENIE” powyżej oznacza, że procedura serwisowa lub konserwacyjna wiąże się z ryzykiem dla bezpieczeństwa i może spowodować śmierć lub poważne obrażenia, jeśli nie zostanie wykonana bezpiecznie i zgodnie z parametrami określonymi w niniejszej instrukcji.
82. Zawsze zakładaj okulary ochronne podczas wykonywania serwisu lub konserwacji pojazdu. Innym sprzętem bezpieczeństwa, który należy wziąć pod uwagę, są ochronniki słuchu, rękawice i ewentualnie pełna osłona twarzy, w zależności od charakteru serwisu.
83. Nigdy nie pozwalaj osobom niezaznajomionym z tym produktem na instalację, obsługę lub serwisowanie tego produktu.
84. Nigdy nie podnoś i nie poziomuj przyczepy bez prawidłowo zamontowanej podnóżka.
85. Nigdy nie należy uruchamiać podnośnika ani podłączać przyczepy bez zabezpieczenia jej przed stoczeniem się.
86. Nigdy nie wywieraj nadmiernych sił bocznych na podnośnik przyczepy .
87. Nigdy nie pozwalaj nikomu, łącznie z operatorem, na umieszczanie jakichkolwiek części ciała pod podnośnikiem przyczepy lub podtrzymywanym ładunkiem podczas obsługi podnośnika.
88. Nigdy nie przekraczaj dopuszczalnego udźwigu !
89. Nigdy nie używaj podnośnika przyczepy do podnoszenia przyczepy w celu wykonania prac serwisowych lub wymiany opon.
90. Nigdy nie należy poruszać przyczepą, dopóki podnośnik przyczepy nie zostanie całkowicie wsunięty.
91. Trzymaj dzieci i osoby postronne z dala od miejsca pracy podczas obsługi narzędzia. Nie pozwalaj dzieciom obsługiwać podnośnika.
92. Nie używaj podnośnika w miejscach, w których istnieje ryzyko pożaru lub wybuchu; np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.



Podnośnik może wytwarzać iskry, które mogą zapalić łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.

93. Do stosowania na płaskiej, równej i twardej powierzchni, która może unieść ciężar.
94. Nie należy stosować klocków w celu uzyskania dodatkowego prześwitu.
95. W przypadku korzystania z opuszczanej stopy lub opuszczanej nogi, przed użyciem podnośnika należy upewnić się, że dołączony sworzeń jest całkowicie wsunięty przez obie strony rury wewnętrznej i rury opuszczanej .
96. Jeśli podnośnik przyczepy jest wyposażony w opuszczaną nogę, nigdy nie próbuj jej regulować, gdy na podnośniku znajduje się jakikolwiek ładunek .

#### **Notatka:**

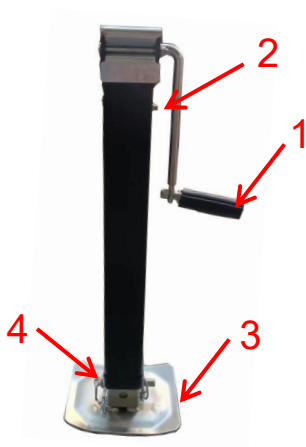
11. Podnośnik jest przeznaczony wyłącznie do pionowego przemieszczania przyczepy.
12. Nie zaleca się szybkiego i ciągłego podnoszenia, aby uniknąć nagrzewania się przekładni i skrócić jej żywotność.

## **MODEL AND PARAMETERS**

<b>Model</b>	TJD-7000S
<b>Pojemność</b>	8000 funtów
<b>Typ uchwytu montażowego</b>	Bezpośrednie spawanie
<b>Typ korby</b>	Wiatr boczny
<b>Śruba Podróż</b>	15,3 "
<b>Podróż z obniżoną nogą</b>	13,38 cala
<b>Odległość między dwoma otworami w Drop Leg</b>	3,35 cala




<b>Rozmiar stopy</b>	7,87x5,9" (prostokąt)
<b>Minimalna wysokość</b>	24,9" (całkowita wysokość produktu)

## STRUCTURE DIAGRAM

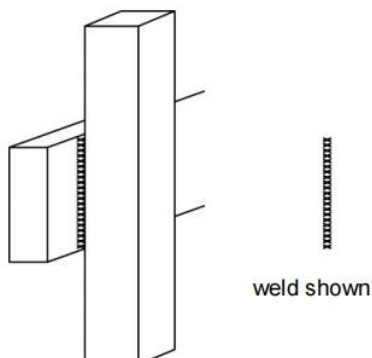


- 21. Uchwyt
- 22. Otwór smarowy
- 23. Płyta podnóżka
- 24. Szpilka

## COMPONENTS

NIE.	Zdjęcie	Nazwa	Ilość
1		Podnośnik	1
2		Uchwyt ręczny (wraz ze	1
3		Instrukcja obsługi	1

## ASSEMBLY



26. Podczas montażu podnośnika przyczepy najlepiej jest podłączyć go do pojazdu holowniczego, aby mieć pewność, że przyczepa jest bezpieczna.
27. Zamontuj podnośnik na podstawie pokazanego rysunku. Wszystkie prace spawalnicze muszą być wykonywane przez atestowany spawacz.
28. Umieścić podnośnik w odpowiednim miejscu, aby można było zamontować go w przyczepie.
29. Zespawać całą długość podnośnika w miejscu, gdzie styka się z ramą

przyczepy, spoiną pachwinową 3/16 " .

30. Po zamontowaniu podnośnika na przyczepie należy przymocować uchwyt do podnośnika za pomocą dostarczonej śruby mocującej.

**Uwaga:** Sprawdź, czy podnośnik nie koliduje z kablami oświetlenia przyczepy lub ze złączem.

## OPERATION

1. Aby podnieść, obróć uchwyt zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
2. Aby opuścić, obróć uchwyt w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

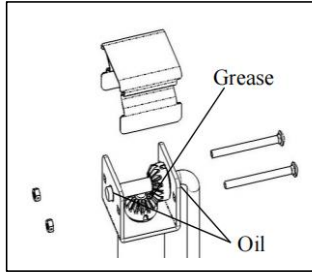
**UWAGA:** Nie holuj przyczepy, gdy podnośnik jest w pozycji opuszczonej.

## MAINTENANCE

21. Okresowe czyszczenie łagodnym mydłem i wodą oraz lekkie smarowanie punktów obrotowych olejem przedłuży optymalną wydajność i wygląd.
22. Sprawdzaj okresowo, czy śruby nie są poluzowane.
23. Przed każdym użyciem należy sprawdzić rury podnośnika i wymienić je, jeśli są wygięte lub uszkodzone.

**24. Poniższe zabiegi należy wykonywać przynajmniej raz w roku:**

Wewnętrzne przekładnie i tuleje podnośnika muszą być smarowane. Nałóż niewielką ilość smaru samochodowego na wewnętrzne przekładnie, zdejmując pokrywę podnośnika . Obróć uchwyt podnośnika, aby równomiernie rozprowadzić smar. Jeśli ten produkt jest używany w środowisku morskim, przepłucz zespół podnośnika i tuleje słodką wodą i nałóż świeży smar.



**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Certyfikat wsparcia technicznego i gwarancji elektronicznej**

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

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **DIRECTE LASKRIK**

**MODEL: TJD-7000S**

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<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## DIRECT WELD-ON JACK

MODEL: TJD-7000S



### 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.



## SAFETY INSTRUCTIONS

### WARNING

97. Het bovenstaande symbool “WAARSCHUWING” is een teken dat een service- of onderhoudsprocedure een veiligheidsrisico met zich meebrengt en kan leiden tot de dood of ernstig letsel als deze niet veilig en binnen de in deze handleiding uiteengezette parameters wordt uitgevoerd.
98. Draag altijd oogbescherming bij het uitvoeren van service of onderhoud aan het voertuig. Andere veiligheidsuitrusting om te overwegen zou gehoorbescherming, handschoenen en mogelijk een volledig gezichtsscherm zijn, afhankelijk van de aard van de service.
99. Laat nooit iemand die niet bekend is met dit product het product installeren, bedienen of onderhouden.
100. Til of nivelleer de aanhanger nooit zonder een correct geïnstalleerde voetplaat.
101. Draai nooit aan de krik en koppel de aanhanger nooit aan zonder dat u de aanhanger tegen het rollen houdt.
102. Oefen nooit buitensporige zijwaartse krachten uit op de aanhangwagenkrik .
103. Laat nooit iemand, inclusief de bestuurder, lichaamsdelen onder de aanhangwagenkrik of de ondersteunde last steken terwijl de krik in werking is.
104. Overschrijd nooit het draagvermogen !
105. de aanhangwagenkrik nooit om de aanhangwagen op te tillen voor onderhoud of het verwisselen van een band.
106. Verplaats de aanhanger nooit voordat de aanhangersteun volledig is ingetrokken.
107. Houd kinderen en omstanders uit de buurt van het werkgebied terwijl u het gereedschap bedient. Laat kinderen de krik niet hanteren.
108. Gebruik de krik niet als er een risico is op brand of een explosie; bijvoorbeeld in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof. De krik kan vonken creëren, die de ontvlambare

vloeistoffen, gassen of stof kunnen ontsteken.

109. Voor gebruik op een vlakke, vlakke, harde ondergrond die een last kan dragen.

110. Gebruik geen blokken voor extra bodemvrijheid.

111. zijden van de binnenbuis en de drop tube is gestoken voordat u de krik gebruikt .

112. Als de aanhangwagenkrik een uitschuifbare poot heeft, mag u nooit proberen de poot te verstellen als er een last op de krik rust.

### **Opmerking:**

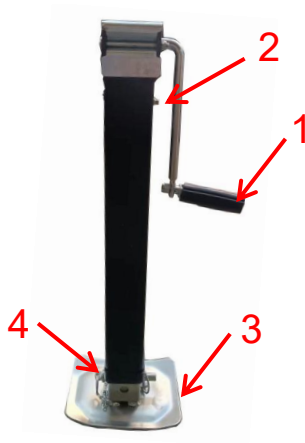
13. De krik is uitsluitend ontworpen voor verticale verplaatsing van de aanhanger.

14. Snel en continu heffen wordt afgeraden om oververhitting van de tandwielen te voorkomen en de levensduur te verkorten.

## **MODEL AND PARAMETERS**


<b>Model</b>	TJD-7000S
<b>Capaciteit</b>	8000 pond
<b>Montage B racket Type</b>	Direct lassen
<b>Krukastype</b>	Zijwind
<b>Schroef reizen</b>	15,3 "
<b>Drop Been Reizen</b>	13.38 "
<b>De afstand tussen de twee gaten in D rop L eg</b>	3,35 "
<b>Voetmaat</b>	7,87x5,9" (rechthoek)
<b>Minimale producthoogte</b>	24,9" (totale producthoogte)

## STRUCTURE DIAGRAM



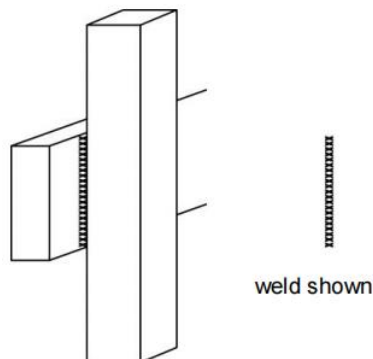
- 25. Hendel
- 26. Smeer gat
- 27. Voetplaat
- 28. Pin

## COMPONENTS

Nee	Afbeelding	Naam	Hoe
1		krik	1

2		Handmatige rocker (inclusief	1
3		Gebruiksaanwijzing	1

## ASSEMBLY



31. Wanneer u een aanhangwagenkrik monteert, kunt u deze het beste aan het trekkende voertuig koppelen om er zeker van te zijn dat de aanhangwagen stevig staat.
32. Monteer de krik op basis van de getoonde tekening. Alle laswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door een gecertificeerd lasser.
33. Plaats de krik op de juiste plaats voor gebruik met een aanhanger.
34. Las de krik over de gehele lengte vast op de plek waar deze het chassis van de aanhanger raakt, met een 3/16 inch hoeklas .
35. Nadat de krik op de aanhanger is gemonteerd, bevestigt u de handgreep aan de krik met de meegeleverde boutbevestiging.

**Let op:** Controleer of de krik de verlichtingskabels van de aanhanger of de koppeling niet hindert.

## OPERATION

1. Draai de hendel met de klok mee om hem omhoog te brengen.
2. Draai de hendel tegen de klok in om te laten zakken.

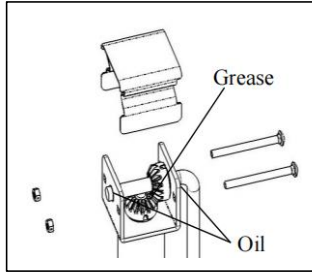
**LET OP:** Trek de aanhanger niet met de krik omlaag.

## MAINTENANCE

25. Door af en toe schoon te maken met milde zeep en water en de draaipunten licht te smeren met olie, blijven de prestaties en het uiterlijk optimaal.
26. Controleer regelmatig of de schroeven loszitten.
27. Controleer voor elk gebruik de krikbuizen en vervang ze als ze verbogen of beschadigd zijn.

**28. De volgende procedures dienen minimaal jaarlijks te worden uitgevoerd:**

De interne vertanding en bussen van de krik moeten gesmeerd blijven. Breng een kleine hoeveelheid autovet aan op de interne vertanding door de krikkap te verwijderen . Draai de krikhendel om het vet gelijkmatig te verdelen. Als dit product in een maritieme omgeving wordt gebruikt, spoelt u de krikconstructie en bussen met zoet water en brengt u vers smeermiddel aan.



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

**Technische 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)

## **DIREKT PÅSVETSNINGSJACK**

**MODELL: TJD-7000S**

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

## DIRECT WELD-ON JACK

MODELL: TJD-7000S



### 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.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### WARNING

113. "WARNING"-symbolen ovan är ett tecken på att en service- eller underhållsproceduren innebär en säkerhetsrisk och kan orsaka dödsfall eller allvarlig skada om den inte utförs på ett säkert sätt och inom de parametrar som anges i denna handbok.
114. Bär alltid ögonskydd när du utför service eller underhåll på fordonet. Annan säkerhetsutrustning att överväga skulle vara hörselskydd, handskar och eventuellt en hel ansiktsskärm, beroende på tjänstens art.
115. Tillåt aldrig någon som inte är bekant med denna produkt att installera, använda eller serva denna produkt.
116. Lyft eller nivellera aldrig släpvagnen utan en korrekt installerad fotplatta.
117. Veva aldrig domkraften eller koppla ihop släpet utan att hindra släpet från att rulla.
118. Utöva aldrig för stora sidokrafter på släpvagnens domkraft.
119. Tillåt aldrig någon, inklusive operatören, att placera några kroppsdelar under släpvagnsdomkraften eller den stödda lasten när domkraften används.
120. Överskrid aldrig lastkapaciteten !
121. Använd aldrig domkraft för att lyfta släpet för service eller däckbyte.
122. Flytta aldrig släpet innan domkraften är helt indragen.
123. Håll barn och åskådare borta från arbetsområdet när du använder verktyget. Låt inte barn hantera domkraften.
124. Använd inte domkraften där det finns risk att orsaka brand eller explosion; t.ex. i närvaro av brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Domkraften kan skapa gnistor som kan antända brandfarliga vätskor, gaser eller damm.
125. För användning på plan, jämn, hård yta som tål last.
126. Använd inte block för ytterligare markfrigång.
127. När du använder fallfoten eller fallbenet, se till att den

medföljande stiftet är helt införd genom båda sidor av innerslangen och fallröret innan du använder domkraften .

128. Om släpvagnsdomkraften har ett fallben, försök aldrig justera fallbenet när det är någon belastning på domkraften.

**Notera:**

15. Domkraften är endast utformad för vertikal rörelse av släpvagnen.  
16. Snabba och kontinuerliga lyft rekommenderas inte för att undvika växeluppvärmning och minska livslängden.

## MODEL AND PARAMETERS




<b>Modell</b>	TJD-7000S
<b>C kapacitet</b>	8000 lbs
<b>Montering B - racket Typ</b>	Direktsvetsning
<b>Vevtyp</b>	Sidovind
<b>Skruv T ravel</b>	15,3 "
<b>Släpp L t ex T ravel</b>	13,38 "
<b>Avståndet mellan de två hålen i D rop L t.ex</b>	3,35 "
<b>Fotstorlek</b>	7,87 x 5,9" (rektangel)
<b>Minsta produkthöjd</b>	24,9" (Total produkthöjd)

## STRUCTURE DIAGRAM

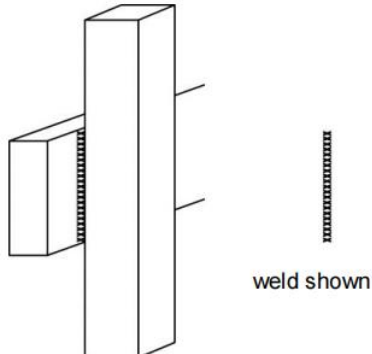


- 29. Hantera
- 30. Fetthål
- 31. Fotplatta
- 32. Stift

## COMPONENTS

Inga	Bild	Namn	Ant
1		Jack	1
2		Handvippa (inklusive	1
3		Användarmanual	1

## ASSEMBLY



36. När du monterar släpvagnsdomkraft är det bäst att ansluta till dragfordonet för att se till att släpet är säkert.
37. Montera domkraft baserat på ritningen som visas. All svetsning måste utföras av en auktoriserad svetsare.
38. Placera domkraften på rätt plats för applicering av trailer.
39. Svetsa på domkraftens hela längd där den möter trailerramen med 3/16 " kälsvets.
40. Efter att domkraften är monterad på släpvagnen, fäst handtagsenheten på domkraften med medföljande bultfäste.

**Obs:** Kontrollera att domkraften inte stör släpvagnens ljuskablar eller kopplingen.

## OPERATION

1. Vrid handtaget medurs för att höja.
  2. Vrid handtaget moturs för att sänka.
- WARNING:** Dra inte släpvagnen med domkraften i sänkt läge.

## MAINTENANCE

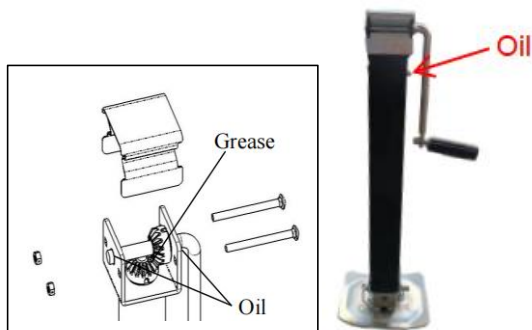
29. Enstaka rengöring med mild tvål och vatten tillsammans med lätt oljesmörjning av pivotpunkter förlänger toppprestanda och utseende.
30. Kontrollera med jämna mellanrum om skruvarna är lösa.
31. Inspektera domkraftsrören före varje användning och byt ut dem om de är böjda eller skadade.

### **32. Följande procedurer bör utföras minst en gång per år:**

Domkraftens inre utväxling och bussningar måste hållas smorda.

Applicera en liten mängd bilfett på den inre växeln genom att ta bort domkraftskåpan . Vrid på domkraftshandtaget för att fördela fett jämnt.

Om denna produkt används i en marin miljö, spola domkraftsenheten och bussningarna med sötvatten och applicera nytt smörjmedel.





**VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Teknisk support och e-garanticertifikat**

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