

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

PALLET FORK USER MANUAL

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

PALLET FORK

MODEL:HC43-2000T,HC60-2000T,HC60-4000T



NEED HELP? CONTACT US!

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

✉ CustomerService@vevor.com

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

SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING:

1. Read this material before using this product. Failure to do so can result in serious injury.
2. Do not exceed the working capacity of the pallet fork.
3. Be sure the pallet forks are fully installed, screw rods in proper working order and clamped tightly to the bucket.
4. Before lifting, please check the load's weight, never exceed the maximum lift capacity of the forks or the machine.
5. Lower the pallet forks completely to the ground prior to dismounting from the machine. Understand and comply with the manufacturer's recommendations for dismounting and parking your machine.
6. Always evenly load and secure pallet forks in such a way that they will not shift, tilt or fall.
7. After use, please dry before storage to avoid rusting of product.
8. Procedures not specifically explained in this manual must be performed only by a qualified technician.

To prevent serious injury from tool failure, do not use when it is damaged:

- 1) Please check the overall condition of the product before each use.
 - Is the screw thread damaged?
 - Is the fork deformed?
 - Is the weld cracked?
 - Whether there are cracks in all parts.

Before each use, check whether the pallet fork works properly before actual use. If the pallet fork doesn't work properly, please follow the inspection instructions to see if the problem occurs.

- 2) To prevent serious injury, be careful when troubleshooting the faulty pallet fork, solve all problems before use. If the solution provided in the

troubleshooting guide cannot solve the problem, please ask qualified technicians to check the pallet fork before use.

3) Make sure that the pallet fork is safe enough to continue to use it. Wish that the pallet fork can bring you convenience at work.



CAUTION:

Carefully read instructions and procedures for safe operations.

Save This Manual

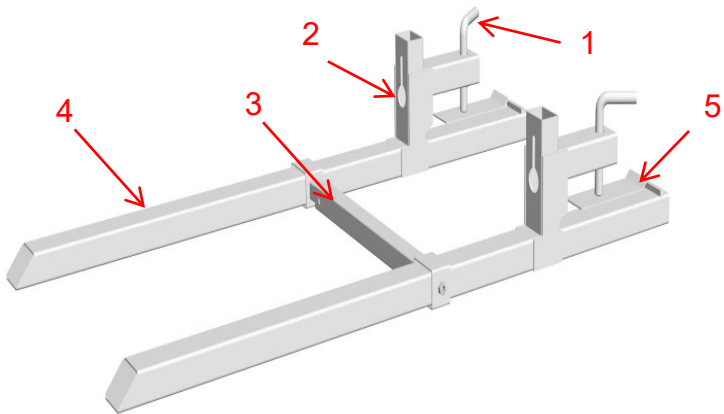
MODEL AND PARAMETERS

Model SPEC.	HC43-2000T	HC60-2000T	HC60-4000T
Material	Carbon Steel	Carbon Steel	Carbon Steel
Surface Treatment	black powder-coating finish	black powder-coating finish	black powder-coating finish
Working Capacity	2000lbs	2000lbs	4000lbs
Fork Size(L*W)	76*7cm	109*7cm	109*10cm
Stabilizer Bar Adjustment Range	49.5~91.5cm	49.5~91.5cm	49.5~91.5cm
Screw Rod	M16*140mm Grade 8.8	M16*140mm Grade 8.8	M16*140mm Grade 8.8

COMPONENTS

Model Parts.	HC43-2000T	HC60-2000T	HC60-4000T
Pallet fork	×2	×2	×2
Clamping Plate	/	×2	×2
Stabilizer Bar	×2	×2	×2
User Manual	×1	×1	×1

STRUCTURE DIAGRAM



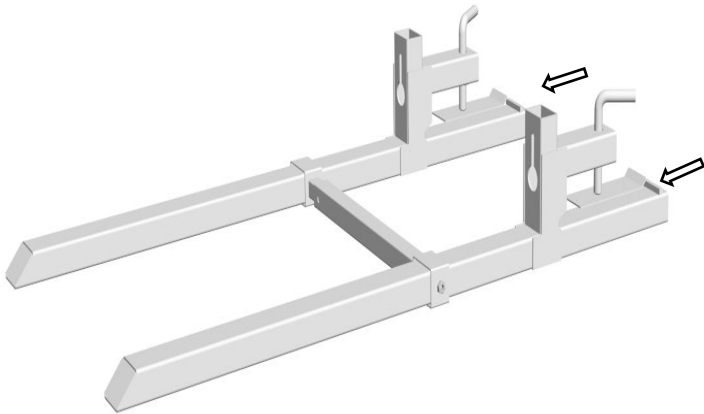
- 1.Screw Rod 2. Chain Hole 3. Stabilizer Bar 4. Fork
5. Clamping Plate

INSTRUCTIONS

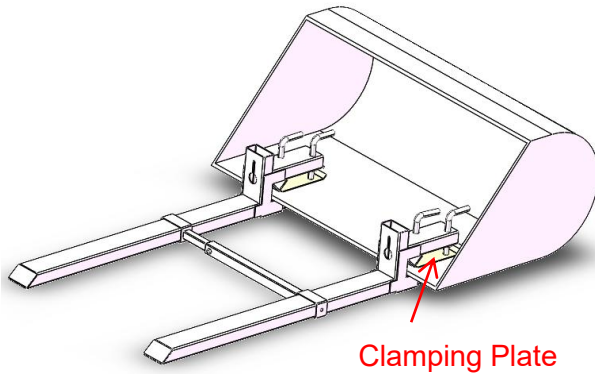
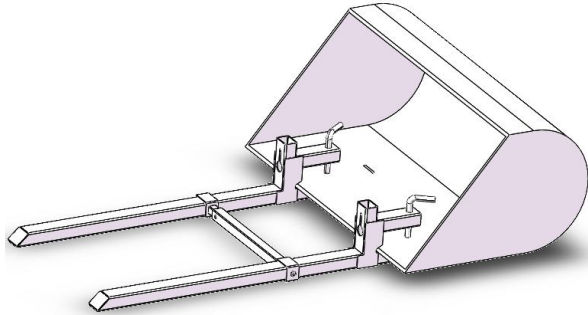
Notice:

1. Do not use pallet forks for digging, pushing or pulling objects.
2. It is recommended that all objects be secured and lifted on pallets. Unsecured loads can cause damage to the forks or bucket.
3. Be sure that loads are evenly distributed and centered. Lifting loads that are unevenly distributed can cause damage to the forks or bucket.
4. When in use, make sure that the two forks are in the same horizontal plane, so that their forces are even.
5. Keep load slightly tilted back to distribute weight towards the base of the forks.
6. Do not lift loads that exceed the height of the bucket.

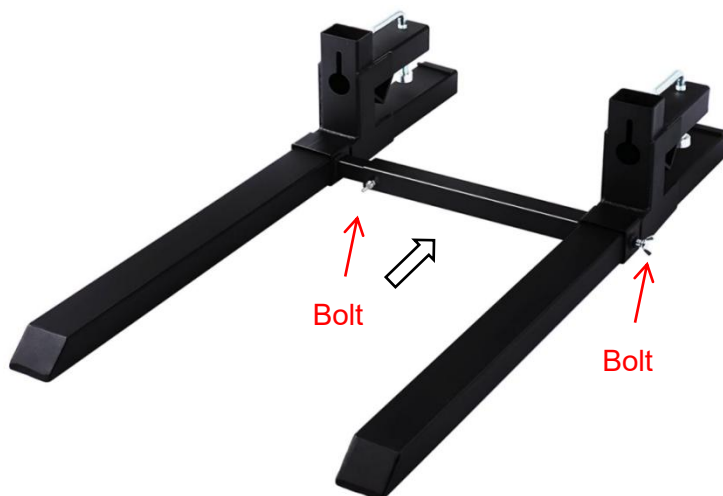
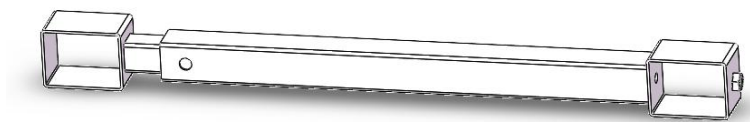
Step 1. Slide the fork into the edge of the bucket.



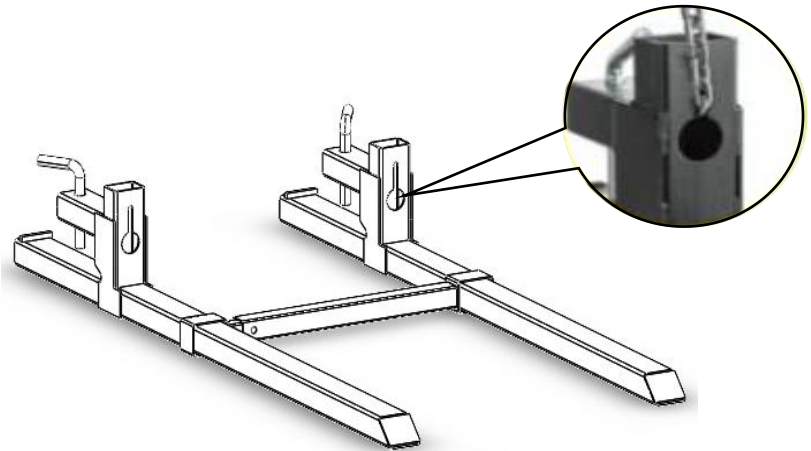
Step 2. Twist the screw rod and clamp it down to lock.



Step 3. Assemble the two parts of the stabilizer bar, and then put it on the forks, tighten the bolts.



Step 4. According to the actual conditions, the iron chain can be passed through the two chain holes to strengthen the fixation and to increase the bearing capacity.



Note:

Chain Holes Design for Heavy Lifting

You can use chains to secure loads and to act as a stabilizer for heavy equipment or the larger load that you are moving.

Ensure you will get a secure lift, even when dealing with heavy objects, provide higher work efficiency and safety for your clamp on pallet forks

Step 5. Usage caution: please put the loads behind the pallet so as not to damage the bucket and fork.



Transport and Placement

- Keep the forks low, just a few inches from the ground is best.
- Be aware of everything around you. Avoid obstructions and always give pedestrians the right of way.
- Drive at a safe speed at all times. Take it easy around corners and avoid quick stops.
- Travel in reverse if the load obstructs your view.
- Avoid adjusting the height of a load while in motion.
- Always be aware of changes in terrain. When working on inclines, declines, or on a hill-side, do not raise the load too high.
- Slowly move load into position.
- Make sure load is square and straight.
- Stop the movement completely when placing a load.

- Be sure load is tilted forward to level.
- Place load and relieve all weight from forks.
- Scan area and be sure no pedestrians or obstructions are behind you.
- Once load is settled, slowly back out.
- Do not turn machine until both forks have cleared the pallet.
- Lower forks to a safe traveling height before moving again. Three to five inches is best.

MAINTENANCE

- Do not exceed the working capacity.
- After use, please clean and dry the product and store in a dry ventilated place.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique

www.vevor.com/support

FOURCHE À PALETTE MANUEL D'UTILISATION

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

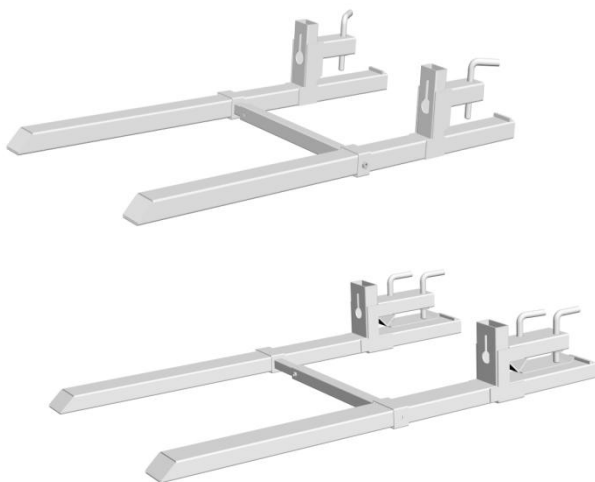
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify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

PALLET FORK

MODÈLE : HC43-2000T , HC60-2000T, HC60-4000T



NEED HELP? CONTACT US!

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

 CustomerService@vevor.com

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

SAFETY INSTRUCTIONS



AVERTISSEMENT:

1. Lisez attentivement ce document avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves.
2. Ne pas dépasser la capacité de travail de la fourche à palette .
3. Assurez-vous que les fourches à palettes sont entièrement installées , que les tiges filetées sont en bon état de fonctionnement et fermement fixées au godet.
4. Avant de soulever, veuillez vérifier le poids de la charge , ne jamais dépasser la capacité de levage maximale des fourches ou de la machine.
5. Abaissez complètement les fourches à palettes jusqu'au sol avant de descendre de la machine. Comprenez et respectez les recommandations du fabricant pour le démontage et le stationnement de votre machine.
6. Chargez et fixez toujours uniformément les fourches à palettes de manière à ce qu'elles ne bougent pas, ne basculent pas ou ne tombent pas.
7. Après utilisation, veuillez sécher avant de ranger le produit pour éviter la rouille .
8. Les procédures non spécifiquement expliquées dans ce manuel doivent être effectuées uniquement par un technicien qualifié.

Pour éviter des blessures graves dues à une défaillance de l'outil, ne l'utilisez pas s'il est endommagé :

- 1) Veuillez vérifier l'état général du produit avant chaque utilisation.

Le filetage de la vis est-il endommagé ?

La fourche est- elle déformée ?

La soudure est-elle fissurée ?

S'il y a des fissures dans toutes les pièces.

Avant chaque utilisation, vérifiez si le La fourche à palette fonctionne correctement avant l'utilisation réelle. Si la fourche à palette ne fonctionne

pas correctement, veuillez suivre les instructions d'inspection pour voir si le problème se produit.

2) Pour éviter des blessures graves, soyez prudent lors du dépannage de la fourche à palette défectueuse , résolvez tous les problèmes avant utilisation. Si la solution fournie dans le guide de dépannage ne permet pas de résoudre le problème, veuillez demander à des techniciens qualifiés de vérifier la fourche à palette avant utilisation.

3) Assurez-vous que la fourche à palette est suffisamment sûre pour continuer à l'utiliser. Nous souhaitons que la fourche à palette puisse vous apporter du confort au travail.



PRUDENCE:

Lisez attentivement les instructions et les procédures pour des opérations en toute sécurité.

Sauvegarder ce manuel

MODEL AND PARAMETERS

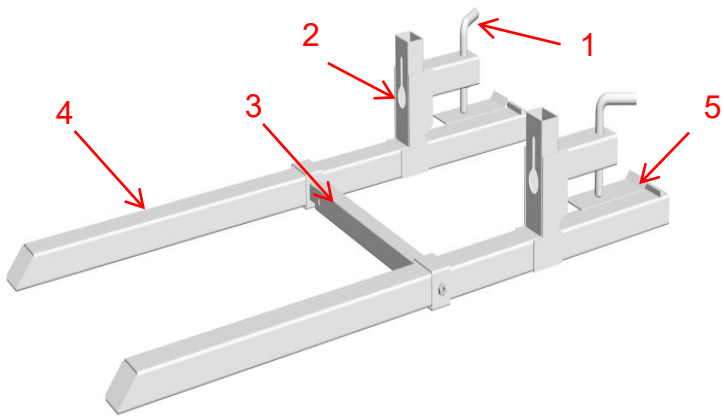
Model SPEC.	HC43-2000T	HC 60-2000T	HC 60 - 4 000T
Matériel	Acier au carbone	Acier au carbone	Acier au carbone
Traitement de surface	finition avec revêtement en poudre noire	finition avec revêtement en poudre noire	finition avec revêtement en poudre noire
Capacité de travail	20 00 livres	20 00 livres	40 00 livres
Taille de la fourche (L x l)	76*7cm	109*7cm	109*10cm

Plage de réglage de la barre stabilisatrice	49,5 à 91,5 cm	49,5 à 91,5 cm	49,5 à 91,5 cm
Tige filetée	M16*140mm 8.8 année	M16*140mm 8.8 année	M16*140mm 8.8 année

COMPONENTS

Model Parts.	HC43-2000 T	HC 60 -2000 T	HC 60 - 4 000 T
Fourche à palette	×2	×2	×2
Plaque de serrage	/	×2	×2
Barre stabilisatrice	×2	×2	×2
Manuel d'utilisation	×1	×1	×1

STRUCTURE DIAGRAM



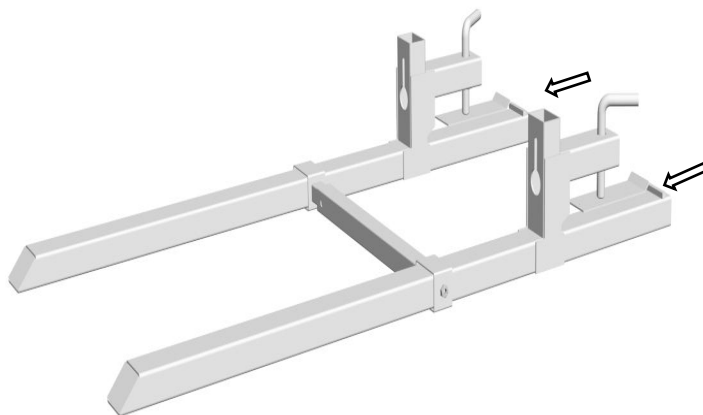
1. Tige filetée 2. Trou de chaîne 3. Barre stabilisatrice 4. Fourche
6. Plaque de serrage

INSTRUCTIONS

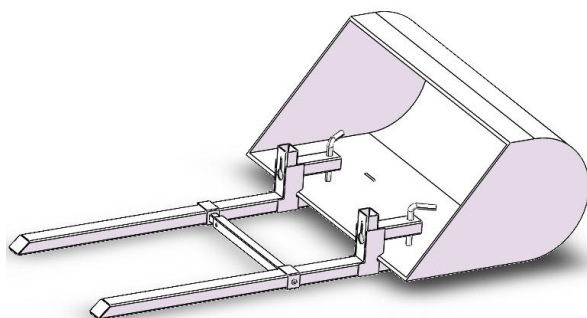
Avis:

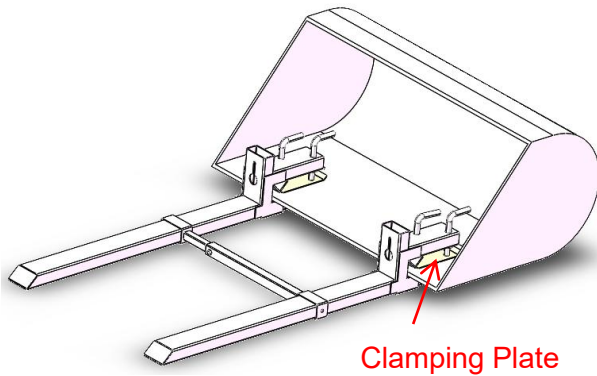
1. N'utilisez pas de fourches à palettes pour creuser, pousser ou tirer des objets.
2. Il est recommandé de sécuriser et de soulever tous les objets sur des palettes. Les charges non sécurisées peuvent endommager les fourches ou le godet.
3. Assurez-vous que les charges sont uniformément réparties et centrées. Soulever des charges inégalement réparties peut endommager les fourches ou le godet.
4. Lors de l'utilisation, assurez-vous que les deux fourches sont dans le même plan horizontal, afin que leurs forces soient égales .
5. Gardez la charge légèrement inclinée vers l'arrière pour répartir le poids vers la base des fourches.
6. Ne soulevez pas de charges dépassant la hauteur du godet.

Étape 1. Faites glisser la fourchette dans le bord du seau.

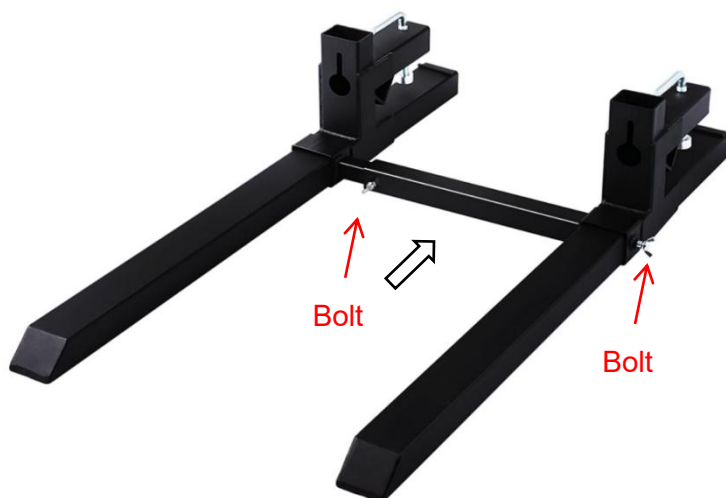
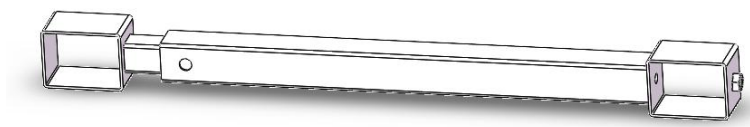


Étape 2. Tournez la tige fileté et serrez-la pour la verrouiller.



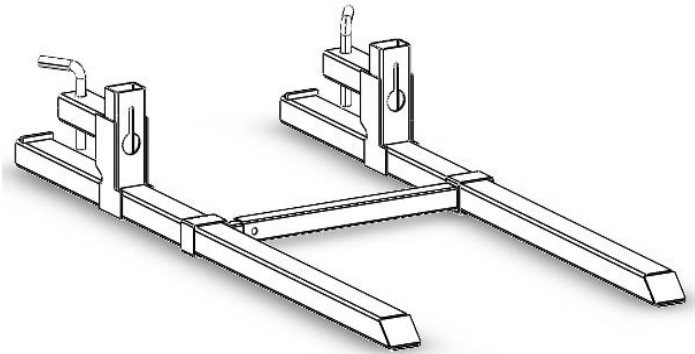


Étape 3. Assemblez les deux parties de la barre stabilisatrice, puis placez-la sur les fourches, serrez les boulons.



Étape 4. Selon les conditions réelles, la chaîne en fer peut être passée à travers les deux trous de chaîne pour renforcer la fixation et augmenter la capacité portante.





Note:

Conception de trous de chaîne pour levage de charges lourdes
Vous pouvez utiliser des chaînes pour sécuriser les charges et servir de stabilisateur pour l'équipement lourd ou la charge plus importante que vous déplacez.

Assurez -vous d'obtenir un levage sécurisé, même lorsque vous manipulez des objets lourds, offrez une efficacité de travail et une sécurité supérieures pour vos fourches à palettes à pince

Étape 5. Précaution d'utilisation : veuillez placer les charges derrière la palette afin de ne pas endommager le godet et la fourche.



Transport et placement

- Gardez les fourches basses, à quelques centimètres du sol, c'est préférable.
- Soyez attentif à tout ce qui vous entoure. Évitez les obstacles et laissez toujours la priorité aux piétons.
- Conduisez toujours à une vitesse sûre. Prenez les virages avec précaution et évitez les arrêts brusques.
- Roulez en marche arrière si la charge obstrue votre vue.
- Évitez de régler la hauteur d'une charge pendant qu'elle est en mouvement.
- Soyez toujours attentif aux changements de terrain. Lorsque vous travaillez sur des pentes, des pentes ou sur le flanc d'une colline, ne soulevez pas la charge trop haut.
- Déplacez lentement la charge en position.
- Assurez-vous que la charge est carrée et droite.

- Arrêtez complètement le mouvement lors du placement d'une charge.
- Assurez-vous que la charge est inclinée vers l'avant pour être de niveau.
- Placez la charge et soulagez tout le poids des fourches.
- Scannez la zone et assurez-vous qu'aucun piéton ou obstacle ne se trouve derrière vous.
- Une fois la charge installée, reculez lentement.
- Ne pas tourner la machine tant que les deux fourches n'ont pas quitté la palette.
- Abaissez les fourches à une hauteur de déplacement sécuritaire avant de vous déplacer à nouveau. Une hauteur de 7,5 à 12,7 cm est idéale.

MAINTENANCE

- Ne pas dépasser la capacité de travail .
- Après utilisation, veuillez nettoyer et sécher le produit et le stocker dans un endroit sec et aéré.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Certificat d'assistance et de garantie électronique

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

PALETTENGABEL

BEDIENUNGSANLEITUNG

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

PALLET FORK

MODELL: HC43-2000T , HC60-2000T, HC60-4000T



NEED HELP? CONTACT US!

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

 CustomerService@vevor.com

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

SAFETY INSTRUCTIONS



WARNUNG:

1. Lesen Sie dieses Material, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.
2. Überschreiten Sie nicht die Arbeitskapazität der Palettengabel .
3. Stellen Sie sicher, dass die Palettengabeln vollständig montiert sind , die Schraubstangen ordnungsgemäß funktionieren und fest an der Schaufel befestigt sind.
4. Überprüfen Sie vor dem Anheben das Gewicht der Last und überschreiten Sie niemals die maximale Hubkapazität. der Gabeln oder der Maschine.
5. Senken Sie die Palettengabeln vollständig auf den Boden ab, bevor Sie von der Maschine absteigen. Verstehen und befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers zum Absteigen und Parken Ihrer Maschine .
6. Palettengabeln immer gleichmäßig beladen und so sichern, dass sie nicht verrutschen, kippen oder umfallen können.
7. Nach dem Gebrauch vor der Lagerung trocknen lassen, um ein Rosten des Produkts zu vermeiden .
8. Verfahren, die in diesem Handbuch nicht ausdrücklich erläutert werden, dürfen nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Um schwere Verletzungen durch Werkzeugversagen zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist :

1) Bitte überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Gesamtzustand des Produkts.

Ist das Schraubengewinde beschädigt ?

Ist die Gabel deformiert?

Ist die Schweißnaht gerissen?

Ob alle Teile Risse aufweisen.

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob die Überprüfen Sie vor dem

tatsächlichen Gebrauch, ob die Palettengabel ordnungsgemäß funktioniert. Wenn die Palettengabel nicht ordnungsgemäß funktioniert, befolgen Sie bitte die Prüfanweisungen, um festzustellen, ob das Problem auftritt.

2) Um schwere Verletzungen zu vermeiden, seien Sie bei der Fehlersuche an der defekten Palettengabel vorsichtig und lösen Sie alle Probleme vor dem Gebrauch. Wenn die in der Anleitung zur Fehlerbehebung beschriebene Lösung das Problem nicht lösen kann , bitten Sie qualifizierte Techniker, die Palettengabel vor dem Gebrauch zu überprüfen .

3) Stellen Sie sicher, dass die Palettengabel sicher genug ist, um sie weiterhin verwenden zu können. Hoffentlich bringt die Palettengabel Ihnen Komfort bei der Arbeit.



VORSICHT:

Lesen Sie die Anweisungen und Verfahren für einen sicheren Betrieb sorgfältig durch.

Bewahren Sie dieses Handbuch auf

MODEL AND PARAMETERS

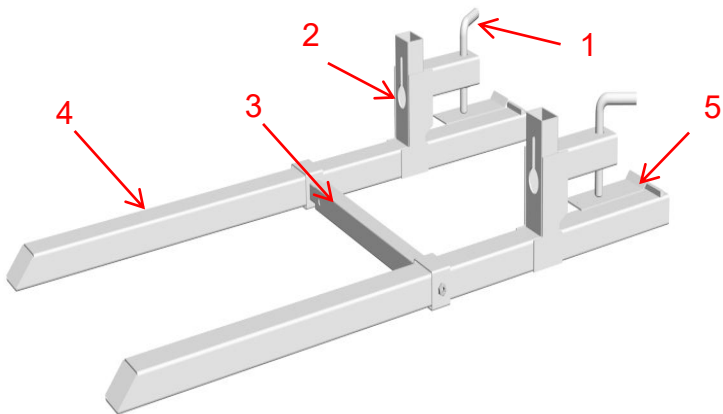
Model SPEC.	HC43-2000T	HC 60 -2000T	HC 60 - 4 000T
Material	Kohlenstoffstahl	Kohlenstoffstahl	Kohlenstoffstahl
Oberflächenbehandlung	schwarze Pulverbeschichtung	schwarze Pulverbeschichtung	schwarze Pulverbeschichtung
Arbeitskapazität	20 00 Pfund	20 00 Pfund	40 00 Pfund
Gabelgröße (L * B)	76*7cm	109*7cm	109*10cm

Einstellbereich der Stabilisatorstange	49,5~91,5 cm	49,5~91,5 cm	49,5~91,5 cm
Schraubstange	M16*140 mm Note 8.8	M16*140 mm Note 8.8	M16*140 mm Note 8.8

COMPONENTS

Model Parts.	HC43-2000 T	HC 60 -2000 T	HC 60 - 4 000 T
Palettengabel	×2	×2	×2
Klemmplatte	/	×2	×2
Stabilisator	×2	×2	×2
Bedienungsanleitung	×1	×1	×1

STRUCTURE DIAGRAM



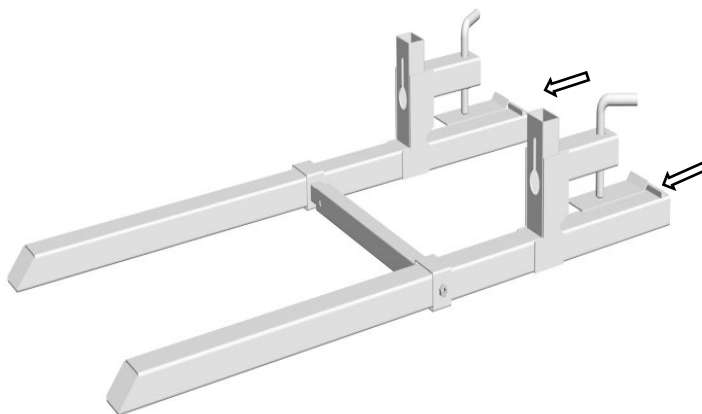
1. Schraubstange
2. Kettenloch
3. Stabilisatorstange
4. Gabel
5. Klemmplatte

INSTRUCTIONS

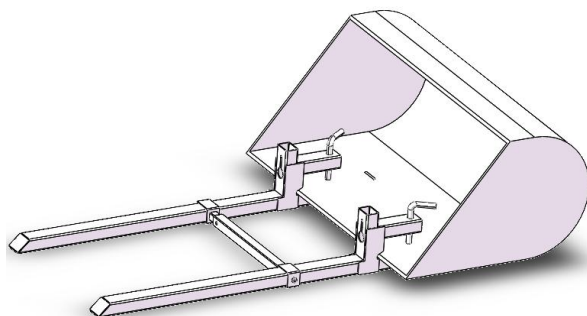
Beachten:

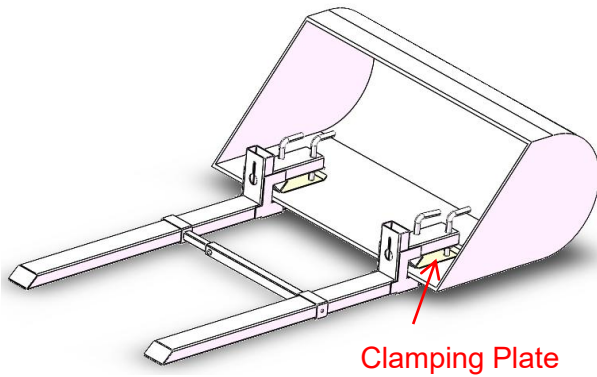
1. Verwenden Sie Palettengabeln nicht zum Graben, Schieben oder Ziehen von Gegenständen.
2. Es wird empfohlen, alle Gegenstände zu sichern und auf Paletten anzuheben. Ungesicherte Ladungen können zu Schäden an Gabeln oder Schaufel führen.
3. Achten Sie darauf, dass die Lasten gleichmäßig verteilt und zentriert sind. Das Heben ungleichmäßig verteilter Lasten kann zu Schäden an den Gabeln oder der Schaufel führen.
4. Achten Sie beim Gebrauch darauf, dass sich die beiden Gabeln in derselben horizontalen Ebene befinden, damit ihre Kräfte gleichmäßig verteilt sind .
5. Halten Sie die Last leicht nach hinten geneigt, um das Gewicht in Richtung der Gabelbasis zu verteilen.
6. Heben Sie keine Lasten, die die Höhe der Schaufel überschreiten.

Schritt 1. Schieben Sie die Gabel in den Rand des Eimers.

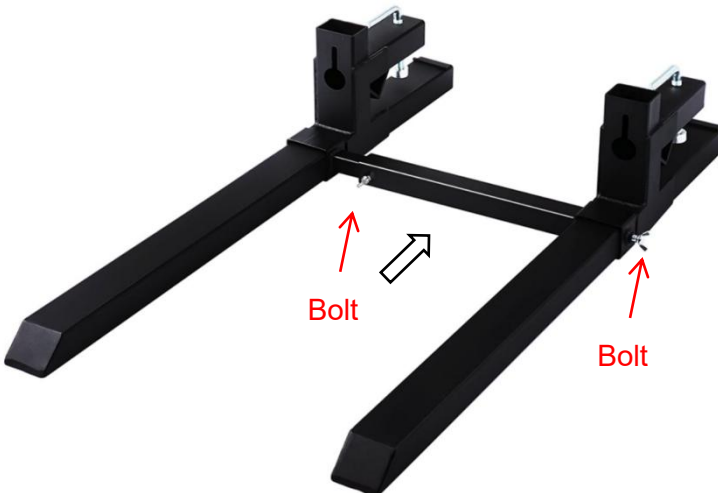
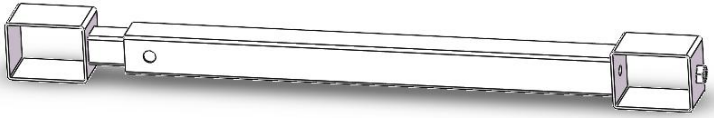


Schritt 2. Drehen Sie die Gewindestange und drücken Sie sie zum Verriegeln nach unten.



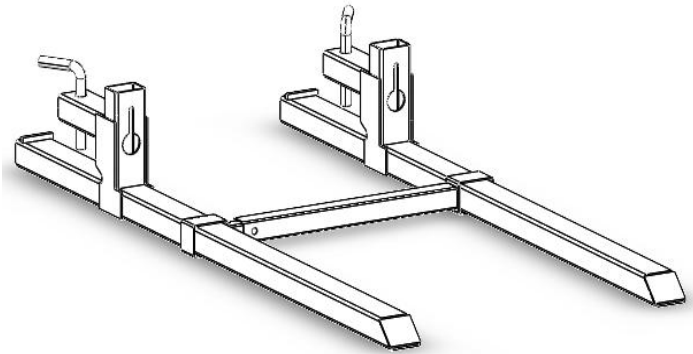


Schritt 3. Montieren Sie die beiden Teile des Stabilisators, setzen Sie ihn dann auf die Gabeln und ziehen Sie die Schrauben fest.



Schritt 4. Je nach tatsächlichen Bedingungen kann die Eisenkette durch die beiden Kettenlöcher geführt werden, um die Fixierung zu verstärken und die Tragfähigkeit zu erhöhen.





Notiz:

Kettenlöcher-Design für schweres Heben

Sie können Ketten zum Sichern von Lasten und als Stabilisator für schwere Geräte oder größere Lasten verwenden, die Sie bewegen.

Sorgt für einen sicheren Hub, auch bei schweren Objekten, und sorgt für höhere Arbeitseffizienz und Sicherheit Ihrer Palettengabeln.

Schritt 5. Vorsicht bei der Verwendung: Bitte stellen Sie die Lasten hinter die Palette, um Schaufel und Gabel nicht zu beschädigen.



Transport und Platzierung

- Halten Sie die Gabeln niedrig, am besten nur ein paar Zentimeter über dem Boden.
- Achten Sie auf Ihre Umgebung. Vermeiden Sie Hindernisse und gewähren Sie Fußgängern immer die Vorfahrt.
- Fahren Sie stets mit einer sicheren Geschwindigkeit. Fahren Sie in Kurven langsam und vermeiden Sie abrupte Stopps.
- Fahren Sie rückwärts, wenn die Ladung Ihre Sicht behindert.
- Vermeiden Sie es, die Höhe einer Last während der Bewegung zu verstellen.
- Achten Sie immer auf Geländeänderungen. Heben Sie die Last beim Arbeiten an Steigungen, Gefällen oder an Hängen nicht zu hoch.
- Bewegen Sie die Last langsam in Position.
- Stellen Sie sicher, dass die Ladung rechtwinklig und gerade ist.
- Stoppen Sie die Bewegung vollständig, wenn Sie eine Last platzieren.

- Stellen Sie sicher, dass die Ladung nach vorne geneigt ist und waagrecht steht.
- Platzieren Sie die Last und entlasten Sie die Gabeln vollständig.
- Scannen Sie den Bereich und stellen Sie sicher, dass sich keine Fußgänger oder Hindernisse hinter Ihnen befinden.
- Sobald die Last stabil ist, fahren Sie langsam zurück.
- Drehen Sie die Maschine erst, wenn beide Gabeln die Palette verlassen haben.
- Senken Sie die Gabeln auf eine sichere Fahrhöhe ab, bevor Sie sie wieder bewegen. Am besten sind drei bis fünf Zoll.

MAINTENANCE

- Die Arbeitskapazität darf nicht überschritten werden .
- Bitte reinigen und trocknen Sie das Produkt nach dem Gebrauch und lagern Sie es an einem trockenen, belüfteten Ort.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

FORCA PER PALLET

MANUALE D'USO

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

PALLET FORK

MODELLO:HC43-2000T ,HC60-2000T,HC60-4000T



NEED HELP? CONTACT US!

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

 CustomerService@vevor.com

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

SAFETY INSTRUCTIONS



AVVERTIMENTO:

1. Leggere questo materiale prima di utilizzare questo prodotto. La mancata osservanza di questa precauzione può causare gravi lesioni.
2. Non superare la capacità di lavoro del forca per pallet .
3. Assicurarsi che le forche per pallet siano completamente installate , che le aste delle viti siano in buone condizioni di funzionamento e che siano saldamente fissate alla benna.
4. Prima di sollevare, controllare il peso del carico , non superare mai la capacità massima di sollevamento delle forchette o della macchina.
5. Abbassare completamente le forche per pallet a terra prima di scendere dalla macchina. Comprendere e rispettare le raccomandazioni del produttore per lo smontaggio e il parcheggio della macchina.
6. Caricare sempre in modo uniforme e fissare le forche per pallet in modo che non si spostino, si inclinino o cadano.
7. Dopo l'uso, asciugare il prodotto prima di riporlo per evitare che si arrugginisca .
8. Le procedure non specificatamente spiegate nel presente manuale devono essere eseguite esclusivamente da un tecnico qualificato.

Per evitare gravi lesioni dovute a guasti dell'utensile, non utilizzarlo se danneggiato :

1) Si prega di controllare le condizioni generali del prodotto prima di ogni utilizzo.

La filettatura della vite è danneggiata ?

La forcella è deformata?

La saldatura è incrinata?

Se ci sono crepe in tutte le parti.

Prima di ogni utilizzo, controllare se il la forca per pallet funziona correttamente prima dell'uso effettivo. Se la forca per pallet non funziona

correttamente, seguire le istruzioni di ispezione per verificare se si verifica il problema.

2) Per prevenire gravi lesioni, fare attenzione quando si risolve il problema della forca per pallet difettosa , risolvere tutti i problemi prima dell'uso. Se la soluzione fornita nella guida alla risoluzione dei problemi non può risolvere il problema, chiedere a tecnici qualificati di controllare la forca per pallet prima dell'uso.

3) Assicurati che la forca per pallet sia abbastanza sicura da poter continuare a usarla. Spero che la forca per pallet possa offrirti comodità al lavoro.



ATTENZIONE:

Leggere attentamente le istruzioni e le procedure per operare in sicurezza.

Salva questo manuale

MODEL AND PARAMETERS

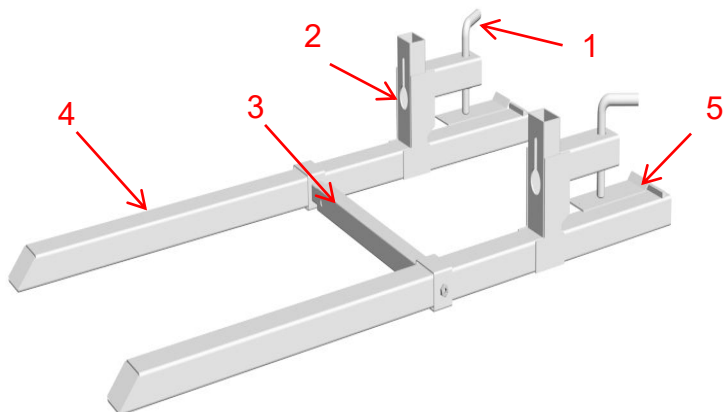
Model SPEC.	MODELLO HC43-2000T	HC60-2000T	HC60-4000T
Materiale	Acciaio al carbonio	Acciaio al carbonio	Acciaio al carbonio
Trattamento superficiale	finitura verniciata a polvere nera	finitura verniciata a polvere nera	finitura verniciata a polvere nera
Capacità lavorativa	20 00 libbre	20 00 libbre	40 00 libbre
Dimensioni forcella (L*W)	76*7cm	109*7cm	109*10cm

Intervallo di regolazione della barra stabilizzatrice	49,5~91,5 cm	49,5~91,5 cm	49,5~91,5 cm
Asta di vite	M16*140mm Grado 8.8	M16*140mm Grado 8.8	M16*140mm Grado 8.8

COMPONENTS

Model Parts.	HC43-2000 T	HC 60 -2000 T	HC 60 - 4 000 T
Forca per pallet	×2	×2	×2
Piastra di serraggio	/	×2	×2
Barra stabilizzatrice	×2	×2	×2
Manuale d'uso	×1	×1	×1

STRUCTURE DIAGRAM



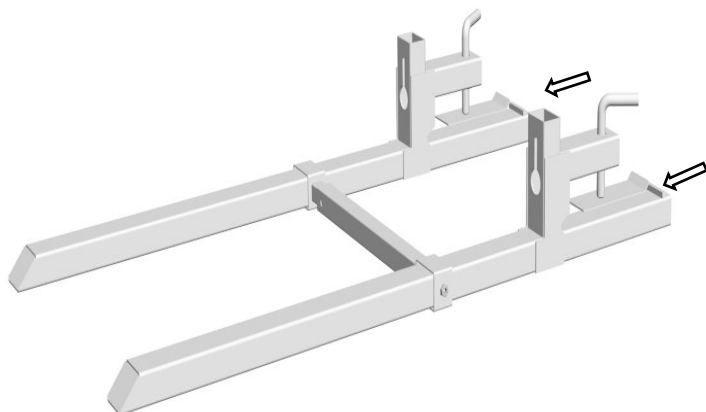
1. Asta della vite 2. Foro della catena 3. Barra stabilizzatrice 4. Forcella
8. Piastra di serraggio

INSTRUCTIONS

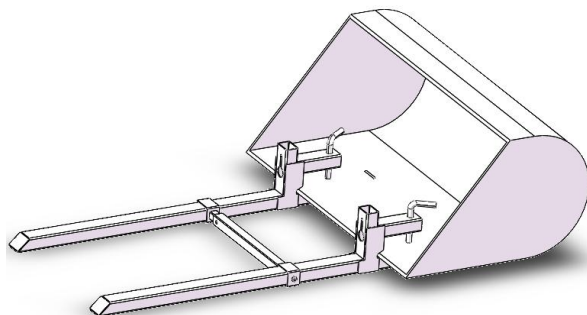
Avviso:

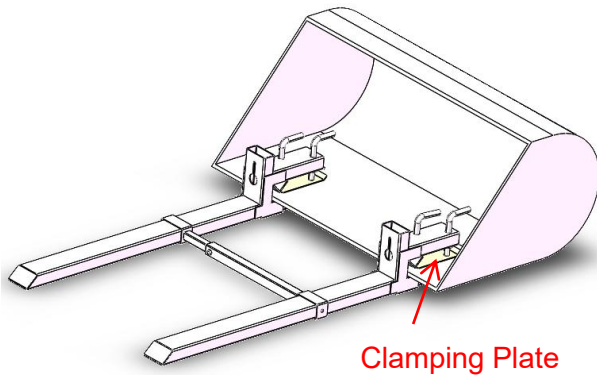
1. Non utilizzare le forche per pallet per scavare, spingere o tirare oggetti.
2. Si raccomanda di fissare e sollevare tutti gli oggetti su pallet. Carichi non fissati possono causare danni alle forche o alla benna.
3. Assicurarsi che i carichi siano distribuiti uniformemente e centrati. Sollevare carichi distribuiti in modo non uniforme può danneggiare le forche o la benna.
4. Durante l'uso, assicurarsi che le due forcelle siano sullo stesso piano orizzontale, in modo che le loro forze siano uniformi .
5. Mantenere il carico leggermente inclinato all'indietro per distribuire il peso verso la base delle forche.
6. Non sollevare carichi che superino l'altezza della benna.

Fase 1. Infilare la forchetta nel bordo del secchio.

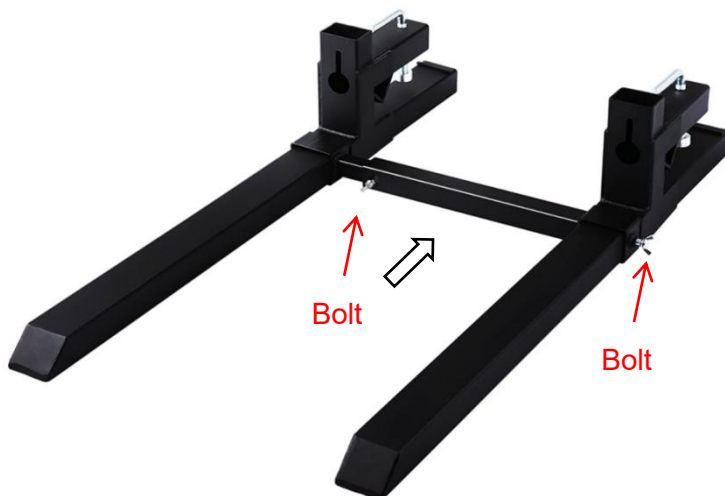
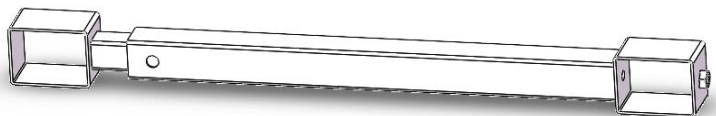


Fase 2. Ruotare la barra filettata e fissarla per bloccarla.



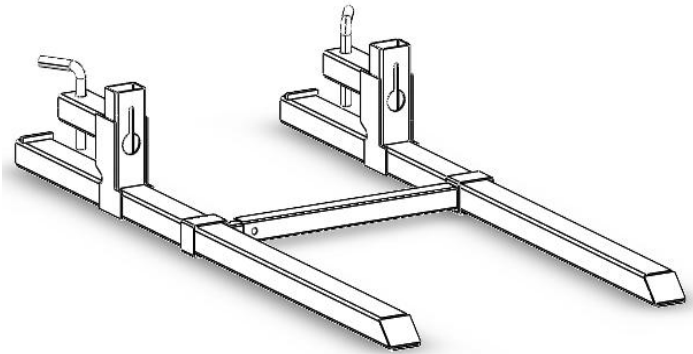


Fase 3. Assemblare le due parti della barra stabilizzatrice, quindi posizionarla sulle forcelle e stringere i bulloni.



Fase 4. In base alle condizioni effettive, la catena di ferro può essere fatta passare attraverso i due fori della catena per rafforzare il fissaggio e aumentare la capacità portante.





Nota:

Progettazione dei fori della catena per il sollevamento di carichi pesanti
È possibile utilizzare le catene per fissare i carichi e fungere da stabilizzatori per attrezzature pesanti o per carichi più grandi da spostare.

Assicuratevi di ottenere un sollevamento sicuro, anche quando si maneggiano oggetti pesanti, e di ottenere una maggiore efficienza lavorativa e sicurezza per la vostra pinza su forche per pallet

Fase 5. Attenzione all'uso: posizionare i carichi dietro il pallet per non danneggiare la benna e la forca.



Trasporto e Collocamento

- Mantenere le forche basse: l'ideale è tenerle a pochi centimetri da terra.
- Sii consapevole di tutto ciò che ti circonda. Evita gli ostacoli e dai sempre la precedenza ai pedoni.
- Guida sempre a una velocità sicura. Prenditela comoda in curva ed evita brusche frenate.
- Se il carico ostruisce la visuale, procedere in retromarcia.
- Evitare di regolare l'altezza di un carico mentre è in movimento.
- Siate sempre consapevoli dei cambiamenti del terreno. Quando lavorate su pendenze, discese o sul fianco di una collina, non sollevate troppo il carico.
- Spostare lentamente il carico in posizione.
- Assicurarsi che il carico sia squadrato e dritto.
- Arrestare completamente il movimento quando si posiziona un carico.

- Assicurarsi che il carico sia inclinato in avanti per livellarlo.
- Posizionare il carico e scaricare tutto il peso dalle forche.
- Esamina l'area e assicurati che non ci siano pedoni o ostacoli dietro di te.
- Una volta sistemato il carico, tornare indietro lentamente.
- Non girare la macchina finché entrambe le forche non hanno sollevato il pallet.
- Abbassare le forche a un'altezza di viaggio sicura prima di ripartire. È meglio da tre a cinque pollici.

MAINTENANCE

- Non superare la capacità di lavoro .
- Dopo l'uso, pulire e asciugare il prodotto e conservarlo in un luogo asciutto e ventilato.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Soporte y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

HORQUILLA PARA PALET

MANUAL DE USUARIO

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

PALLET FORK

MODELO: HC43-2000T , HC60-2000T, HC60-4000T



NEED HELP? CONTACT US!

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

 CustomerService@vevor.com

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

SAFETY INSTRUCTIONS



ADVERTENCIA:

1. Lea este material antes de utilizar este producto. De lo contrario, podría sufrir lesiones graves.
2. No exceda la capacidad de trabajo . del horquilla para paletas
3. Asegúrese de que las horquillas de la paleta estén completamente instaladas , las varillas roscadas funcionen correctamente y estén sujetas firmemente al cucharón.
4. Antes de levantar, verifique el peso de la carga y nunca exceda la capacidad máxima de elevación. de las horquillas o de la máquina.
5. Baje las horquillas para palés completamente hasta el suelo antes de bajarse de la máquina. Comprenda y cumpla con las recomendaciones del fabricante para bajarse y estacionar la máquina.
6. Cargue siempre de manera uniforme y asegure las horquillas para paletas de manera que no se muevan, inclinen ni caigan.
7. Después del uso, séquelo antes de guardarlo para evitar la oxidación del producto .
8. Los procedimientos no explicados específicamente en este manual deben ser realizados únicamente por un técnico calificado.

Para evitar lesiones graves debido a fallas de la herramienta, no la utilice si está dañada :

- 1) Compruebe el estado general del producto antes de cada uso.

¿Está dañada la rosca del tornillo ?

¿La horquilla está deformada?

¿Está rota la soldadura?

Si hay grietas en todas las partes.

Antes de cada uso, compruebe si el La horquilla para palés funciona

correctamente antes de su uso. Si la horquilla para palés no funciona correctamente, siga las instrucciones de inspección para ver si se produce el problema.

2) Para evitar lesiones graves, tenga cuidado al solucionar problemas con la horquilla para palés defectuosa . Resuelva todos los problemas antes de usarla. Si la solución proporcionada en la guía de resolución de problemas no resuelve el problema, solicite a técnicos calificados que revisen la horquilla para palés antes de usarla.

3) Asegúrese de que la horquilla para palés sea lo suficientemente segura para seguir usándola. Espero que la horquilla para palés le brinde comodidad en el trabajo.



PRECAUCIÓN:

Lea atentamente las instrucciones y los procedimientos para realizar operaciones seguras.

Guarde este manual

MODEL AND PARAMETERS

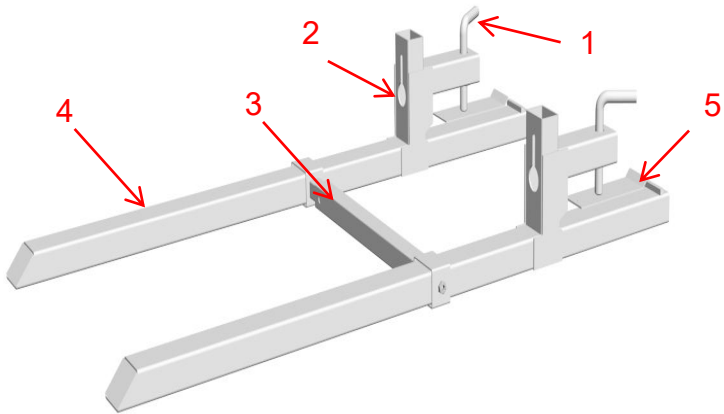
Model SPEC.	HC43-2000T	HC60-2000T	HC60 - 4000 TONELADAS
Material	Acero carbono	Acero carbono	Acero carbono
Tratamiento de superficies	Acabado con pintura en polvo negra	Acabado con pintura en polvo negra	Acabado con pintura en polvo negra
Capacidad de trabajo	20 00 libras	20 00 libras	40 00 libras
Tamaño de la horquilla (L*A)	76*7cm	109*7cm	109*10cm

Rango de ajuste de la barra estabilizadora	49,5 ~ 91,5 cm	49,5 ~ 91,5 cm	49,5 ~ 91,5 cm
Varilla roscada	M16*140 mm Grado 8.8	M16*140 mm Grado 8.8	M16*140 mm Grado 8.8

COMPONENTS

Model Parts.	HC43-2000T	HC60-2000 TONELADAS	HC 60 - 4000 TONELADAS
Horquilla para paletas	×2	×2	×2
Placa de sujeción	/	×2	×2
Barra estabilizadora	×2	×2	×2
Manual de usuario	×1	×1	×1

STRUCTURE DIAGRAM



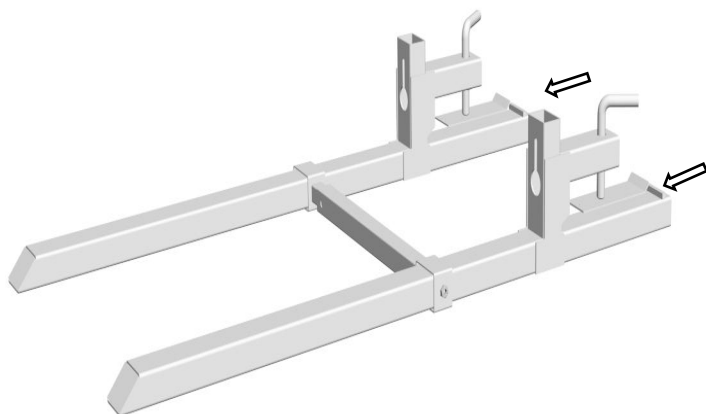
1. Varilla de tornillo
2. Orificio de cadena
3. Barra estabilizadora
4. Horquilla
5. Placa de sujeción

INSTRUCTIONS

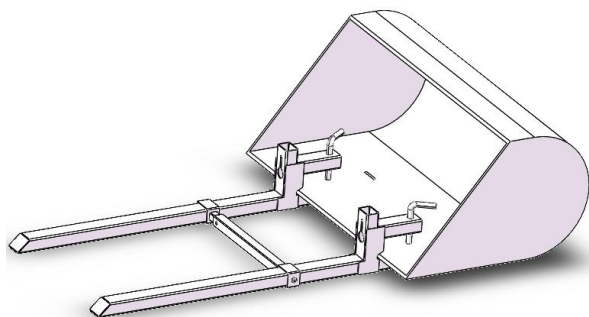
Aviso:

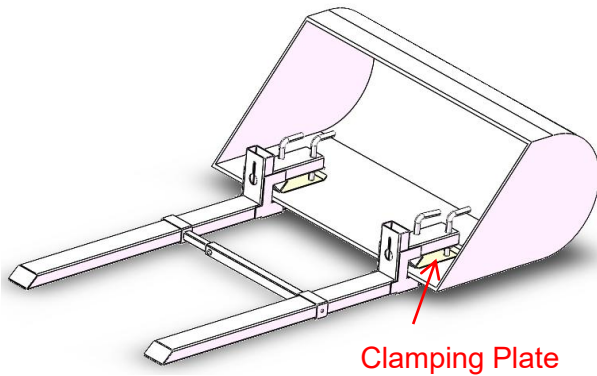
1. No utilice horquillas para paletas para cavar, empujar o tirar objetos.
2. Se recomienda que todos los objetos se sujeten y eleven sobre palés. Las cargas no sujetadas pueden causar daños a las horquillas o al balde.
3. Asegúrese de que las cargas estén distribuidas uniformemente y centradas. Levantar cargas que estén distribuidas de manera desigual Puede causar daños a las horquillas o al cucharón.
4. Al utilizarlo, asegúrese de que las dos horquillas estén en el mismo plano horizontal, para que sus fuerzas sean uniformes .
5. Mantenga la carga ligeramente inclinada hacia atrás para distribuir el peso hacia la base de las horquillas.
6. No levante cargas que excedan la altura del cucharón.

Paso 1. Deslice el tenedor en el borde del cubo.

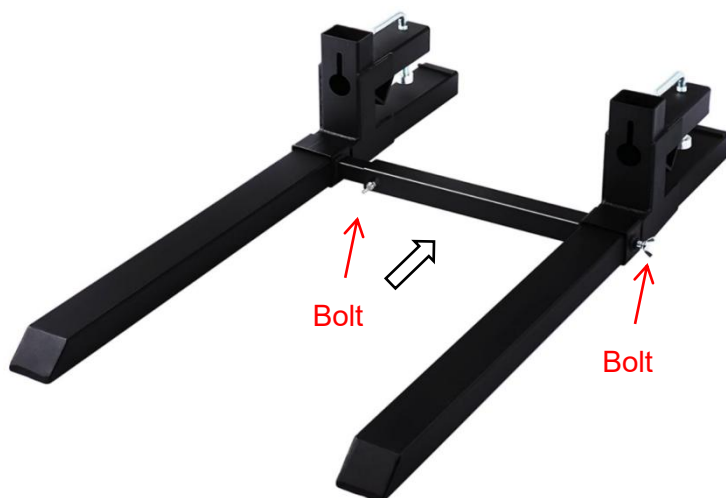
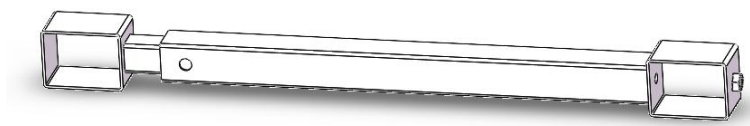


Paso 2. Gire la varilla del tornillo y fijela para bloquearla.



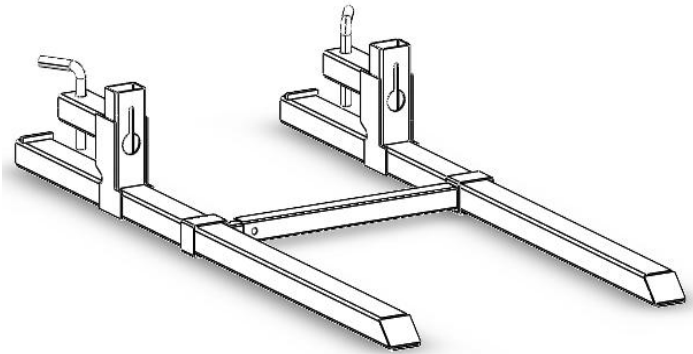


Paso 3. Ensamble las dos partes de la barra estabilizadora, luego colóquela en las horquillas y apriete los pernos.



Paso 4. Según las condiciones reales, la cadena de hierro se puede pasar a través de los dos orificios de la cadena para fortalecer la fijación y aumentar la capacidad de carga.





Nota:

Diseño de orificios para cadenas para levantamiento de cargas pesadas
Puede utilizar cadenas para asegurar cargas y actuar como estabilizador para el equipo pesado o la carga más grande que está moviendo.

Asegúrese de obtener una elevación segura, incluso cuando se trata de objetos pesados, y proporcione una mayor eficiencia de trabajo y seguridad para sus horquillas de sujeción para paletas.

Paso 5. Precauciones de uso: coloque las cargas detrás del palé para no dañar el cucharón y la horquilla.



Transporte y Colocación

- Mantenga las horquillas bajas, a sólo unos centímetros del suelo es lo mejor.
- Esté atento a todo lo que sucede a su alrededor. Evite los obstáculos y ceda siempre el paso a los peatones.
- Conduzca a una velocidad segura en todo momento. Tómelo con calma en las curvas y evite frenar bruscamente.
- Viaje en reversa si la carga obstruye su visión.
- Evite ajustar la altura de una carga mientras esté en movimiento.
- Esté siempre atento a los cambios de terreno. Al trabajar en pendientes, desniveles o laderas, no levante demasiado la carga.
- Mueva lentamente la carga a su posición.
- Asegúrese de que la carga esté cuadrada y recta.
- Detener completamente el movimiento al colocar una carga.

- Asegúrese de que la carga esté inclinada hacia adelante para nivelarla.
- Coloque la carga y alivie todo el peso de las horquillas.
- Escanee el área y asegúrese de que no haya peatones ni obstrucciones detrás de usted.
- Una vez que la carga se haya asentado, retroceda lentamente.
- No gire la máquina hasta que ambas horquillas hayan dejado libre el palé.
- Baje las horquillas a una altura segura antes de volver a moverse. Lo mejor es dejarlas entre 7 y 12 cm (3 a 5 pulgadas) de altura.

MAINTENANCE

- No exceda la capacidad de trabajo .
- uso , limpie y seque el producto y guárdelo en un lugar seco y ventilado.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Wsparcie i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

WIDŁY DO PALET INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

PALLET FORK

MODELE:HC43-2000T ,HC60-2000T,HC60-4000T



NEED HELP? CONTACT US!

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

 CustomerService@vevor.com

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

SAFETY INSTRUCTIONS



OSTRZEŻENIE:

1. Przed użyciem tego produktu przeczytaj ten materiał. Niedopełnienie tego obowiązku może spowodować poważne obrażenia.
2. Nie przekraczać dopuszczalnej wydajności roboczej z widły do palet .
3. Upewnij się, że widły do palet są całkowicie zamontowane , pręty śrubowe są w dobrym stanie technicznym i mocno zaciśnięte na wiadrze.
4. Przed podniesieniem sprawdź ciężar ładunku i nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu. wideł lub maszyny.
5. Przed zejściem z maszyny całkowicie opuść widły paletowe na ziemię. Zapoznaj się z zaleceniami producenta dotyczącymi zejścia z maszyny i parkowania jej oraz postępuj zgodnie z nimi .
6. Zawsze równomiernie obciążaj i zabezpieczaj widły paletowe w taki sposób, aby się nie przesunęły, nie przechyliły ani nie spadły.
7. Po użyciu należy wysuszyć przed schowaniem, aby zapobiec rdzewieniu produktu .
8. Procedury, które nie zostały szczegółowo opisane w niniejszej instrukcji, mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika.

Aby zapobiec poważnym obrażeniom spowodowanym awarią narzędzia, nie należy go używać, gdy jest uszkodzone :

- 1) Przed każdym użyciem należy sprawdzić ogólny stan produktu.

Czy gwint śruby jest uszkodzony ?

widelec jest zdeformowany?

Czy spoina jest pęknięta?

Czy pęknięcia występują we wszystkich częściach.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy widły paletowe działają prawidłowo przed faktycznym użyciem. Jeśli widły paletowe nie działają prawidłowo, należy postępować zgodnie z instrukcjami kontroli, aby sprawdzić, czy problem występuje.

2) Aby zapobiec poważnym obrażeniom, zachowaj ostrożność podczas rozwiązywania problemów z uszkodzonymi widłami paletowymi , rozwiąż wszystkie problemy przed użyciem. Jeśli rozwiązanie podane w przewodniku rozwiązywania problemów nie rozwiąże problemu , poproś wykwalifikowanych techników o sprawdzenie widłów paletowych przed użyciem.

3) Upewnij się, że widły paletowe są wystarczająco bezpieczne, aby nadal ich używać. Życzę, aby widły paletowe mogły zapewnić Ci wygodę w pracy.



OSTROŻNOŚĆ:

Uważnie przeczytaj instrukcje i procedury w celu zapewnienia bezpiecznego działania.

Zapisz ten podręcznik

MODEL AND PARAMETERS

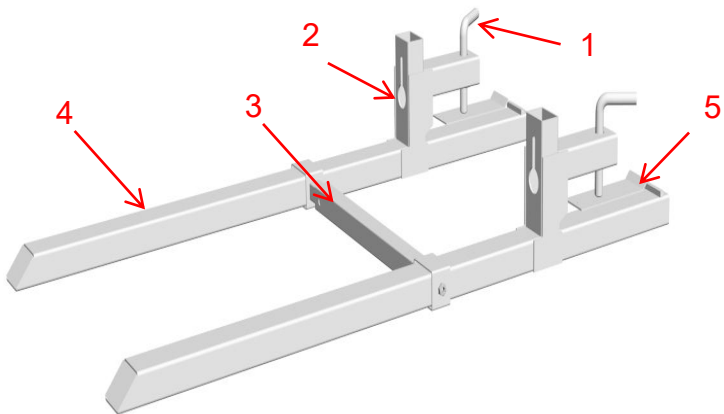
Model SPEC.	HC43-2000T	HC 60 -2000T	HC60 - 4 000T
Tworzywo	Stal węglowa	Stal węglowa	Stal węglowa
Obróbka powierzchni	wykończenie czarną powłoką proszkową	wykończenie czarną powłoką proszkową	wykończenie czarną powłoką proszkową
Pojemność robocza	20 00 funtów	20 00 funtów	40 00 funtów
Rozmiar widelca (dł. x szer.)	76*7cm	109*7cm	109*10cm
Zakres regulacji drążka stabilizatora	49,5~91,5 cm	49,5~91,5 cm	49,5~91,5 cm

Pręt śrubowy	M16*140mm Ocena 8.8	M16*140mm Ocena 8.8	M16*140mm Ocena 8.8
--------------	------------------------	------------------------	------------------------

COMPONENTS

Model Parts.	HC43-2000 T	HC 60 -2000 T	HC 60 - 4 000 T
Widły do palet	×2	×2	×2
Płyta zaciskowa	/	×2	×2
Stabilizator ar	×2	×2	×2
Instrukcja obsługi	×1	×1	×1

STRUCTURE DIAGRAM



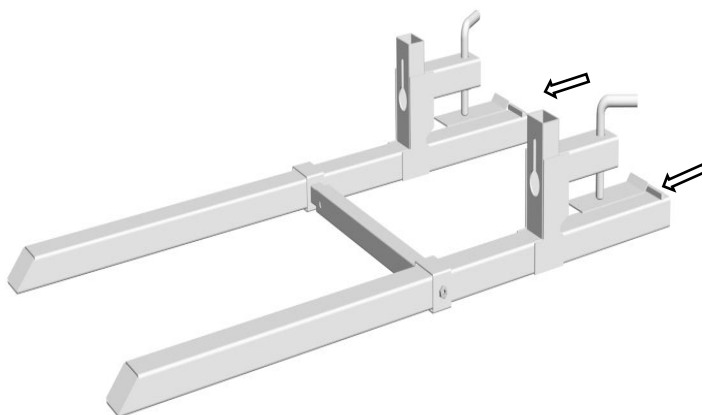
1. Pręt śrubowy 2. Otwór na łańcuch 3. Drążek stabilizatora 4. Widelec
10. Płyta zaciskowa

INSTRUCTIONS

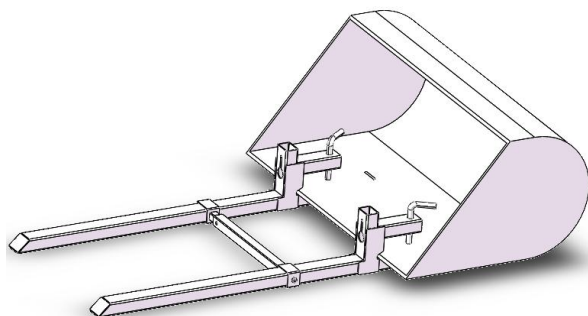
Ogłoszenie:

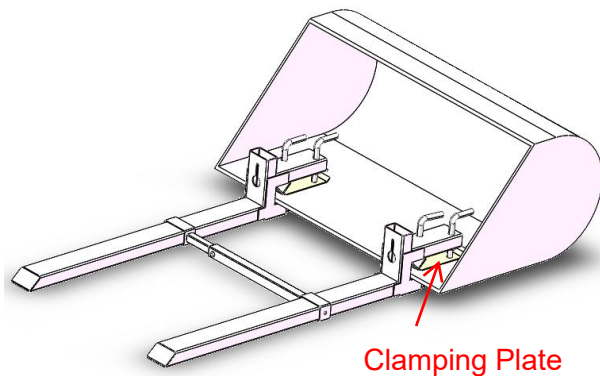
1. Nie używaj wideł paletowych do kopania, pchania lub ciągnięcia przedmiotów.
2. Zaleca się, aby wszystkie przedmioty były zabezpieczone i podnoszone na paletach. Niezabezpieczone ładunki mogą spowodować uszkodzenie wideł lub łyżki.
3. Upewnij się, że ładunki są równomiernie rozłożone i wyśrodkowane. Podnoszenie ładunków, które są nierównomiernie rozłożone może spowodować uszkodzenie wideł lub łyżki.
4. Podczas użytkowania należy upewnić się, że oba widełki znajdują się w tej samej płaszczyźnie poziomej, tak aby ich siły były równomierne .
5. Ładunek należy trzymać lekko pochylony do tyłu, aby rozłożyć ciężar na podstawie wideł.
6. Nie podnoś ładunków, których wysokość przekracza wysokość łyżki.

Krok 1. Wsuń widelec w krawędź wiadra.

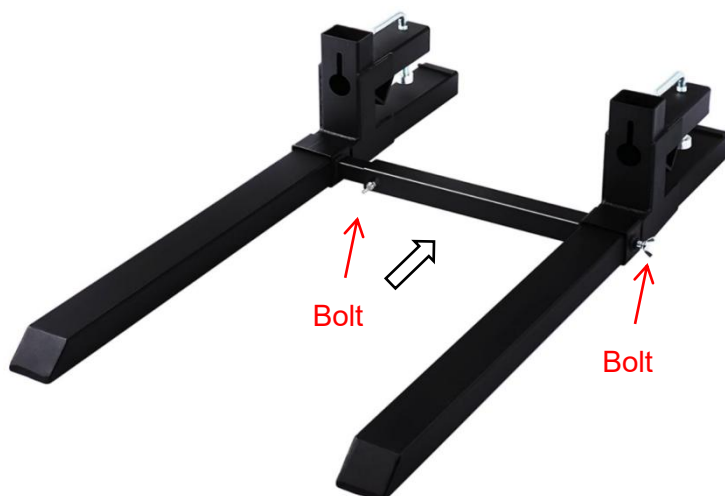
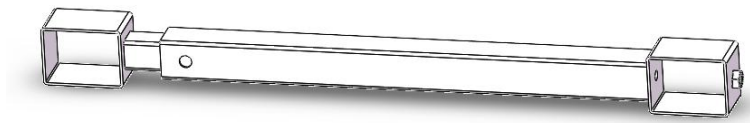


Krok 2. Przekręć pręt śrubowy i zaciśnij go, aby zablokować.



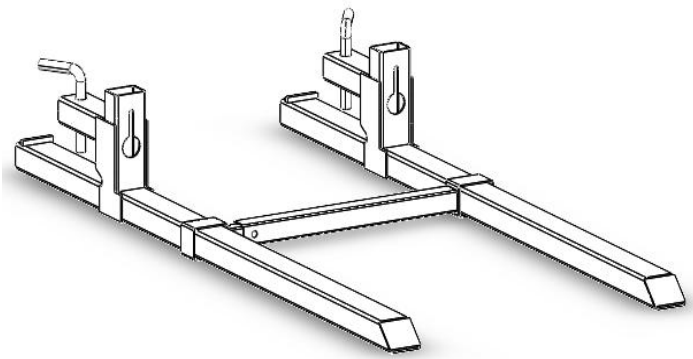


Krok 3. Złóż dwie części drążka stabilizatora, a następnie załóż je na widelce i dokręć śruby.



Krok 4. Zależnie od aktualnych warunków, łańcuch żelazny można przeciągnąć przez dwa otwory w celu wzmocnienia mocowania i zwiększenia nośności.





Notatka:

Otwory łańcuchowe zaprojektowane do podnoszenia ciężkich ładunków łańcuchów można używać do zabezpieczania ładunków oraz jako stabilizatorów ciężkiego sprzętu lub większych ładunków, które chcesz przetransportować.

Zapewnij sobie bezpieczne podnoszenie, nawet podczas podnoszenia ciężkich przedmiotów, zapewnij większą wydajność pracy i bezpieczeństwo chwytaka na widłach paletowych

Krok 5. Zachowaj ostrożność: ładunek należy umieszczać za paletą w taki sposób, aby nie uszkodzić łyżki i wideł.



Transport i rozmieszczenie

- Trzymaj widły nisko, najlepiej kilka cali nad ziemią.
- Bądź świadomy wszystkiego wokół siebie. Unikaj przeszkód i zawsze ustępuj pieszym pierwszeństwa.
- Jedź zawsze z bezpieczną prędkością. Ostrożnie pokonuj zakręty i unikaj szybkich zatrzymywania się.
- Jeśli ładunek zasłania Ci widoczność, jedź tyłem.
- Unikaj regulacji wysokości ładunku, gdy jest on w ruchu.
- Zawsze zwracaj uwagę na zmiany w terenie. Podczas pracy na pochyłościach, spadkach lub na zboczu wzgórza nie podnoś ładunku zbyt wysoko.
- Powoli przesuwaj ładunek na miejsce.
- Upewnij się, że ładunek jest prostopadły i prostokątny.
- Ładunku należy całkowicie zatrzymać ruch .
- Upewnij się, że ładunek jest pochylony do przodu i wypoziomowany.

- Załaduj ładunek i usuń cały ciężar z wideł.
- Przeskanuj teren i upewnij się, że za Tobą nie ma pieszych ani przeszkód.
- Gdy ładunek się ustabilizuje, powoli się wycofaj.
- Nie obracaj maszyną, dopóki oba widły nie oderwą się od palety.
- Opuść widły do bezpiecznej wysokości jazdy przed ponownym ruszeniem. Najlepiej trzy do pięciu cali.

MAINTENANCE

- Nie przekraczać dopuszczalnej wydajności .
- Po użyciu należy wyczyścić i osuszyć produkt, a następnie przechowywać go w suchym i wentylowanym miejscu.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Wsparcie i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

PALLETVORK

GEBRUIKSAANWIJZING

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

PALLET FORK

MODEL:HC43-2000T ,HC60-2000T,HC60-4000T



NEED HELP? CONTACT US!

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

 CustomerService@vevor.com

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

SAFETY INSTRUCTIONS



WAARSCHUWING:

1. Lees dit materiaal voordat u dit product gebruikt. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig letsel.
2. Overschrijd de werkcapaciteit niet van de palletvork .
3. Zorg ervoor dat de palletvorken volledig zijn geïnstalleerd , dat de schroefstangen goed werken en dat ze stevig aan de bak zijn vastgeklemd.
4. Controleer voor het tillen het gewicht van de lading en overschrijd nooit de maximale hefcapaciteit. van de vorken of de machine.
5. Laat de palletvorken volledig op de grond zakken voordat u van de machine afstapt. Begrijp en volg de aanbevelingen van de fabrikant voor het afstappen en parkeren van uw machine .
6. Laad de palletvorken altijd gelijkmatig en zorg dat ze niet kunnen verschuiven, kantelen of vallen.
7. Na gebruik het product laten drogen voordat u het opbergt, om roestvorming van het product te voorkomen .
8. Procedures die niet specifiek in deze handleiding worden uitgelegd, mogen uitsluitend door een gekwalificeerde technicus worden uitgevoerd.

Om ernstig letsel door een defect aan het gereedschap te voorkomen, mag u het niet gebruiken als het beschadigd is :

- 1) Controleer voor elk gebruik de algemene staat van het product.

Is de schroefdraad beschadigd ?

Is de vork vervormd?

Is de las gebarsten?

Of er overal scheuren zitten.

Controleer voor elk gebruik of de palletvork goed werkt voor daadwerkelijk gebruik. Als de palletvork niet goed werkt, volg dan de inspectie-instructies om te zien of het probleem zich voordoet.

2) Om ernstig letsel te voorkomen, wees voorzichtig bij het oplossen van problemen met de defecte palletvork , los alle problemen op voor gebruik. Als de oplossing in de probleemoplossingsgids het probleem niet kan oplossen, vraag dan gekwalificeerde technici om de palletvork te controleren voor gebruik.

3) Zorg ervoor dat de palletvork veilig genoeg is om deze te blijven gebruiken. Wens dat de palletvork u gemak kan brengen op het werk.



VOORZICHTIGHEID:

Lees de instructies en procedures zorgvuldig door voor veilige handelingen.

Bewaar deze handleiding

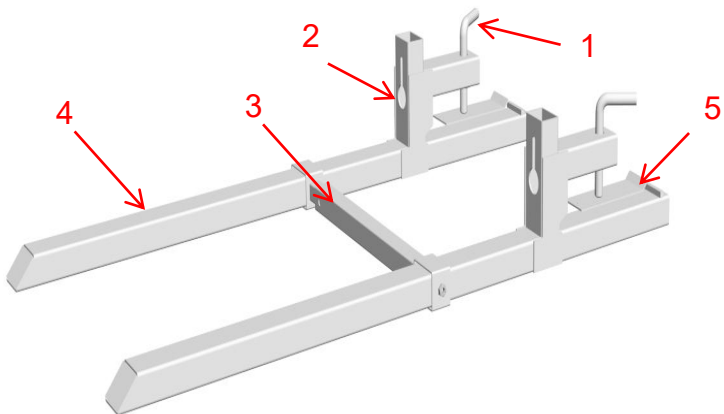
MODEL AND PARAMETERS

Model SPEC.	HC43-2000T	HC60-2000T	HC 60 - 4 000T
Materiaal	Koolstofstaal	Koolstofstaal	Koolstofstaal
Oppervlaktebehandeling	zwarte poedercoating afwerking	zwarte poedercoating afwerking	zwarte poedercoating afwerking
Werkcapaciteit	20 00 pond	20 00 pond	40 00 pond
Vorkmaat (L*B)	76*7cm	109*7cm	109*10cm
Stabilisatorstang - aanpassingsbereik	49,5~91,5 cm	49,5~91,5 cm	49,5~91,5 cm
Schroefstang	M16*140mm Cijfer 8.8	M16*140mm Cijfer 8.8	M16*140mm Cijfer 8.8

COMPONENTS

Model Parts.	HC43-2000T	HC 60 -2000T	HC 60 - 4 000 T
Palletvork	×2	×2	×2
Klemplaat	/	×2	×2
Stabilisatorstang	×2	×2	×2
Gebruiksaanwijzing	×1	×1	×1

STRUCTURE DIAGRAM



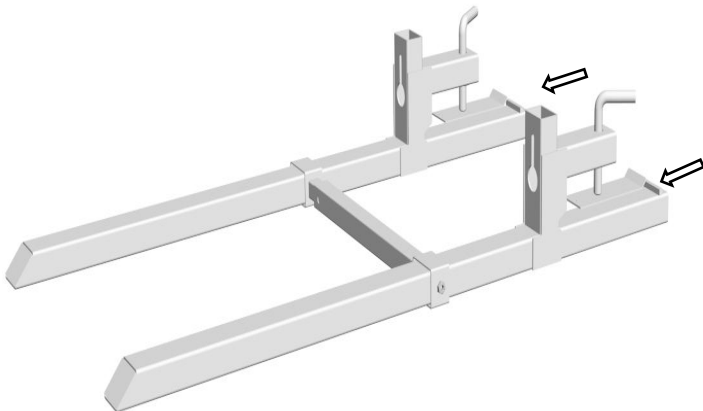
1. Schroefstang
2. Kettinggat
3. Stabilisatorstang
4. Vork
11. Klemplaat

INSTRUCTIONS

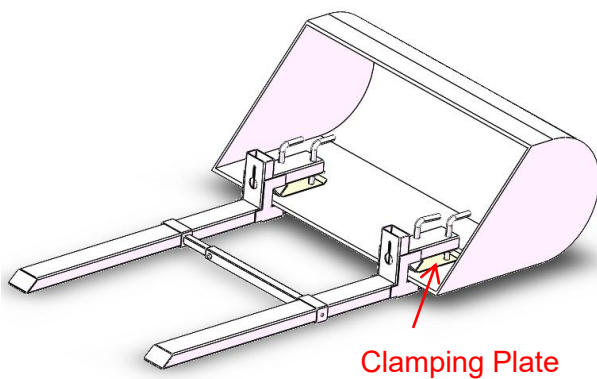
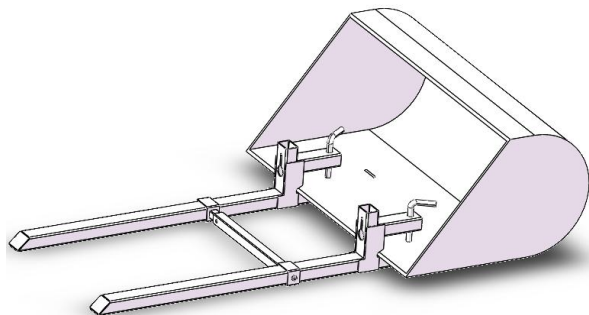
Kennisgeving:

1. Gebruik palletvorken niet om voorwerpen te graven, duwen of trekken.
2. Het wordt aanbevolen om alle objecten vast te zetten en op pallets te tillen. Onvaste ladingen kunnen schade aan de vorken of bak veroorzaken.
3. Zorg ervoor dat de lasten gelijkmatig verdeeld en gecentreerd zijn. Het tillen van lasten die ongelijk verdeeld zijn kan schade aan de vorken of bak veroorzaken.
4. Zorg er bij gebruik voor dat de twee vorken zich in hetzelfde horizontale vlak bevinden, zodat hun krachten gelijk zijn .
5. Houd de lading lichtjes naar achteren gekanteld om het gewicht naar de basis van de vorken te verdelen.
6. Til geen lasten die hoger zijn dan de hoogte van de bak.

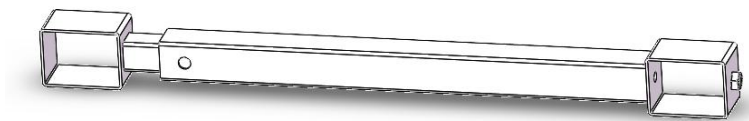
Stap 1. Schuif de vork in de rand van de emmer.

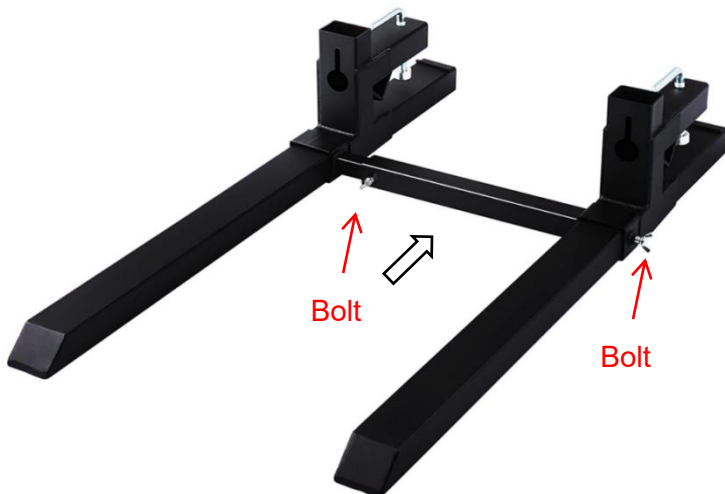


Stap 2. Draai de schroefstang en klem deze vast om te vergrendelen.

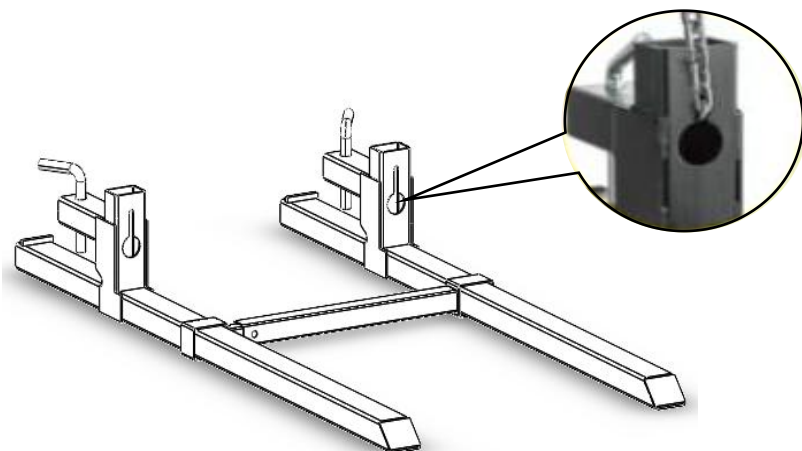


Stap 3. Monteer de twee delen van de stabilisatorstang en plaats deze vervolgens op de vorken. Draai de bouten vast.





Stap 4. Afhankelijk van de werkelijke omstandigheden kan de ijzeren ketting door de twee kettinggaten worden gehaald om de bevestiging te versterken en het draagvermogen te vergroten.



Opmerking:

Kettinggatenontwerp voor zwaar tillen

U kunt kettingen gebruiken om ladingen vast te zetten en om te dienen als stabilisator voor zwaar materieel of de grotere lading die u verplaatst.

Zorg ervoor dat u een veilige lift krijgt, zelfs bij het hanteren van zware objecten, en zorg voor een hogere werkefficiëntie en veiligheid voor uw klem op palletvorken

Stap 5. Let op bij gebruik: plaats de lading achter de pallet, zodat de bak en vork niet beschadigd raken.



Transport en plaatsing

- Houd de vorken laag, het beste is een paar centimeter boven de grond.
- Wees je bewust van alles om je heen. Vermijd obstakels en geef voetgangers altijd voorrang.
- Rijd altijd met een veilige snelheid. Doe het rustig aan in bochten en vermijd snelle stops.
- Rijd achteruit als de lading uw zicht belemmert.
- Vermijd het aanpassen van de hoogte van een lading terwijl deze in beweging is.
- Wees altijd op de hoogte van veranderingen in het terrein. Wanneer u op hellingen, afdalingen of op een heuvel werkt, til de lading dan niet te hoog op.
- Breng de lading langzaam op zijn plaats.
- Zorg ervoor dat de lading haaks en recht is.

- Stop de beweging volledig wanneer u een last plaatst.
- Zorg ervoor dat de lading naar voren gekanteld is, zodat deze waterpas staat.
- Plaats de lading en haal het gewicht van de vorken.
- Scan het gebied en zorg ervoor dat er zich geen voetgangers of obstakels achter u bevinden.
- Zodra de lading stabiel is, rijdt u langzaam achteruit.
- Draai de machine niet voordat beide vorken de pallet hebben gepasseerd.
- Laat de vorken zakken tot een veilige rijhoogte voordat u weer verdergaat. Drie tot vijf inch is het beste.

MAINTENANCE

- Overschrijd de werkcapaciteit niet .
- Maak het product na gebruik schoon, droog het en bewaar het op een droge, geventileerde plaats.

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

PALLGAFFEL

ANVÄNDARMANUAL

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

PALLET FORK

MODELL: HC43-2000T , HC60-2000T, HC60-4000T



NEED HELP? CONTACT US!

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

 CustomerService@vevor.com

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

SAFETY INSTRUCTIONS



VARNING:

1. Läs detta material innan du använder denna produkt. Underlåtenhet att göra det kan resultera i allvarliga skador.
2. Överskrid inte arbetskapaciteten av pallgaffel .
3. Se till att p alletf erkarna är helt installerade , skruva stavarna i rätt skick och fastklämda i skopan.
4. Innan du lyfter, kontrollera lastens vikt och överskrid aldrig den maximala lyftkapaciteten av f orks eller maskinen.
5. Sänk ned p alletf erkarna helt till marken innan du går av maskinen. Förstå och följ tillverkarens rekommendationer för att demontera och parkera din maskin.
6. Lasta alltid pallgafflarna jämnt och säkra dem på ett sådant sätt att de inte växlar, lutar eller faller.
- 7 . Efter användning, vänligen torka före förvaring för att undvika att produkten rostar .
- 8 . Procedurer som inte specifikt förklaras i denna handbok får endast utföras av en kvalificerad tekniker.

För att förhindra allvarliga skador från verktygsfel, använd inte när det är skadat :

- 1) Kontrollera produktens övergripande skick före varje användning.
Är skruvgången skadad ?
Är gaffeln deformerad?
Är svetsen sprucken?
Om det finns sprickor i alla delar.
Före varje användning, kontrollera om pallgaffeln fungerar korrekt innan den faktiskt används. Om pallgaffeln inte fungerar korrekt, följ inspektionsinstruktionerna för att se om problemet uppstår.
- 2) För att förhindra allvarlig skada, var försiktig när du felsöker den

felaktiga pallgaffeln , lös alla problem före användning. Om lösningen i felsökningsguiden inte kan lösa problemet , be kvalificerade tekniker att kontrollera pallgaffeln före användning.

3) Se till att pallgaffeln är säker nog att fortsätta använda den. Önskar att pallgaffeln kan ge dig bekvämlighet på jobbet.



FÖRSIKTIGHET:

Läs noggrant instruktionerna och procedurerna för säker drift.

Spara denna manual

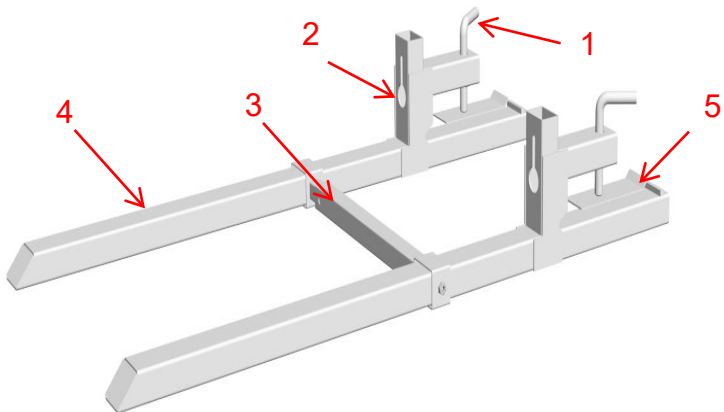
MODEL AND PARAMETERS

Model SPEC.	HC43-2000T	HC 60 -2000T	HC 60 - 4 000T
Material	Kolstål	Kolstål	Kolstål
Ytbehandling	svart pulverlackerad finish	svart pulverlackerad finish	svart pulverlackerad finish
Arbetskapacitet	20 00 pund	20 00 pund	40 00 pund
Gaffelstorlek (L*W)	76*7 cm	109*7 cm	109*10 cm
Stabilisator B ar A justeringsområde	49,5 ~ 91,5 cm	49,5 ~ 91,5 cm	49,5 ~ 91,5 cm
Skruvstång	M16*140mm Betyg 8.8	M16*140mm Betyg 8.8	M16*140mm Betyg 8.8

COMPONENTS

Model Parts.	HC43-2000 T	HC 60 -2000 T	HC 60 - 4 000 T
Pallgaffel	×2	×2	×2
Spännplatta	/	×2	×2
Stabilisator B ar	×2	×2	×2
Användarmanual	×1	×1	×1

STRUCTURE DIAGRAM



1. Skruvstång 2. Kedjehål 3. Stabilisatorbalk 4. Gaffel

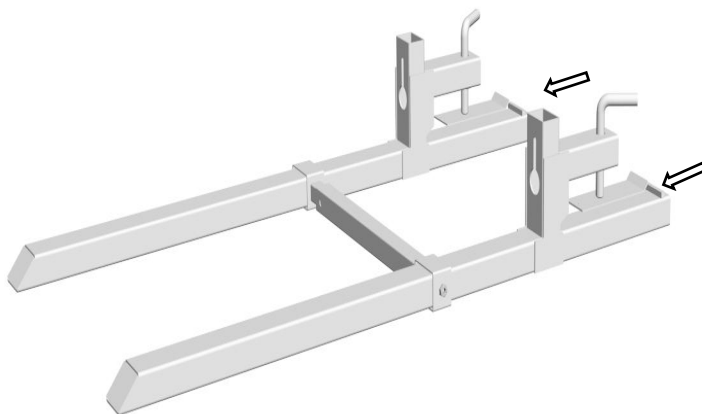
12. Spännplatta

INSTRUCTIONS

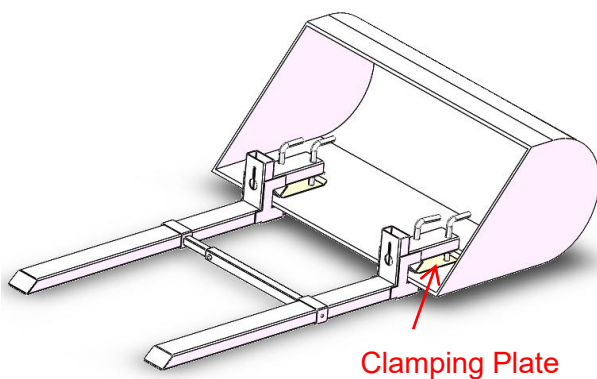
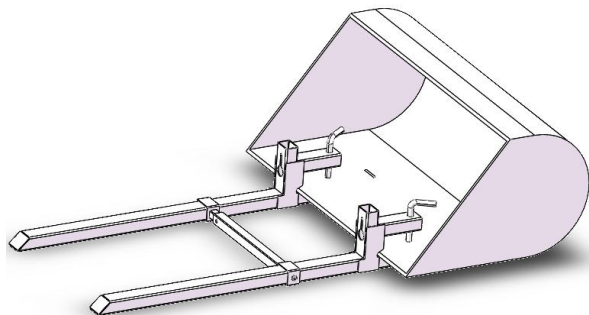
Varsel:

1. Använd inte pallgafflar för att gräva, skjuta eller dra föremål.
2. Det rekommenderas att alla föremål säkras och lyfts på pallar. Osäkrade laster kan orsaka skador på gafflarna eller skopan.
3. Se till att laster är jämnt fördelade och centrerade. Lyft av laster som är ojämnt fördelade kan orsaka skador på gafflarna eller skopan.
4. Vid användning, se till att de två gafflarna är i samma horisontella plan, så att deras krafter är jämna .
5. Håll lasten något bakåtlutad för att fördela vikten mot gafflarnas bas.
6. Lyft inte laster som överstiger skopans höjd.

Steg 1. Skjut in gaffeln i kanten på skopan.

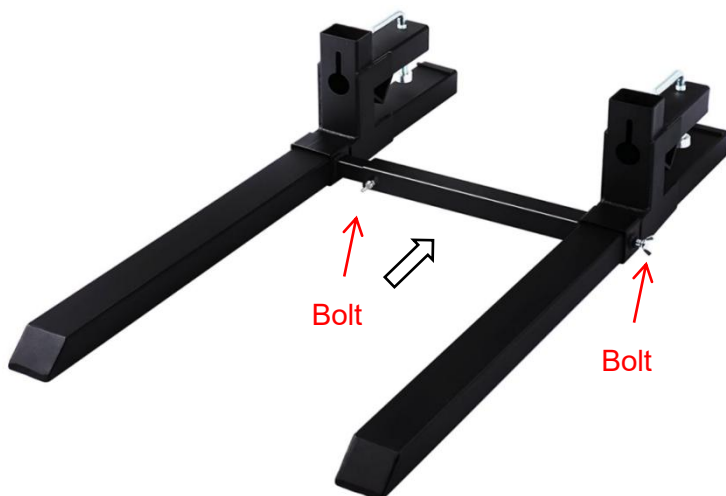
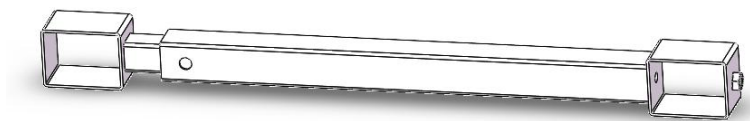


Steg 2. Vrid skruvstången och kläm fast den för att låsa den.

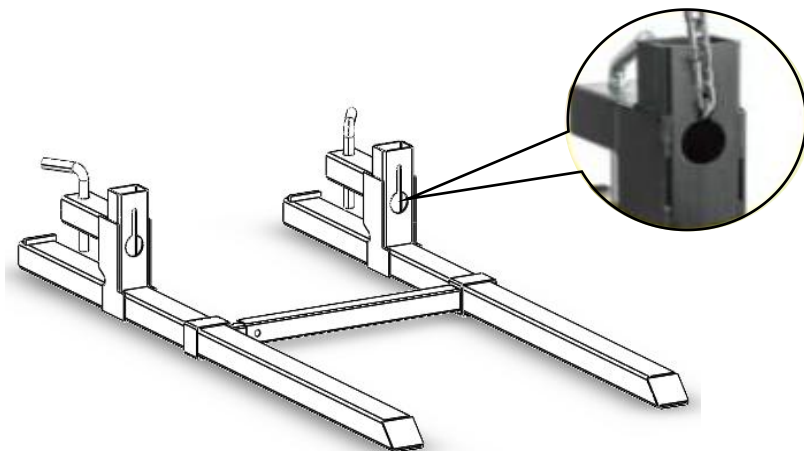


Clamping Plate

Steg 3. Montera de två delarna av stabilisatorstången och lägg den sedan på gafflarna, dra åt bultarna.



Steg 4. Enligt de faktiska förhållandena kan järnkedjan passeras genom de två kedjehålen för att stärka fixeringen och för att öka bärigheten.



Notera:

Kedjehål Design för tunga lyft

Du kan använda kedjor för att säkra laster och fungera som stabilisator för tung utrustning eller den större lasten som du flyttar.

Se till att du får ett säkert lyft, även när du hanterar tunga föremål, ger högre arbetseffektivitet och säkerhet för din klämma på pallgafflar

Steg 5. Använd försiktighet: lägg lasten bakom pallen för att inte skada

skopan och gaffeln.



Transport och placering

- Håll gafflarna låga, bara några centimeter från marken är bäst.
- Var medveten om allt omkring dig. Undvik hinder och ge alltid fotgängare företräde.
- Kör alltid i en säker hastighet. Ta det lugnt runt hörnen och undvik snabba stopp.
- Kör baklänges om lasten hindrar sikten.
- Undvik att justera höjden på en last under rörelse.
- Var alltid uppmärksam på förändringar i terrängen. Vid arbete i sluttningar, nedförsbackar eller på en sluttning, höj inte lasten för högt.
- Flytta långsamt lasten i position.
- Se till att lasten är kvadratisk och rak.
- Stoppa rörelsen helt när du placerar en last.
- Se till att lasten lutas framåt till nivå.

- Placera last och avlasta all vikt från gafflarna.
- Skanna området och se till att inga fotgängare eller hinder finns bakom dig.
- När belastningen är klar, backa långsamt ut.
- Vänd inte maskinen förrän båda gafflarna har frigjort pallen.
- Sänk gafflarna till en säker körhöjd innan du flyttar dem igen. Tre till fem tum är bäst.

MAINTENANCE

- Överskrid inte arbetskapaciteten .
- Efter användning, rengör och torka produkten och förvara den på en torr och ventilerad plats.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support