

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

A-FRAME JACK

MODEL: TJAA-2000B

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

A-FRAME JACK

MODEL:TJAA-2000B



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

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 involves a safety risk 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 foot pad.
5. Never crank the jack or couple the trailer without preventing the trailer from rolling.
6. Never exert excessive side forces on 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 a 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. It is for use on flat, level, hard surfaces capable of supporting load.
13. Do not use blocks for additional ground clearance.
14. 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.
15. 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 only designed for vertical movement of the trailer.

2. Rapid and continuous lifting is not recommended to avoid gear heating and reduce service life.

MODEL AND PARAMETERS



Model	TJAA-2000B
Capacity	2000 lbs
Mounting Bracket Type	A-Frame Mounting Bracket
Crank Type	Top-Wind
Range	5.8-28inch
Screw Travel	14.2inch
Foot Size	4.53x2.3" (Rectangle)

STRUCTURE DIAGRAM

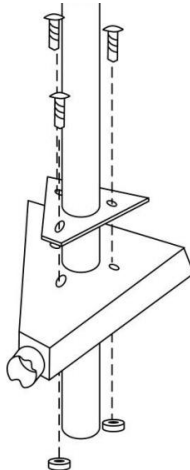


- 1.Handle 2.Connecting Plate 3.Safety Pin 4.Foot Plate

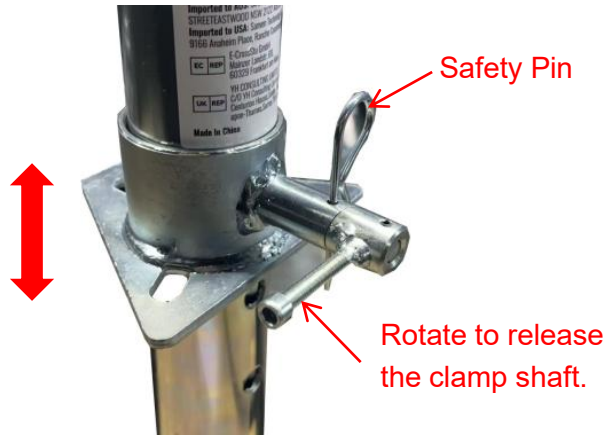
COMPONENTS

No.	Picture	Name	Qty
1		Jack	1
2		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 above.
3. Slide A-frame jack through hole on top of A-frame coupler.
4. Line up the three slotted holes on jack mounting plate to the three holes in the coupler.
5. With three bolts and nuts (sold separately) secure jack tightly to the top of the a-frame coupler. (Regularly check to ensure bolts/nuts are tightened securely.)
6. Select the appropriate hole position according to the body height.



WARNING: Make sure you plug in the safety pin !

OPERATION

1. Turn handle clockwise to raise.
2. Turn handle counterclockwise to lower.

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 them if bent or damaged.
4. **The following procedures should be performed at least annually:**
Apply a lightweight oil to the screw stem. If this product is used in a marine environment, flush the jack assembly and bushings with fresh water, and apply fresh lubricant.



VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support

CRIC À CADRE EN A

MODÈLE : TJAA-2000B

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

A-FRAME JACK

MODÈLE : TJAA-2000B



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

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

16. 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.
17. 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.
18. Ne laissez jamais une personne non familière avec ce produit installer, utiliser ou entretenir ce produit.
19. Ne soulevez ou ne nivelez jamais la remorque sans un pied correctement installé. tampon.
20. Ne jamais actionner le cric ni atteler la remorque sans empêcher la remorque de rouler.
21. N'exercez jamais de forces latérales excessives sur le cric de la remorque.
22. 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.
23. Ne jamais dépasser la capacité de charge !
24. N'utilisez jamais un cric de remorque pour soulever la remorque en vue d'un entretien ou d'un changement de pneu.
25. Ne déplacez jamais la remorque avant que le cric de la remorque ne soit complètement rétracté.
26. 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.

27. Il est destiné à être utilisé sur des surfaces planes, horizontales et dures capables de supporter une charge.
28. N'utilisez pas de blocs pour augmenter la garde au sol.
29. 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.
30. 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 uniquement pour le mouvement vertical de la remorque.
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



Modèle	TJAA-2000B
Capacité	2000 livres
Type de support de	Support de montage en A
Type de manivelle	Haut -vent
Gamme	5,8 à 28 pouces
Vis de déplacement	14,2 pouces
Taille du pied	4,53 x 2,3" (rectangulaire)

STRUCTURE DIAGRAM

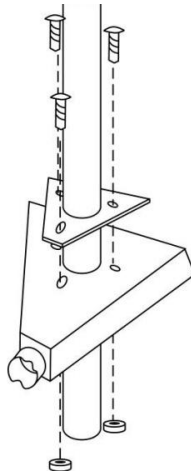


1. Poignée 2. Plaque de connexion 3. Goupille de sécurité 4. Plaque de pied

COMPONENTS

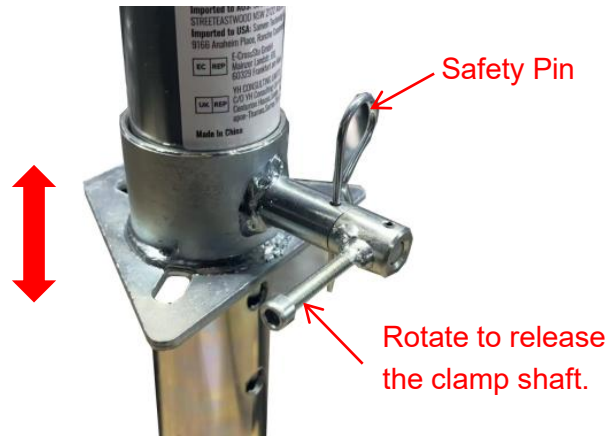
Non	Image	Nom	Qu
1		Jack	1
2		Manuel d'utilisation	1

ASSEMBLY



7. Lors du montage du cric de remorque, il est préférable de l'accrocher au véhicule tracteur pour s'assurer que la remorque est sécurisée.
8. Montez le cric selon le dessin ci-dessus .
9. Faites glisser le cric du cadre en A à travers le trou situé sur le dessus du coupleur du cadre en A.
10. Alignez les trois trous fendus de la plaque de montage du cric avec les trois trous du coupleur.
11. Avec trois Des boulons et des écrous (vendus séparément) fixent fermement le cric au sommet du coupleur à cadre en A. (Vérifiez régulièrement que les boulons/écrous sont bien serrés.)
12. Sélectionnez la position du trou appropriée en fonction de la hauteur

du corps.



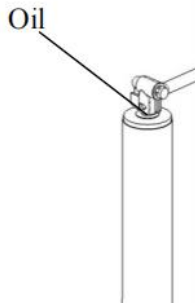
ATTENTION : Veuillez à brancher la goupille de sécurité !

OPERATION

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

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** : Appliquez une huile légère sur la tige de la vis. 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[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

A-RAHMENWAGENHEBER

MODELL: TJAA-2000B

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

A-FRAME JACK

MODELL: TJAA-2000B



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

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

31. 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.
32. 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.
33. Erlauben Sie niemals jemandem, der mit diesem Produkt nicht vertraut ist, die Installation, Bedienung oder Wartung dieses Produkts.
34. Den Anhänger niemals ohne ordnungsgemäß installierten Fuß anheben oder nivellieren. Unterlage.
35. Betätigen Sie niemals die Stütze oder kuppeln Sie den Anhänger an, ohne ihn am Wegrollen zu hindern.
36. Üben Sie niemals übermäßige seitliche Kräfte auf die Stütze des Anhängers aus.
37. Erlauben Sie niemals jemandem, einschließlich dem Bediener, während des Wagenheberbetriebs Körperteile unter den Wagenheber oder die getragene Last zu bringen.
38. Die zulässige Tragkraft darf auf keinen Fall überschritten werden!
39. Verwenden Sie niemals einen Anhängerwagenheber, um den Anhänger für Wartungsarbeiten oder zum Reifenwechsel anzuheben.
40. Bewegen Sie den Anhänger niemals, bevor die Stütze vollständig eingefahren ist.
41. Halten Sie Kinder und andere Personen während der Arbeit mit dem Werkzeug vom Arbeitsbereich fern. Erlauben Sie Kindern nicht, den Wagenheber zu bedienen.
42. Es ist für den Einsatz auf flachen, ebenen, harten und tragfähigen Oberflächen vorgesehen .

43. Verwenden Sie keine Blöcke für zusätzliche Bodenfreiheit.
44. Wenn Sie den Fallfuß oder das Fallbein verwenden, achten Sie darauf, dass der mitgelieferte Stift vollständig durch beide Seiten des Innenrohrs und des Fallrohrs eingeführt ist, bevor Sie den Wagenheber verwenden.
45. 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 zum vertikalen Bewegen des Anhängers vorgesehen.
6. Schnelles und kontinuierliches Anheben wird nicht empfohlen, da sich das Getriebe sonst überhitzen und die Lebensdauer verkürzt .

MODEL AND PARAMETERS



Modell	TJAA-2000B
Kapazität	2000 Pfund
Typ der	A-Rahmen-Montagehalterung
Kurbeltyp	Top -Wind
Reichweite	5,8-28 Zoll
Schraube Reise	14,2 Zoll
Fußgröße	4,53 x 2,3 Zoll (Rechteck)

STRUCTURE DIAGRAM

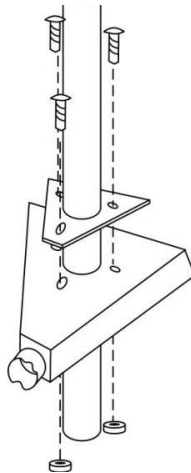


1.Griff 2.Verbindungsplatte 3.Sicherheitsstift 4.Fußplatte

COMPONENTS

NEI	Bild	Name	Me
1		Jack	1
2		Bedienungsanleitung	1

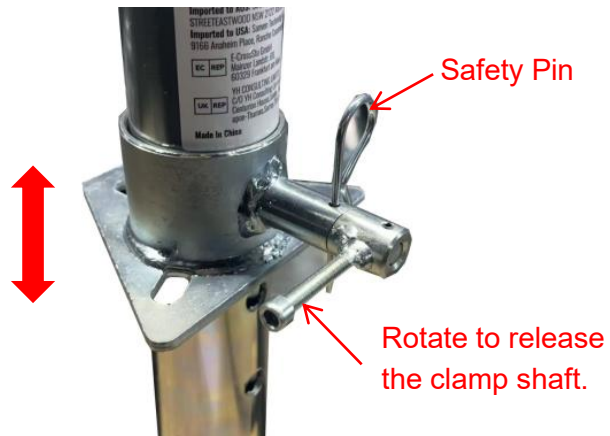
ASSEMBLY



13. Beim Anbringen einer Anhängerstütze ist es am besten, diese an das Zugfahrzeug anzukoppeln, um die Sicherheit des Anhängers zu gewährleisten.
14. Montieren Sie die Buchse gemäß der oben gezeigten Zeichnung .
15. Schieben Sie den A-Rahmen-Wagenheber durch das Loch oben auf der A-Rahmen-Kupplung.
16. Richten Sie die drei Langlöcher auf der Wagenhebermontageplatte an den drei Löchern in der Kupplung aus.
17. Mit drei Schrauben und Muttern (separat erhältlich) befestigen den Wagenheber fest an der Oberseite der A-Rahmenkupplung. (Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Schrauben/Muttern fest

angezogen sind.)

18. Wählen Sie je nach Körpergröße die passende Lochposition aus.



ACHTUNG: Unbedingt den Sicherungsstift einstecken!

OPERATION

5. Zum Anheben den Griff im Uhrzeigersinn drehen.
6. Zum Absenken den Griff gegen den Uhrzeigersinn drehen.

MAINTENANCE

9. Gelegentliches Reinigen mit milder Seife und Wasser sowie eine leichte Ölschmierung der Drehpunkte sorgen dafür , dass die Leistung und das Aussehen länger erhalten bleiben.
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:** Tragen Sie ein leichtes Öl auf den Gewindeschaft auf. Wenn dieses Produkt in einer Meeresumgebung verwendet wird, spülen Sie die Wagenheberbaugruppe und die Buchsen mit Süßwasser und tragen Sie frisches Schmiermittel auf.



VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

CRIC A TELAIO A

MODELLO: TJAA-2000B

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

A-FRAME JACK

MODELLO: TJAA-2000B



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

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

46. 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.
47. 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.
48. Non consentire mai a chiunque non abbia familiarità con questo prodotto di installarlo, utilizzarlo o eseguirne la manutenzione.
49. Non sollevare o livellare mai il rimorchio senza un piede correttamente installato tampone.
50. Non azionare mai il cric o agganciare il rimorchio senza impedirne lo spostamento.
51. Non esercitare mai forze laterali eccessive sul cric del rimorchio.
52. 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.
53. Non superare mai la capacità di carico!
54. Non utilizzare mai un cric per sollevare il rimorchio a scopo di manutenzione o sostituzione degli pneumatici.
55. Non spostare mai il rimorchio prima che il cric sia completamente retrato.
56. Tenere bambini e astanti lontani dall'area di lavoro mentre si utilizza l'utensile. Non consentire ai bambini di maneggiare il martinetto.
57. È destinato all'uso su superfici piane, livellate e dure in grado di sostenere carichi.
58. Non utilizzare blocchi per aumentare l'altezza libera dal suolo.
59. 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.

60. 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 ridurne la durata utile .

MODEL AND PARAMETERS



Modello	Modello TJAA-2000B
Capacità	2000 libbre
Tipo di staffa di	Staffa di montaggio a telaio ad A
Tipo di manovella	Vento di punta
Allineare	5,8-28 pollici
Vite di viaggio	14,2 pollici
Misura del piede	4,53x2,3" (Rettangolo)

STRUCTURE DIAGRAM

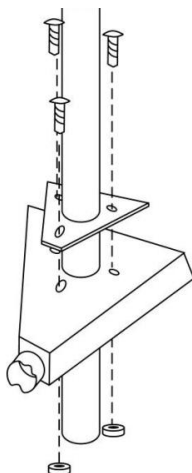


1. Maniglia
2. Piastra di collegamento
3. Perno di sicurezza
4. Piastra di base

COMPONENTS

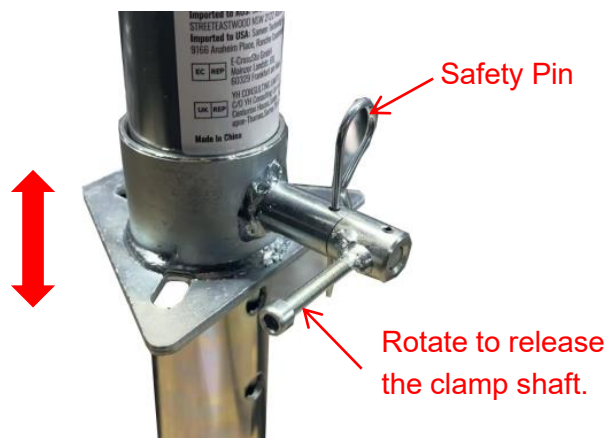
NO.	Immagine	Nome	Qu
1		Jack	1
2		Manuale d'uso	1

ASSEMBLY



19. Quando si monta il cric per rimorchio, è meglio agganciarlo al veicolo trainante per assicurarsi che il rimorchio sia fissato saldamente.
20. martinetto in base al disegno mostrato sopra .
21. Far scorrere il martinetto a telaio ad A attraverso il foro nella parte superiore dell'accoppiatore a telaio ad A.
22. Allineare i tre fori asolati sulla piastra di montaggio del martinetto ai tre fori nell'accoppiatore.
23. Con tre bulloni e dadi (venduti separatamente) fissano saldamente il martinetto alla parte superiore dell'accoppiatore a telaio. (Controllare regolarmente che bulloni/dadi siano serrati saldamente.)
24. Selezionare la posizione del foro appropriata in base all'altezza del

corpo.



ATTENZIONE: assicurarsi di aver inserito il perno di sicurezza!

OPERATION

7. Per sollevare, girare la maniglia in senso orario.
8. Per abbassare, girare la maniglia in senso antiorario.

MAINTENANCE

13. Una pulizia occasionale con acqua e sapone neutro , insieme a una leggera lubrificazione dei punti di snodo con olio , ne prolungherà le massime prestazioni 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:** Applicare un olio leggero allo stelo della vite. Se questo prodotto viene utilizzato in un ambiente marino, lavare il gruppo martinetto e le boccole con acqua dolce e applicare lubrificante fresco.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

www.vevor.com/support

GATO CON MARCO EN A

MODELO: TJAA-2000B

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

A-FRAME JACK

MODELO: TJAA-2000B



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

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

61. 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.
62. 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.
63. Nunca permita que alguien que no esté familiarizado con este producto instale, opere o realice mantenimiento del mismo.
64. Nunca levante ni nivele el remolque sin un soporte de pie instalado correctamente. almohadilla.
65. Nunca gire el gato ni acople el remolque sin impedir que éste se mueva.
66. Nunca ejerza fuerzas laterales excesivas sobre el gato del remolque.
67. 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.
68. ¡Nunca exceda la capacidad de carga!
69. Nunca use un gato de remolque para levantar el remolque para realizar tareas de mantenimiento o cambiar neumáticos.
70. Nunca mueva el remolque antes de que el gato del remolque esté completamente retraído.
71. 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.
72. Está diseñado para usarse sobre superficies planas, niveladas y duras capaces de soportar carga.

73. No utilice bloques para obtener mayor distancia al suelo.
74. Al utilizar el pie o la pata abatible, asegúrese de que el pasador suministrado esté completamente insertado a través de ambos lados del tubo interior y del tubo abatible antes de usar el gato.
75. 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



Modelo	TJAA-2000B
Capacidad	2000 libras
Tipo de soporte de	Soporte de montaje en forma de A
Tipo de manivela	Viento superior
Rango	5,8-28 pulgadas
Viaje de tornillo	14,2 pulgadas
Tamaño del pie	4,53 x 2,3" (rectángulo)

STRUCTURE DIAGRAM

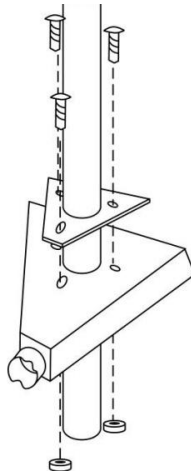


1. Mango 2. Placa de conexión 3. Pasador de seguridad 4. Placa de pie

COMPONENTS

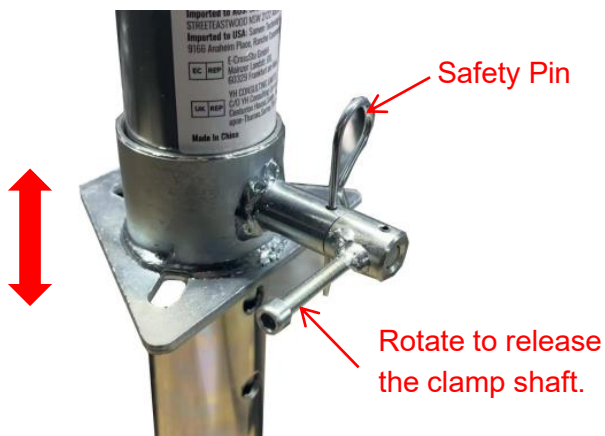
No.	Imagen	Nombre	Can
1		Jacobo	1
2		Manual de usuario	1

ASSEMBLY



25. Al montar el gato del remolque, es mejor engancharlo al vehículo remolcador para asegurarse de que el remolque esté seguro.
26. el gato según el dibujo que se muestra arriba .
27. Deslice el gato en forma de A a través del orificio en la parte superior del acoplador en forma de A.
28. Alinee los tres orificios ranurados de la placa de montaje del gato con los tres orificios del acoplador.
29. Con tres Los pernos y las tuercas (se venden por separado) aseguran firmemente el gato a la parte superior del acoplador del bastidor en forma de A. (Verifique periódicamente que los pernos y las tuercas estén bien apretados).

30. Seleccione la posición del orificio adecuada según la altura del cuerpo.



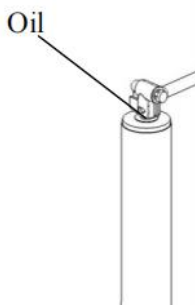
ADVERTENCIA: ¡ Asegúrese de conectar el pasador de seguridad!

OPERATION

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

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:** Aplique un aceite liviano al vástago del tornillo. 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[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support

PODNOŚNIK TYPU A

MODEL: TJAA-2000B

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

A-FRAME JACK

MODEL: TJAA-2000B



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

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

76. 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.
77. 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.
78. Nigdy nie pozwalaj osobom niezaznajomionym z tym produktem na instalację, obsługę lub serwisowanie tego produktu.
79. Nigdy nie podnoś ani nie poziomuj przyczepy bez prawidłowo zamontowanej stopy. podkładka.
80. Nigdy nie należy uruchamiać podnośnika ani podłączać przyczepy bez zabezpieczenia jej przed stoczeniem się.
81. Nigdy nie wywieraj nadmiernych sił bocznych na podnośnik przyczepy.
82. Nigdy nie pozwalaj nikomu, łącznie z operatorem, na umieszczanie jakichkolwiek części ciała pod podnośnikiem przyczepy lub podtrzymywanym ładunkiem podczas obsługi podnośnika.
83. Nigdy nie przekraczaj dopuszczalnego udźwigu!
84. Nigdy nie używaj podnośnika przyczepy do podnoszenia przyczepy w celu wykonania prac serwisowych lub wymiany opon.
85. Nigdy nie należy poruszać przyczepą, dopóki podnośnik przyczepy nie zostanie całkowicie wsunięty.
86. Trzymaj dzieci i osoby postronne z dala od miejsca pracy podczas obsługi narzędzia. Nie pozwalaj dzieciom obsługiwać podnośnika.
87. Przeznaczony jest do stosowania na płaskich, równych, twardych powierzchniach, które mogą wytrzymać obciążenie.
88. Nie należy stosować klocków w celu uzyskania dodatkowego prześwitu.

89. 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.
90. 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 ruchu przyczepy.
12. Nie zaleca się szybkiego i ciągłego podnoszenia, aby uniknąć nagrzewania się przekładni i skrócić jej żywotność .

MODEL AND PARAMETERS



Model	TJAA-2000B
Pojemność	2000 funtów
Typ uchwytu	Uchwyt montażowy ramy A
Typ korby	Góra -Wiatr
Zakres	5,8-28 cali
Śruba Podróż	14,2 cala
Rozmiar stopy	4,53x2,3" (prostokąt)

STRUCTURE DIAGRAM

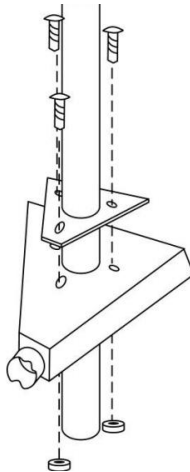


1. Uchwyt
2. Płytką łączącą
3. Kołek zabezpieczający
4. Płytką podnóżka

COMPONENTS

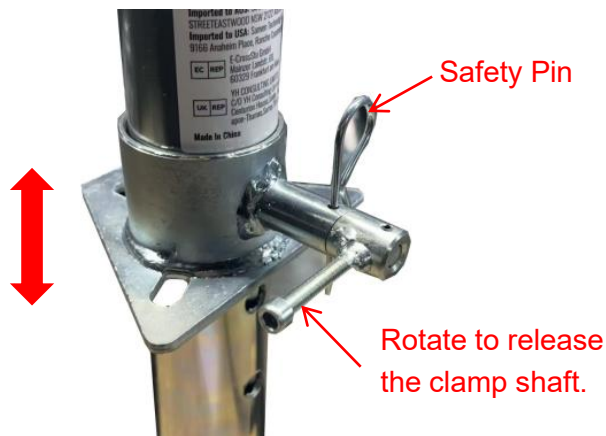
NIE	Zdjęcie	Nazwa	Ilość
1		Podnośnik	1
2		Instrukcja obsługi	1

ASSEMBLY



31. Podczas montażu podnośnika przyczepy najlepiej jest podłączyć ją do pojazdu holującego, aby mieć pewność, że przyczepa jest bezpieczna.
32. Zamontuj podnośnik w oparciu o rysunek powyżej .
33. Przesuń podnośnik ramy A przez otwór znajdujący się na górze łącznika ramy A.
34. Dopasuj trzy otwory szczelinowe na płycie montażowej podnośnika do trzech otworów w łączniku.
35. Z trzema Śruby i nakrętki (sprzedawane oddzielnie) mocują podnośnik ściśle do górnej części łącznika ramy w kształcie litery A. (Regularnie sprawdzaj, czy śruby/nakrętki są solidnie dokręcone.)

36. Wybierz odpowiednią pozycję otworu w zależności od wzrostu ciała.



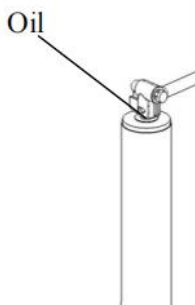
OSTRZEŻENIE: Upewnij się, że włożyłeś agrafkę!

OPERATION

11. Aby podnieść, obróć uchwyt zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
12. Aby opuścić, przekręć uchwyt przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

MAINTENANCE

21. Okazjonalne czyszczenie łagodnym mydłem i wodą , a także 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:**
Nałóż lekki olej na trzpień śruby. Jeśli ten produkt jest używany w środowisku morskim, przepłucz zespół podnośnika i tuleje słodką wodą i nałóż świeży smar.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

A-FRAME-KRUK

MODEL: TJAA-2000B

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

A-FRAME JACK

MODEL: TJAA-2000B



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

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

91. Het bovenstaande symbool “WAARSCHUWING” geeft aan dat een service- of onderhoudsprocedure een veiligheidsrisico met zich meebrengt en tot de dood of ernstig letsel kan leiden als deze niet veilig en binnen de in deze handleiding uiteengezette parameters wordt uitgevoerd.
92. 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.
93. Laat nooit iemand die niet bekend is met dit product het product installeren, bedienen of onderhouden.
94. Til of nivelleer de aanhanger nooit zonder een correct geïnstalleerde voetsteun kussentje.
95. Draai nooit aan de krik en koppel de aanhanger nooit aan zonder dat u de aanhanger tegen het rollen houdt.
96. Oefen nooit buitensporige zijwaartse krachten uit op de aanhangwagenkrik.
97. Laat nooit iemand, inclusief de bestuurder, lichaamsdelen onder de aanhangwagenkrik of de ondersteunde last steken terwijl de krik in werking is.
98. Overschrijd nooit het draagvermogen!
99. Gebruik nooit een aanhangwagenkrik om de aanhangwagen op te tillen voor onderhoud of het verwisselen van een band.
100. Verplaats de aanhanger nooit voordat de aanhangersteun volledig is ingetrokken.
101. Houd kinderen en omstanders uit de buurt van het werkgebied terwijl u het gereedschap bedient. Laat kinderen de krik niet hanteren.
102. Het is bedoeld voor gebruik op vlakke, vlakke, harde oppervlakken die een last kunnen dragen.
103. Gebruik geen blokken voor extra bodemvrijheid.

104. Wanneer u de drop foot of drop leg gebruikt, zorg er dan voor dat de meegeleverde pen volledig door beide zijden van de binnenbuis en de drop tube is gestoken voordat u de krik gebruikt.
105. Als de aanhangwagenkrik een uitschuifbare poot heeft, mag u nooit proberen de poot te verstellen als er een last op de krik rust.

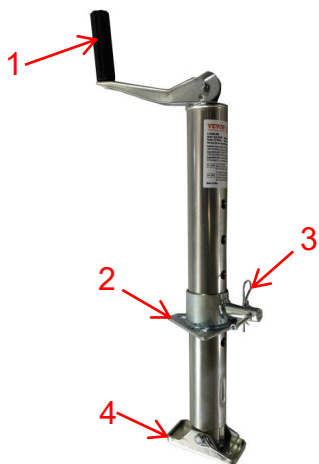
Opmerking:

13. De krik is alleen ontworpen voor verticale verplaatsing van de aanhangwagen.
14. Snel en continu heffen wordt afgeraden om oververhitting van de tandwielen te voorkomen en de levensduur te verkorten .

MODEL AND PARAMETERS



Model	TJAA-2000B
C capaciteit	2000 pond
Montage B racket Type	A-frame montagebeugel
Krukastype	Boven -Wind
Bereik	5,8-28 inch
Schroef reizen	14,2 inch
Voetmaat	4,53x2,3" (rechthoek)

STRUCTURE DIAGRAM

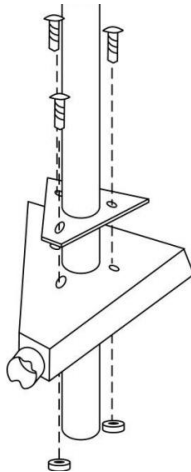


1.Handvat 2.Verbindingsplaat 3.Veiligheidspen 4.Voetplaat

COMPONENTS

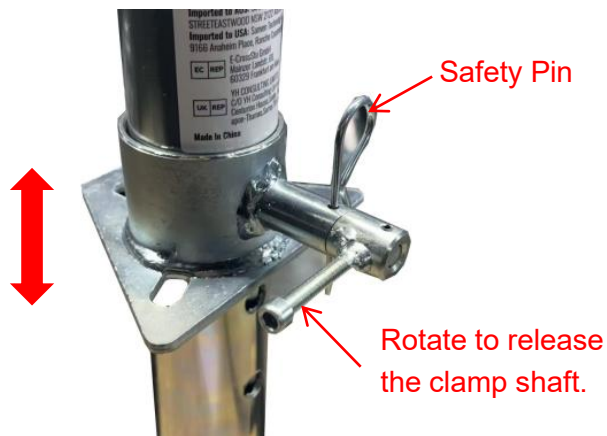
Nee	Afbeelding	Naam	Hoe
1		krik	1
2		Gebruiksaanwijzing	1

ASSEMBLY



37. 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.
38. Monteer de jack op basis van de tekening hierboven .
39. Schuif de A-frame-krik door het gat boven op de A-frame-koppeling.
40. Lijn de drie sleufgaten op de montageplaat van de krik uit met de drie gaten in de koppeling.
41. Met drie Bouten en moeren (apart verkrijgbaar) bevestigen de krik stevig aan de bovenkant van de A-framekoppeling. (Controleer regelmatig of de bouten/moeren goed vastzitten.)
42. Selecteer de juiste positie voor het gat, afhankelijk van de

lichaamslengte.



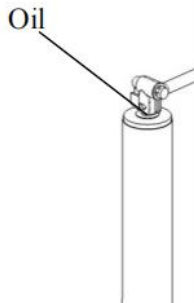
WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat u de veiligheidsspeld in het stopcontact steekt!

OPERATION

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

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:** Breng een lichte olie aan op de schroefsteel. Als dit product in een maritieme omgeving wordt gebruikt, spoel dan de krikconstructie en bussen met zoet water en breng vers smeermiddel aan.



VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en E-garantiecertificaat
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

A-FRAME JACK

MODELL: TJAA-2000B

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

A-FRAME JACK

MODELL: TJAA-2000B



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

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

106. "VARNING"-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.
107. 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.
108. Tillåt aldrig någon som inte är bekant med denna produkt att installera, använda eller serva denna produkt.
109. Lyft eller nivellera aldrig vagnen utan en korrekt installerad fotvadda.
110. Veva aldrig domkraften eller koppla ihop släpet utan att hindra släpet från att rulla.
111. Utöva aldrig för stora sidokrafter på släpvagnens domkraft.
112. Tillåt aldrig någon, inklusive operatören, att placera några kroppsdelar under släpvagnsdomkraften eller den stödda lasten när domkraften används.
113. Överskrid aldrig lastkapaciteten!
114. Använd aldrig en domkraft för att lyfta släpet för service eller däckbyte.
115. Flytta aldrig släpet innan domkraften är helt indragen.
116. Håll barn och åskådare borta från arbetsområdet när du använder verktyget. Låt inte barn hantera domkraften.
117. Den är avsedd för användning på plana, jämna, hårda ytor som tål last.
118. Använd inte block för ytterligare markfrigång.
119. När du använder fallfoten eller fallbenet, se till att den medföljande stiftet är helt införd genom båda sidor av innerröret och fallröret innan du använder domkraften.

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

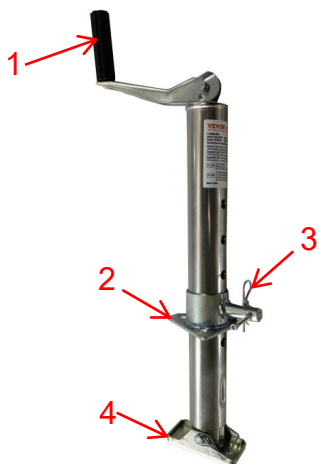
Notera:

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

MODEL AND PARAMETERS



Modell	TJAA-2000B
C kapacitet	2000 lbs
Montering B - racket Typ	A-Frame monteringsfäste
Vevtyp	Topp - Vind
Räckvidd	5,8-28 tum
Skruv T ravel	14,2 tum
Fotstorlek	4,53x2,3" (rektangel)

STRUCTURE DIAGRAM

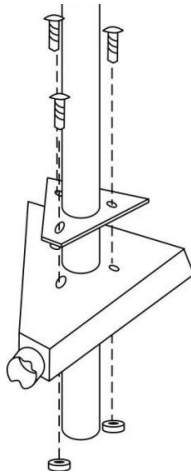


1. Handtag 2. Anslutningsplatta 3. Säkerhetsstift 4. Fotplatta

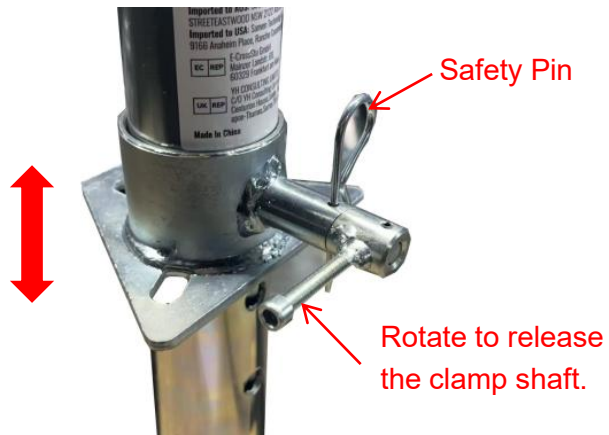
COMPONENTS

Ing	Bild	Namn	Ant
1		Jack	1
2		Användarmanual	1

ASSEMBLY



43. När du monterar släpvagnsdomkraft är det bäst att ansluta till dragfordonet för att se till att släpet är säkert.
44. Fäst domkraft baserat på ritningen som visas ovan .
45. Skjut A-frame-jacket genom hålet ovanpå A-frame-kopplingen.
46. Passa in de tre slitsade hålen på domkraftens monteringsplatta mot de tre hålen i kopplingen.
47. Med tre bultar och muttrar (säljs separat) fäster domkraften ordentligt på toppen av a-ramkopplingen. (Kontrollera regelbundet för att säkerställa att bultar/muttrar är ordentligt åtdragna.)
48. Välj lämplig hålposition enligt kroppshöjden.



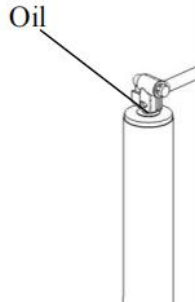
WARNING: Se till att du kopplar in säkerhetsnålen!

OPERATION

15. Vrid handtaget medurs för att höja.
16. Vrid handtaget moturs för att sänka.

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:** Applicera en lättviktsolja på skruvskaftet. Om denna produkt används i en marin miljö, spola domkraftsenheten och bussningarna med sötvatten och applicera nytt smörjmedel.



VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support