



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

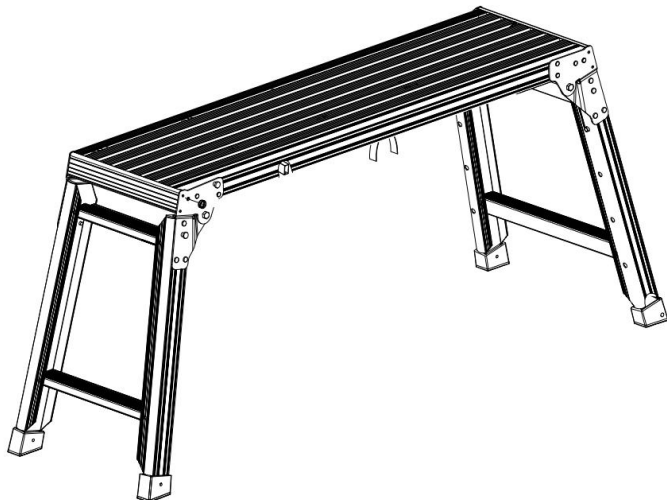
WORKING PLATFORM USER'S MANUAL

MODEL: WK3552E-5

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.

WK3552E-5



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.

Read the instructions carefully before using the device

Catalogue

1. Technical Parameters
2. Safety Precautions
3. Product Structure Diagram
4. Scope Of Application
5. Common Fault Analysis

Technical Parameters

Brand	Vevor
Model	WK3552E-5
Maximum load bearing(lbs)	330
Product opening size (mm)	1470×447×873
Product folding size (mm)	1015×398×170
Number of steps	2
Product weight(kg)	6.5

Safety Precautions



Safety & Warning



Ensure leg adjustment pin is correctly aligned before using platform.



Ensure hinge lock mechanism is correctly secured before using

platform.



Do not use platform where electrical hazards exist.



Make sure legs are fully opened and all locking devices are secure before climbing.



Place platform on a firm and level surface with all legs in contact with the ground at all times.



Ensure slip-resistant footwear is worn at all times.



Do not allow more than one person on the platform at any time.



Do not step off the side of the platform. Instead, keep both feet on the platform surface and maintain balance.



Suitable for Professional and Non-Professional Use.



Maximum total load of ladder, including tools and equipment.



Maximum number of users on ladder.



Ensure standing ladder is fully opened before use.



Only use a ladder or platform when all restraint / locking devices are engaged.



Inspect ladder after delivery. Before every use, visually check that the ladder

is not damaged and is safe to use. Do not use a damaged ladder.



Do not use the ladder on an unlevel or unfirm base.



Do not step off the side of a ladder.



Do not overreach.



Standing ladders shall not be used as leaning ladders unless they are designed for that purpose.



- Do not modify the ladder / platform design.
- Do not move a ladder / platform while standing on it.
- During outdoor use, beware of windy conditions

Before Use

- 1) Ensure that you are fit enough to use a ladder. Certain medical conditions or medication, alcohol or drug abuse could make ladder use unsafe;
- 2) When transporting ladders on roof bars or in a truck, ensure they are suitably placed to prevent damage;
- 3) Inspect the ladder after delivery and before first use to confirm condition and operation of all parts;
- 4) Visually check the ladder is not damaged and is safe to use at the start of each working day when the ladder is to be used;
- 5) For professional users regular periodic inspection is required;
- 6) Ensure the ladder is suitable for the task;
- 7) Do not use a damaged ladder;
- 8) Remove any contamination from the ladder, such as wet paint, mud, oil or snow;
- 9) Before using a ladder at work a risk assessment should be carried out respecting the legislation in the country of use.

Positioning and Erecting the Ladder

- 1) Ladder shall be erected at the correct position, such as the correct angle for a

- leaning ladder (angle of inclination approximately 1:4) with the rungs or treads level and complete opening of a standing ladder;
- 2) Locking devices, if fitted, shall be fully secured before use;
 - 3) Ladder shall be on an even, level and unmoveable base;
 - 4) Leaning ladder should lean against a flat nonfragile surface and should be secured before use, e.g. tied or use of a suitable stability device;
 - 5) Ladder shall never be repositioned from above;
 - 6) When positioning the ladder, consider the risk of collision with the ladder, e.g., from pedestrians, vehicles, or doors. Secure doors (not fire exits) and windows where possible in the work area;
 - 7) Identify any electrical risks in the work area, such as overhead lines or other exposed electrical equipment;
 - 8) Ladder shall be stood on its feet, not the rungs or steps;
 - 9) Ladders shall not be positioned on slippery surfaces (such as ice, shiny surfaces or significantly contaminated solid surfaces) unless additional effective measures are taken to prevent the ladder from slipping or ensure contaminated surfaces are sufficiently clean.

Using the Ladder

- 1) Do not exceed the maximum total load for the type of ladder;
- 2) Do not overreach; user should keep their belt buckle (navel) inside the stiles and both feet on the same step/rung throughout the task;
- 3) Do not step off a leaning ladder at a higher level without additional security, such as tying off or use of a suitable stability device;
- 4) Do not use standing ladders for access to another level;
- 5) Do not stand on the top three steps/rungs of a leaning ladder;
- 6) Do not stand on the top two steps/rungs of a standing ladder without a platform and hand/knee rail;
- 7) Do not stand on the top four steps/rungs of a standing ladder with an extending ladder at the top;
- 8) Ladders should only be used for light work of short duration;
- 9) Use non-conductive ladders for unavoidable live electrical work;
- 10) Do not use the ladder outside in adverse weather conditions, such as strong

wind;

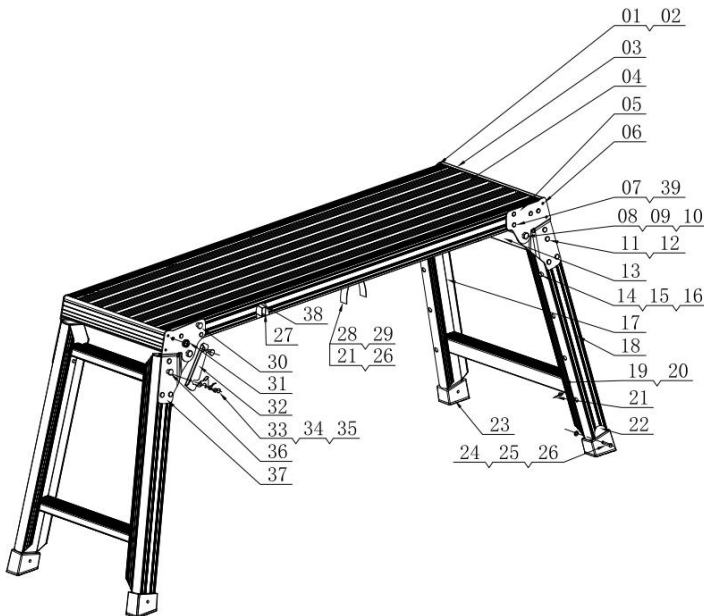
- 11) Take precautions against children playing on the ladder;
- 12) Secure doors (not fire exits) and windows where possible in the work area;
- 13) Face the ladder when ascending and descending;
- 14) Keep a secure grip on the ladder when ascending and descending;
- 15) Do not use the ladder as a bridge;
- 16) Wear suitable footwear when climbing a ladder;
- 17) Avoid excessive side loadings e.g. drilling brick and concrete;
- 18) Do not spend long periods on a ladder without regular breaks (tiredness is a risk);
- 19) point;
- 20) Equipment carried while using a ladder should be light and easy to handle;
- 21) Avoid work that imposes a sideways load on standing ladders, such as side -on drilling through solid materials (e.g. brick or concrete);
- 22) Maintain a handhold while working from a ladder or take additional safety precautions if you cannot.

Maintenance and Storing Your Ladder

- 1) Keep the ladder in a clean, dry place.
- 2) Hold the ladder firmly when carrying it.
- 3) Never store materials on your ladder.
- 4) Keep your ladder clean and free from any foreign matter.
- 5) Clean the ladder after each use.
- 6) Regularly check the parts and hinges of the ladder. Oil the hinges regularly, but do so carefully to ensure no oil drips on the rungs or side rails.
- 7) A competent person shall carry out repairs and maintenance.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Product Structure Diagram



1	Safety Hook	19	Step Pipe
2	Fixed Connecting Plate A	20/21	Rivet
3	Side Guard	22	Expansion Pipe
4	Step Bar	23	Foot Sleeve A
5	Fixed Connecting Plate B	24	Foot Sleeve B
6	Screws	25	Rivet
7	Hollow Rivet	26	Washer
8	Hexagonal Screws	27	Step Bar Support
9	Nylon Lock Nut	28	Step Bar Support A
10	Gasket	29	Webbing
11	Rivets	30	Rivets
12	Connecting Plate B	31	Spring
13	Fixing Pipe	32	Safety Hook
14	Spring Assembly	33	Rivets
15	Spring	34	Spring
16	Reinforcement	35	Safety Hook Piece

17	Pin Pipe A	36	Rivet
18	Pin Pipe B	37	Connecting Plate A

Scope Of Application

Pat height, easy replacement bulbs, car washing, high objects, etc., or act as temporary small countertops / bench

Common Fault Analysis

Fault Phenomenon	Failure Cause	Solution
The ladder deformation	The actual load weight exceeds the maximum product load	The actual load weight does not exceed the maximum product load

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

PLATEFORME DE TRAVAIL

MANUEL D'UTILISATION

MODÈLE : WK3552E-5

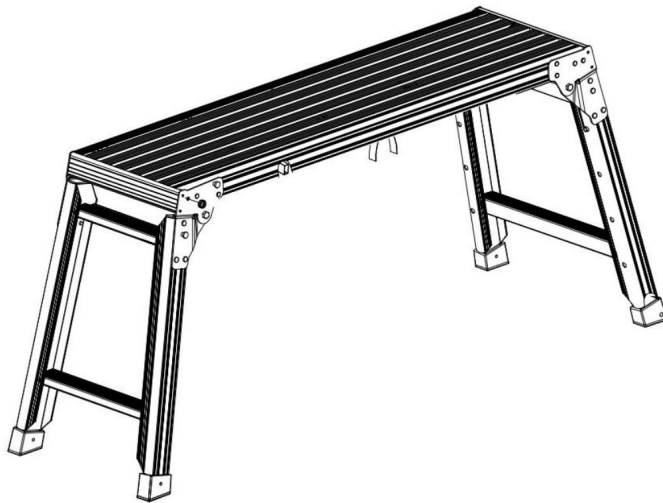
Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.



PLATEFORME DE TRAVAIL

WK3552E-5



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

ServiceClient@vevor.com

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

Lisez attentivement les instructions avant d'utiliser l'appareil

Catalogue

1. Paramètres techniques
2. Précautions de sécurité
3. Diagramme de structure du produit
4. Champ d'application
5. Analyse des défauts courants

Paramètres techniques

Marque	Vévor
Modèle	WK3552E-5
Charge maximale supportée (lb)	330
Taille d'ouverture du produit (mm)	1470×447×873
Taille pliée du produit (mm)	1015×398×170
Nombre d'étapes	2
Poids du produit (kg)	6.5

Précautions de sécurité



Sécurité et avertissement



Assurez-vous que la goupille de réglage des pieds est correctement alignée avant d'utiliser la plate-forme.



Assurez-vous que le mécanisme de verrouillage de la charnière est correctement fixé avant utilisation

plate-forme.



N'utilisez pas la plate-forme dans des endroits où il existe des risques électriques.



Assurez-vous que les pieds sont complètement ouverts et que tous les dispositifs de verrouillage sont sécurisés avant escalade.



Placez la plate-forme sur une surface ferme et plane avec tous les pieds en contact avec la sol à tout moment.



Assurez-vous de porter des chaussures antidérapantes en tout temps.



N'autorisez pas plus d'une personne à la fois sur la plateforme.



Ne descendez pas du côté de la plate-forme. Au lieu de cela, gardez les deux pieds sur la

surface de la plate-forme et maintenir l'équilibre.



Convient à un usage professionnel et non professionnel.



Charge totale maximale de l'échelle, y compris les outils et l'équipement.



Nombre maximum d'utilisateurs sur l'échelle.



Assurez-vous que l'échelle debout est complètement ouverte avant utilisation.



N'utilisez une échelle ou une plate-forme que lorsque tous les dispositifs de retenue/verrouillage sont engagé.



Inspectez l'échelle après la livraison. Avant chaque utilisation, vérifiez visuellement que l'échelle

n'est pas endommagé et peut être utilisé en toute sécurité. N'utilisez pas une échelle endommagée.



N'utilisez pas l'échelle sur une base instable ou non plane.



Ne descendez pas d'une échelle.



Ne vous étendez pas trop.



Les échelles debout ne doivent pas être utilisées comme échelles d'appui, sauf si elles sont conçues à cet effet.



- Ne pas modifier la conception de l'échelle/plate-forme.
- Ne déplacez pas une échelle/plate-forme en vous tenant debout dessus. • Lors d'une utilisation en extérieur, faites attention aux conditions venteuses

Avant utilisation

- 1) Assurez-vous que vous êtes suffisamment en forme pour utiliser une échelle. Certaines conditions médicales ou l'abus de médicaments, d'alcool ou de drogues pourrait rendre l'utilisation de l'échelle dangereuse ;
- 2) Lors du transport d'échelles sur des barres de toit ou dans un camion, assurez-vous qu'elles sont correctement fixées. placé pour éviter tout dommage ;
- 3) Inspectez l'échelle après la livraison et avant la première utilisation pour confirmer son état et fonctionnement de toutes les pièces ;
- 4) Vérifiez visuellement que l'échelle n'est pas endommagée et qu'elle peut être utilisée en toute sécurité au début de chaque jour ouvrable où l'échelle doit être utilisée ;
- 5) Pour les utilisateurs professionnels, une inspection périodique régulière est requise ;
- 6) Assurez-vous que l'échelle est adaptée à la tâche ;
- 7) N'utilisez pas une échelle endommagée ;
- 8) Retirez toute contamination de l'échelle, comme de la peinture humide, de la boue, de l'huile ou de la neige ;
- 9) Avant d'utiliser une échelle au travail, une évaluation des risques doit être effectuée en respectant la législation du pays d'utilisation.

Positionnement et montage de l'échelle

- 1) L'échelle doit être érigée à la bonne position, comme l'angle correct pour une

échelle penchée (angle d'inclinaison d'environ 1:4) avec les échelons ou les marches de niveau et ouverture complète d'une échelle debout ; 2) Les dispositifs de verrouillage, s'ils sont installés, doivent être entièrement sécurisés avant utilisation ; 3) L'échelle doit être sur une base plane, de niveau et immobile ; 4) L'échelle penchée doit s'appuyer contre une surface plane et non fragile et doit être sécurisée avant utilisation, par exemple par une attache ou l'utilisation d'un dispositif de stabilité approprié ; 5) L'échelle ne doit jamais être repositionnée par le haut ; 6) Lors du positionnement de l'échelle, tenez compte du risque de collision avec l'échelle, par exemple avec des piétons, des véhicules ou des portes. Sécurisez les portes (pas les sorties de secours) et les fenêtres lorsque cela est possible dans la zone de travail ; 7) Identifiez tous les risques électriques dans la zone de travail, tels que les lignes aériennes ou tout autre équipement électrique exposé ; 8) L'échelle doit être posée sur ses pieds, et non sur les échelons ou les marches ; 9) Les échelles ne doivent pas être placées sur des surfaces glissantes (comme la glace, les surfaces brillantes ou les surfaces solides fortement contaminées), à moins que des mesures efficaces supplémentaires ne soient prises pour empêcher l'échelle de glisser ou pour garantir que les surfaces contaminées soient suffisamment propres.

Utilisation de l'échelle

- 1) Ne pas dépasser la charge totale maximale pour le type d'échelle ;
- 2) Ne pas trop tendre les bras ; l'utilisateur doit garder la boucle de sa ceinture (nombril) à l'intérieur des montants et les deux pieds sur la même marche/échelon tout au long de la tâche ;
- 3) Ne descendez pas d'une échelle inclinée à un niveau supérieur sans sécurité supplémentaire, comme une attache ou l'utilisation d'un dispositif de stabilité approprié ;
- 4) N'utilisez pas d'échelles verticales pour accéder à un autre niveau ;
- 5) Ne vous tenez pas sur les trois marches/échelons supérieurs d'une échelle inclinée ;
- 6) Ne vous tenez pas debout sur les deux marches/échelons supérieurs d'une échelle sans plate-forme et sans rampe pour les mains/genoux ;
- 7) Ne vous tenez pas debout sur les quatre marches/échelons supérieurs d'une échelle sur pied avec une échelle extensible au sommet ;
- 8) Les échelles ne doivent être utilisées que pour des travaux légers de courte durée ;
- 9) Utiliser des échelles non conductrices pour les travaux électriques sous tension inévitables ;
- 10) N'utilisez pas l'échelle à l'extérieur dans des conditions météorologiques défavorables, telles que de fortes pluies.

vent;

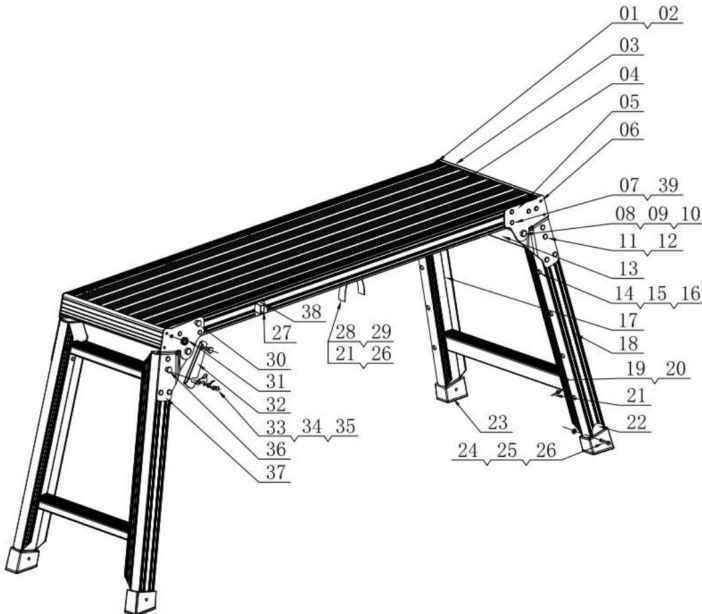
- 11) Prendre des précautions pour éviter que les enfants ne jouent sur l'échelle ;
- 12) Sécuriser les portes (pas les sorties de secours) et les fenêtres dans la zone de travail, si possible ;
- 13) Faites face à l'échelle lors de la montée et de la descente ;
- 14) Gardez une prise sûre sur l'échelle lors de la montée et de la descente ;
- 15) N'utilisez pas l'échelle comme pont ;
- 16) Portez des chaussures adaptées lorsque vous montez une échelle ;
- 17) Évitez les charges latérales excessives, par exemple lors du perçage de briques et de béton ;
- 18) Ne restez pas de longues périodes sur une échelle sans pauses régulières (la fatigue est un risque);
- 19) point;
- 20) L'équipement transporté lors de l'utilisation d'une échelle doit être léger et facile à manipuler ;
- 21) Évitez les travaux qui imposent une charge latérale sur les échelles debout, comme les échelles latérales.
 - lors du perçage de matériaux solides (par exemple brique ou béton) ;
- 22) Maintenez une prise lorsque vous travaillez sur une échelle ou prenez des mesures de sécurité supplémentaires. des précautions si vous ne le pouvez pas.

Entretien et rangement de votre échelle

- 1) Conservez l'échelle dans un endroit propre et sec.
- 2) Tenez fermement l'échelle lorsque vous la transportez.
- 3) Ne stockez jamais de matériaux sur votre échelle.
- 4) Gardez votre échelle propre et exempte de tout corps étranger.
- 5) Nettoyez l'échelle après chaque utilisation.
- 6) Vérifiez régulièrement les pièces et les charnières de l'échelle. Huilez régulièrement les charnières, mais Faites-le avec précaution pour éviter toute fuite d'huile sur les échelons ou les rails latéraux.
- 7) Une personne compétente doit effectuer les réparations et l'entretien.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Diagramme de structure du produit



1	Crochet de sécurité	19	Tuyau à gradins
2	Plaque de connexion fixe A	20/21	Rivet
3	Protection latérale	22	Tuyau d'expansion
4	Barre d'étape	23	Manchon de pied A
5	Plaque de connexion fixe B	24	Manchon de pied B
6	Vis	25	Rivet
7	Rivet creux	26	Rondelle
8	Vis à tête hexagonale	27	Support de barre de marchepied
9	Contre-écrou en nylon	28	Support de barre de marchepied A
10	Joint d'étanchéité	29	Sangles
11	Rivets	30	Rivets
12	Plaque de connexion B	31	Printemps
13	Fixation de tuyau	32	Crochet de sécurité
14	Assemblage de ressort	33	Rivets
15	Printemps	34	Printemps
16	Renforcement	35	Pièce de crochet de sécurité

17	Tube à broches A	36	Rivet
18	Tube à broches B	37	Plaque de connexion A

Champ d'application

Hauteur de patte, remplacement facile des ampoules, lavage de voiture, objets hauts, etc., ou agir comme petits comptoirs / bancs temporaires

Analyse des défauts courants

Phénomène de faille	Cause de l'échec	Solution
L'échelle déformation	Le poids réel de la charge dépasse le maximum charge du produit	Le poids réel de la charge ne dépasse pas le charge maximale du produit

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

ARBEITSPLATTFORM

BENUTZERHANDBUCH

MODELL: WK3552E-5

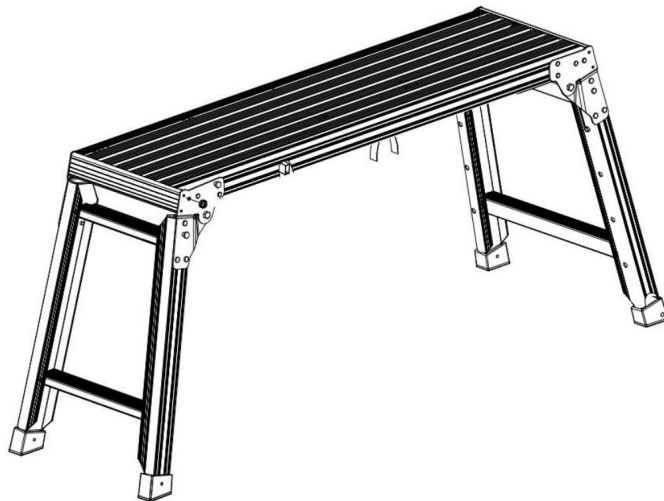
Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und bedeuten nicht unbedingt, dass sie alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien abdecken. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.



ARBEITSPLATTFORM

WK3552E-5



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

 Kundenservice@vevor.com

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden

Katalog

1. Technische Parameter
2. Sicherheitsvorkehrungen
3. Produktstrukturdiagramm
4. Geltungsbereich
5. Häufige Fehleranalyse

Technische Parameter

Marke	Vevor
Modell	WK3552E-5
Maximale Tragkraft (lbs)	330
Produktöffnungsgröße (mm)	1470x447x873
Produktfaltgröße (mm)	1015x398x170
Anzahl der Schritte	2
Produktgewicht (kg)	6.5

Sicherheitsvorkehrungen



Sicherheit und Warnung



Stellen Sie sicher, dass der Bein-Einstellschraub richtig ausgerichtet ist, bevor Sie die Plattform verwenden.



Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass der Scharnierverriegelungsmechanismus richtig gesichert ist

Plattform.



Verwenden Sie die Plattform nicht, wenn elektrische Gefahren bestehen.



Stellen Sie sicher, dass die Beine vollständig geöffnet sind und alle Verriegelungsvorrichtungen sicher sind, bevor

Klettern.



Stellen Sie die Plattform auf eine feste und ebene Fläche, wobei alle Beine Kontakt mit der

Boden.



Achten Sie darauf, dass stets rutschfestes Schuhwerk getragen wird.



Erlauben Sie zu keinem Zeitpunkt mehr als einer Person die Plattform.



Treten Sie nicht seitlich von der Plattform ab. Halten Sie stattdessen beide Füße auf der

Plattformoberfläche und halten Sie das Gleichgewicht.



Geeignet für den professionellen und nicht professionellen Gebrauch.



Maximale Gesamtbelastung der Leiter, einschließlich Werkzeuge und Ausrüstung.



Maximale Anzahl von Benutzern auf der Leiter.



Stellen Sie sicher, dass die Stehleiter vor der Verwendung vollständig ausgeklappt ist.



Benutzen Sie eine Leiter oder Plattform nur, wenn alle Rückhalte-/Verriegelungsvorrichtungen beschäftigt.



Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch visuell, ob die Leiter

nicht beschädigt ist und sicher verwendet werden kann. Verwenden Sie keine beschädigte Leiter.



Benutzen Sie die Leiter nicht auf unebenem oder instabilem Untergrund.



Steigen Sie nicht seitlich von einer Leiter ab.



Übernehmen Sie sich nicht.



Stehleitern dürfen nicht als Anlegeleitern verwendet werden, es sei denn, sie sind für diesen Zweck konzipiert.



- Nehmen Sie keine Änderungen am Leiter-/Plattformdesign vor.
- Bewegen Sie eine Leiter/Plattform nicht, während Sie darauf stehen. • Achten Sie bei der Verwendung im Freien auf windige Bedingungen.

Vor der Verwendung

- 1) Stellen Sie sicher, dass Sie fit genug sind, um eine Leiter zu benutzen. Bestimmte Erkrankungen oder Medikamenten-, Alkohol- oder Drogenmissbrauch kann die Verwendung einer Leiter unsicher machen;
- 2) Beim Transport von Leitern auf Dachträgern oder in einem LKW ist darauf zu achten, dass diese platziert, um Schäden zu verhindern;
- 3) Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung und vor dem ersten Gebrauch auf ihren Zustand und Bedienung aller Teile;
- 4) Überprüfen Sie vor jedem Arbeitsgang visuell, ob die Leiter unbeschädigt und sicher zu verwenden ist. Arbeitstag, an dem die Leiter eingesetzt werden soll;
- 5) Für professionelle Benutzer sind regelmäßige wiederkehrende Überprüfungen erforderlich;
- 6) Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die Aufgabe geeignet ist.
- 7) Verwenden Sie keine beschädigte Leiter.
- 8) Entfernen Sie sämtliche Verunreinigungen von der Leiter, wie beispielsweise nasse Farbe, Schlamm, Öl oder Schnee.
- 9) Vor der Verwendung einer Leiter bei der Arbeit sollte eine Risikobewertung durchgeführt werden
Beachten Sie die Gesetzgebung im Verwendungsland.

Aufstellen und Aufstellen der Leiter

- 1) Die Leiter muss in der richtigen Position aufgestellt werden, z. B. im richtigen Winkel für eine

Anlegeleiter (Neigungswinkel etwa 1:4) mit waagerechten Sprossen oder Trittfächern und vollständigem Ausklappen einer Stehleiter; 2) Feststellvorrichtungen müssen, sofern vorhanden, vor Gebrauch vollständig gesichert sein; 3) Die Leiter muss auf einer ebenen, waagerechten und unbeweglichen Unterlage stehen; 4) Die Anlegeleiter muss auf einer flachen, nicht zerbrechlichen Fläche lehnen und vor Gebrauch gesichert werden, z. B. durch Festbinden oder Verwendung eines geeigneten Stabilitätsgeräts; 5) Die Leiter darf nie von oben neu positioniert werden; 6) Beim Aufstellen der Leiter ist das Risiko einer Kollision mit der Leiter, z. B. durch Fußgänger, Fahrzeuge oder Türen, zu berücksichtigen. Sichern Sie wenn möglich Türen (keine Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich; 7) Identifizieren Sie etwaige elektrische Risiken im Arbeitsbereich, wie z. B. Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Geräte; 8) Die Leiter muss auf ihren Füßen stehen, nicht auf den Sprossen oder Trittfächern. 9) Leitern dürfen nicht auf rutschigen Flächen (wie z. B. Eis, glänzenden Oberflächen oder stark verschmutzten festen Oberflächen) aufgestellt werden, es sei denn, es werden zusätzliche wirksame Maßnahmen ergriffen, um ein Verrutschen der Leiter zu verhindern oder um sicherzustellen, dass verschmutzte Oberflächen ausreichend sauber sind.

Die Leiter benutzen

- 1) Die maximale Gesamtbelastung des Leittyps darf nicht überschritten werden.
- 2) Überstrecken Sie sich nicht. Der Benutzer sollte seine Gürtelschnalle (Nabel) innerhalb der Holme halten und während der gesamten Aufgabe beide Füße auf derselben Stufe/Sprosse haben.
- 3) Steigen Sie von einer Anlegeleiter auf einer höheren Ebene nicht ohne zusätzliche Sicherung ab, beispielsweise durch Anbinden oder Verwendung eines geeigneten Stabilitätsgeräts.
- 4) Benutzen Sie keine Stehleitern für den Zugang zu einer anderen Ebene;
- 5) Stellen Sie sich nicht auf die obersten drei Sprossen einer Anlegeleiter;
- 6) Stellen Sie sich nicht auf die obersten beiden Sprossen einer Stehleiter ohne Plattform und Hand-/Knielauf;
- 7) Stellen Sie sich nicht auf die obersten vier Sprossen einer Stehleiter, wenn sich oben eine Ausziehleiter befindet;
- 8) Leitern sollten nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer verwendet werden;
- 9) Bei unvermeidbaren Arbeiten unter Spannung nichtleitende Leitern verwenden;
- 10) Benutzen Sie die Leiter nicht im Freien bei widrigen Wetterbedingungen, wie z.B. starkem

Wind;

- 11) Treffen Sie Vorkehrungen gegen das Spielen von Kindern auf der Leiter.
- 12) Sichern Sie nach Möglichkeit Türen (keine Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich;
- 13) Beim Auf- und Absteigen der Leiter mit dem Gesicht nach vorn folgen;
- 14) Halten Sie die Leiter beim Auf- und Absteigen gut fest.
- 15) Benutzen Sie die Leiter nicht als Brücke;
- 16) Tragen Sie beim Besteigen einer Leiter geeignetes Schuhwerk.
- 17) Vermeiden Sie übermäßige seitliche Belastungen, z. B. beim Bohren von Ziegeln und Beton.
- 18) Verbringen Sie nicht zu lange Zeit auf einer Leiter ohne regelmäßige Pausen (Müdigkeit ist ein Risiko);
- 19) Punkt;
- 20) Die beim Benutzen einer Leiter mitgeführte Ausrüstung sollte leicht und einfach zu handhaben sein;
- 21) Vermeiden Sie Arbeiten, bei denen die Standleiter seitlich belastet wird, wie z. B.
 - beim Bohren durch feste Materialien (z. B. Ziegel oder Beton);
- 22) Halten Sie sich beim Arbeiten auf einer Leiter fest oder nehmen Sie zusätzliche

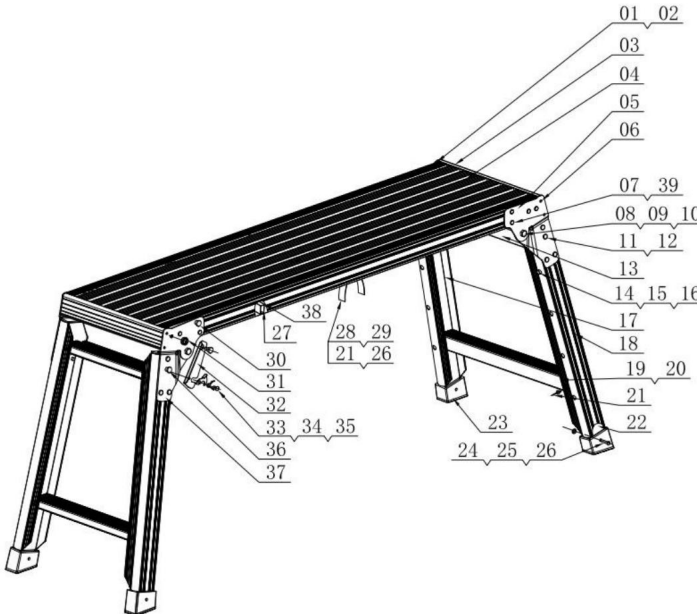
Vorsichtsmaßnahmen, wenn Sie dazu nicht in der Lage sind.

Wartung und Lagerung Ihrer Leiter

- 1) Bewahren Sie die Leiter an einem sauberen, trockenen Ort auf.
- 2) Halten Sie die Leiter beim Tragen gut fest.
- 3) Lagern Sie niemals Materialien auf Ihrer Leiter.
- 4) Halten Sie Ihre Leiter sauber und frei von Fremdkörpern.
- 5) Reinigen Sie die Leiter nach jedem Gebrauch.
- 6) Überprüfen Sie regelmäßig die Teile und Scharniere der Leiter. Ölen Sie die Scharniere regelmäßig, aber Gehen Sie dabei vorsichtig vor, damit kein Öl auf die Sprossen oder Seitenschienen tropft.
- 7) Reparaturen und Wartungsarbeiten müssen von einer fachkundigen Person durchgeführt werden.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

Produktstrukturdiagramm



1	Sicherheitshaken	19	Stufenrohr
2	Feste Anschlussplatte A	20/21	Niet
3	Seitenschutz	22	Ausdehnungsrohr
4	Trittleiste	23	Fußmanschette A
5	Feste Verbindungsplatte B	24	Fußmanschette B
6	Schrauben	25	Niet
7	Hohlniete	26	Waschmaschine
8	Sechskantschrauben	27	Trittleistenhalterung
9	Nylon-Kontermutter	28	Trittstufenhalter A
10	Dichtung	29	Gurtband
11	Nieten	30	Nieten
12	Verbindungsplatte B	31	Frühling
13	Befestigungsrohr	32	Sicherheitshaken
14	Federmontage	33	Nieten
15	Frühling	34	Frühling
16	Verstärkung	35	Sicherheitshakenstück

17	Stiftrohr A	36	Niet
18	Stiftrohr B	37	Anschlussplatte A

Geltungsbereich

Pat Höhe, einfache Ersatz Glühbirnen, Autowäsche, hohe Objekte, etc., oder fungieren als temporäre kleine Arbeitsplatten / Sitzbank

Häufige Fehleranalyse

Fehlerphänomen	Fehlerursache	Lösung
Die Leiter Verformung	Das tatsächliche Ladegewicht überschreitet den Höchstwert Produktbeladung	Das tatsächliche Ladegewicht überschreitet nicht die Maximale Produktbeladung

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



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

PIATTAFORMA DI LAVORO

MANUALE D'USO

MODELLO: WK3552E-5

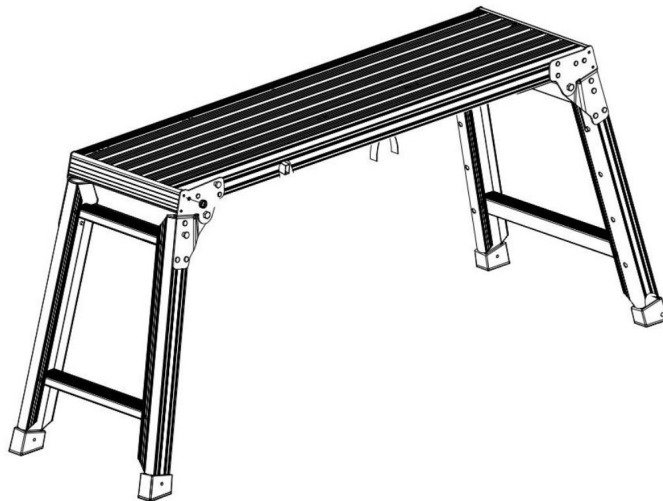
Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non necessariamente intende coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo cortesemente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.



PIATTAFORMA DI LAVORO

WK3552E-5



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

 Servizio.Clienti@vevor.com

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il dispositivo

Catalogare

1. Parametri tecnici
2. Precauzioni di sicurezza
3. Diagramma della struttura del prodotto
4. Ambito di applicazione
5. Analisi dei guasti comuni

Parametri tecnici

Marca	Vevor
Modello	WK3552E-5
Carico massimo sopportabile (libbre)	330
Dimensioni apertura prodotto (mm)	Dimensioni: 1470x447x873
Dimensioni di piegatura del prodotto (mm)	Dimensioni: 1015x398x170
Numero di passi	2
Peso del prodotto (kg)	6.5

Precauzioni di sicurezza



Sicurezza e avvertenza



Prima di utilizzare la piattaforma, assicurarsi che il perno di regolazione della gamba sia correttamente allineato.



Assicurarsi che il meccanismo di blocco della cerniera sia correttamente fissato prima dell'uso

piattaforma.



Non utilizzare la piattaforma in luoghi esposti a rischi elettrici.



Assicurarsi che le gambe siano completamente aperte e che tutti i dispositivi di bloccaggio siano fissati prima arrampicata.



Posizionare la piattaforma su una superficie solida e piana con tutte le gambe a contatto con il
a terra in ogni momento.



Assicurarsi di indossare sempre calzature antiscivolo.



Non consentire mai la presenza di più di una persona sulla piattaforma.



Non scendere dal lato della piattaforma. Invece, tieni entrambi i piedi sulla
superficie della piattaforma e mantenere l'equilibrio.



Adatto per uso professionale e non professionale.



Carico massimo totale della scala, compresi utensili e attrezzatura.



Numero massimo di utenti sulla scala.



Prima dell'uso, assicurarsi che la scala sia completamente aperta.



Utilizzare una scala o una piattaforma solo quando tutti i dispositivi di ritenuta/bloccaggio sono
impegnato.



Ispezionare la scala dopo la consegna. Prima di ogni utilizzo, controllare visivamente che la scala

non è danneggiata ed è sicura da usare. Non usare una scala danneggiata.



Non utilizzare la scala su una base non livellata o non solida.



Non scendere dal lato di una scala.



Non esagerare.



Le scale fisse non devono essere utilizzate come scale d'appoggio a meno che non siano progettato per quello scopo.



- Non modificare la progettazione della scala/piattaforma.
- Non spostare una scala/piattaforma mentre ci si è in piedi sopra. • Durante l'uso all'aperto, fare attenzione alle condizioni ventose

Prima dell'uso

- 1) Assicurarsi di essere sufficientemente in forma per usare una scala. Alcune condizioni mediche o l'abuso di farmaci, alcol o droghe potrebbe rendere pericoloso l'uso della scala;
- 2) Quando si trasportano scale sulle barre portatutto o su un camion, assicurarsi che siano adeguatamente posizionato per prevenire danni;
- 3) Ispezionare la scala dopo la consegna e prima del primo utilizzo per confermarne le condizioni e funzionamento di tutte le parti;
- 4) Controllare visivamente che la scala non sia danneggiata e che sia sicura da usare all'inizio di ogni giorno lavorativo in cui la scala verrà utilizzata;
- 5) Per gli utilizzatori professionali è richiesta un'ispezione periodica regolare;
- 6) Assicurarsi che la scala sia adatta al compito da svolgere;
- 7) Non utilizzare una scala danneggiata;
- 8) Rimuovere qualsiasi contaminazione dalla scala, come vernice bagnata, fango, olio o neve;
- 9) Prima di utilizzare una scala sul lavoro è necessario effettuare una valutazione dei rischi nel rispetto della legislazione vigente nel Paese di utilizzo.

Posizionamento e montaggio della scala

- 1) La scala deve essere montata nella posizione corretta, ad esempio con l'angolazione corretta per un

scala inclinata (angolo di inclinazione di circa 1:4) con i pioli o i gradini livellati e apertura completa di una scala verticale; 2) I dispositivi di bloccaggio, se installati, devono essere completamente fissati prima dell'uso; 3) La scala deve essere su una base uniforme, livellata e immobile; 4) La scala inclinata deve appoggiarsi a una superficie piana e non fragile e deve essere fissata prima dell'uso, ad esempio legata o utilizzando un dispositivo di stabilità idoneo; 5) La scala non deve mai essere riposizionata dall'alto; 6) Quando si posiziona la scala, considerare il rischio di collisione con la scala, ad esempio da parte di pedoni, veicoli o porte. Mettere in sicurezza porte (non uscite antincendio) e finestre ove possibile nell'area di lavoro; 7) Identificare eventuali rischi elettrici nell'area di lavoro, come linee aeree o altre apparecchiature elettriche esposte; 8) La scala deve essere appoggiata sui suoi piedi, non sui pioli o sui gradini;

9) Le scale non devono essere posizionate su superfici scivolose (come ghiaccio, superfici lucide o superfici solide notevolmente contaminate), a meno che non vengano adottate misure efficaci aggiuntive per impedire che la scala scivoli o per garantire che le superfici contaminate siano sufficientemente pulite.

Utilizzo della scala

- 1) Non superare il carico totale massimo previsto per la tipologia di scala;
- 2) Non sporgersi troppo; l'utente deve tenere la fibbia della cintura (ombelico) all'interno dei montanti ed entrambi i piedi sullo stesso gradino/piolo per tutta la durata del compito;
- 3) Non scendere da una scala inclinata a un livello più alto senza misure di sicurezza aggiuntive, come legature o l'uso di un dispositivo di stabilità idoneo;
- 4) Non utilizzare scale fisse per accedere ad un altro livello;
- 5) Non sostare sui tre gradini/pioli più alti di una scala inclinata;
- 6) Non sostare sui due gradini/pioli più alti di una scala a pioli senza piattaforma e corrimano per mani/ginocchia;
- 7) Non sostare sui quattro gradini/pioli più alti di una scala fissa con una scala estensibile in cima;
- 8) Le scale devono essere utilizzate solo per lavori leggeri e di breve durata;
- 9) Utilizzare scale non conduttrive per lavori elettrici sotto tensione inevitabili;
- 10) Non utilizzare la scala all'esterno in condizioni meteorologiche avverse, come forti

vento;

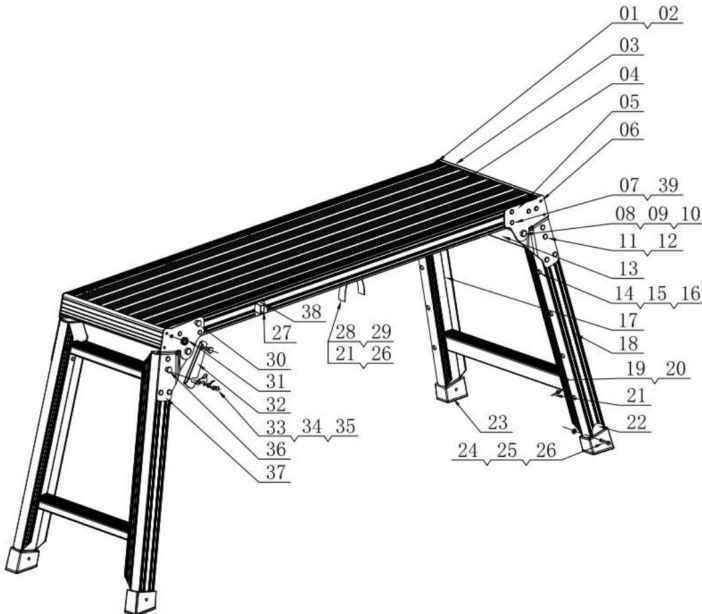
- 11) Prendere precauzioni affinché i bambini non giochino sulla scala;
- 12) Mettere in sicurezza porte (non uscite di sicurezza) e finestre ove possibile nell'area di lavoro;
- 13) Quando si sale e si scende, posizionarsi di fronte alla scala;
- 14) Mantenere una presa sicura sulla scala durante la salita e la discesa;
- 15) Non utilizzare la scala come ponte;
- 16) Indossare calzature adatte quando si sale su una scala;
- 17) Evitare carichi laterali eccessivi, ad esempio forando mattoni e cemento;
- 18) Non trascorrere lunghi periodi su una scala senza pause regolari (la stanchezza è un rischio);
- 19) punto;
- 20) L'attrezzatura trasportata durante l'utilizzo della scala deve essere leggera e facile da maneggiare;
- 21) Evitare lavori che impongono un carico laterale su scale fisse, come scale laterali -nella perforazione di materiali solidi (ad esempio mattoni o cemento);
- 22) Mantenere una presa mentre si lavora da una scala o adottare misure di sicurezza aggiuntive precauzioni se non è possibile.

Manutenzione e conservazione della scala

- 1) Conservare la scala in un luogo pulito e asciutto.
- 2) Tenere saldamente la scala durante il trasporto.
- 3) Non conservare mai materiali sulla scala.
- 4) Mantenere la scala pulita e libera da corpi estranei.
- 5) Pulire la scala dopo ogni utilizzo.
- 6) Controllare regolarmente le parti e le cerniere della scala. Oliare regolarmente le cerniere, ma procedere con cautela per evitare che l'olio goccioli sui pioli o sulle guide laterali.
- 7) Le riparazioni e la manutenzione devono essere eseguite da una persona competente.

SALVA QUESTE ISTRUZIONI

Diagramma della struttura del prodotto



1	Gancio di sicurezza	19	Tubo a gradini
2	Piastra di collegamento fissa A	20/21	Rivetto
3	Protezione laterale	22	Tubo di espansione
4	Barra di passaggio	23	Manica del piede A
5	Piastra di collegamento fissa B	24	Manica per piede B
6	Viti	25	Rivetto
7	Rivetto cavo	26	Rondella
8	Viti esagonali	27	Supporto per barra di passaggio
9	Dado di bloccaggio in nylon	28	Supporto per barra di passaggio A
10	Guarnizione	29	Cinghia
11	Rivetti	30	Rivetti
12	Piastra di collegamento B	31	Primavera
13	Fissaggio del tubo	32	Gancio di sicurezza
14	Assemblaggio primaverile	33	Rivetti
15	Primavera	34	Primavera
16	Rinforzo	35	Pezzo di gancio di sicurezza

17	Tubo a spillo A	36	Rivetto
18	Tubo a spillo B	37	Piastra di collegamento A

Ambito di applicazione

Altezza del tallone, lampadine facili da sostituire, lavaggio dell'auto, oggetti alti, ecc., oppure agire come piccoli piani di lavoro temporanei / panca

Analisi dei guasti comuni

Fenomeno di guasto	Causa del fallimento	Soluzione
La scala deformazione	Il peso effettivo del carico superà il massimo carico del prodotto	Il peso effettivo del carico non supera il carico massimo del prodotto

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



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

PLATAFORMA DE TRABAJO

MANUAL DEL USUARIO

MODELO: WK3552E-5

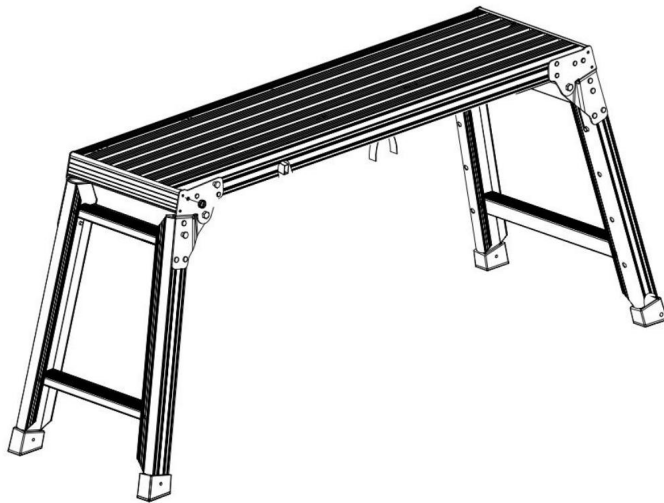
Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.



PLATAFORMA DE TRABAJO

WK3552E-5



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

 Servicio de atención al cliente@vevor.com

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar el dispositivo.

Catalogar

1. Parámetros técnicos
2. Precauciones de seguridad
3. Diagrama de estructura del producto
4. Ámbito de aplicación
5. Análisis de fallas comunes

Parámetros técnicos

Marca	Vévor
Modelo	WK3552E-5
Capacidad máxima de carga (lbs)	330
Tamaño de apertura del producto (mm)	1470×447×873
Tamaño de plegado del producto (mm)	1015×398×170
Número de pasos	2
Peso del producto (kg)	6.5

Precauciones de seguridad



Seguridad y advertencias



Asegúrese de que el pasador de ajuste de la pata esté correctamente alineado antes de usar la plataforma.



Asegúrese de que el mecanismo de bloqueo de la bisagra esté correctamente asegurado antes de usarlo.

plataforma.



No utilice la plataforma donde existan peligros eléctricos.



Asegúrese de que las patas estén completamente abiertas y que todos los dispositivos de bloqueo estén asegurados antes de escalada.



Coloque la plataforma sobre una superficie firme y nivelada con todas las patas en contacto con el suelo.

suelo en todo momento.



Asegúrese de utilizar calzado antideslizante en todo momento.



No permita que haya más de una persona en la plataforma al mismo tiempo.



No se baje del costado de la plataforma. En lugar de eso, mantenga ambos pies sobre el piso.

superficie de la plataforma y mantener el equilibrio.



Adecuado para uso profesional y no profesional.



Carga total máxima de la escalera, incluidas herramientas y equipos.



Número máximo de usuarios en la escalera.



Asegúrese de que la escalera de mano esté completamente abierta antes de usarla.



Utilice una escalera o plataforma únicamente cuando todos los dispositivos de sujeción o bloqueo estén comprometido.



Inspeccione la escalera después de la entrega. Antes de cada uso, verifique visualmente que la escalera

No está dañada y es segura de usar. No utilice una escalera dañada.



No utilice la escalera sobre una base desnivelada o inestable.



No te bajes del borde de una escalera.



No se exceda.



Las escaleras de pie no se deben utilizar como escaleras de apoyo a menos que sean

Diseñado para tal fin.



- No modifique el diseño de la escalera/plataforma.
- No mueva una escalera o plataforma mientras esté parado sobre ella. •

Durante el uso al aire libre, tenga cuidado con las condiciones de viento.

Antes de usar

- 1) Asegúrese de estar en condiciones físicas suficientes para utilizar una escalera. Ciertas afecciones médicas o el abuso de medicamentos, alcohol o drogas podría hacer que el uso de escaleras no sea seguro;
- 2) Al transportar escaleras en barras de techo o en un camión, asegúrese de que estén adecuadamente colocados para evitar daños;
- 3) Inspeccione la escalera después de la entrega y antes del primer uso para confirmar su estado y funcionamiento de todas las partes;
- 4) Verifique visualmente que la escalera no esté dañada y que sea segura para usar al inicio de cada uso. día laborable en que se vaya a utilizar la escalera;
- 5) Para los usuarios profesionales se requiere una inspección periódica regular;
- 6) Asegúrese de que la escalera sea adecuada para la tarea;
- 7) No utilice una escalera dañada;
- 8) Retire cualquier contaminación de la escalera, como pintura húmeda, barro, aceite o nieve;
- 9) Antes de utilizar una escalera en el trabajo se debe realizar una evaluación de riesgos. respetando la legislación del país de utilización.

Colocación y montaje de la escalera

- 1) La escalera se debe montar en la posición correcta, como el ángulo correcto para una

escalera inclinada (ángulo de inclinación de aproximadamente 1:4) con los peldaños o escalones nivelados y apertura completa de una escalera vertical; 2) Los dispositivos de bloqueo, si están instalados, deben asegurarse completamente antes del uso; 3) La escalera debe estar sobre una base pareja, nivelada e inamovible; 4) La escalera inclinada debe apoyarse contra una superficie plana no frágil y debe asegurarse antes del uso, por ejemplo, atada o usando un dispositivo de estabilidad adecuado; 5) La escalera nunca debe reposicionarse desde arriba; 6) Al colocar la escalera, considere el riesgo de colisión con la escalera, por ejemplo, de peatones, vehículos o puertas. Asegure las puertas (no las salidas de incendio) y las ventanas cuando sea posible en el área de trabajo; 7) Identifique cualquier riesgo eléctrico en el área de trabajo, como líneas aéreas u otro equipo eléctrico expuesto; 8) La escalera debe apoyarse sobre sus patas, no sobre los peldaños o escalones; 9) Las escaleras no se deben colocar sobre superficies resbaladizas (como hielo, superficies brillantes o superficies sólidas significativamente contaminadas) a menos que se tomen medidas efectivas adicionales para evitar que la escalera se resbale o garantizar que las superficies contaminadas estén suficientemente limpias.

Usando la escalera

- 1) No exceda la carga total máxima para el tipo de escalera;
- 2) No se exceda; el usuario debe mantener la hebilla del cinturón (ombligo) dentro de los montantes y ambos pies en el mismo escalón/peldaño durante toda la tarea;
- 3) No baje de una escalera inclinada a un nivel superior sin seguridad adicional, como atarse o usar un dispositivo de estabilidad adecuado;
- 4) No utilice escaleras verticales para acceder a otro nivel;
- 5) No se pare en los tres escalones/peldaños superiores de una escalera inclinada;
- 6) No se pare en los dos escalones/peldaños superiores de una escalera vertical sin plataforma y pasamanos/rodillas;
- 7) No se pare en los cuatro escalones/peldaños superiores de una escalera vertical con una escalera extensible en la parte superior;
- 8) Las escaleras sólo deben utilizarse para trabajos ligeros de corta duración;
- 9) Utilice escaleras no conductoras para trabajos eléctricos inevitables bajo tensión;
- 10) No utilice la escalera en exteriores en condiciones climáticas adversas, como fuertes lluvias.

viento;

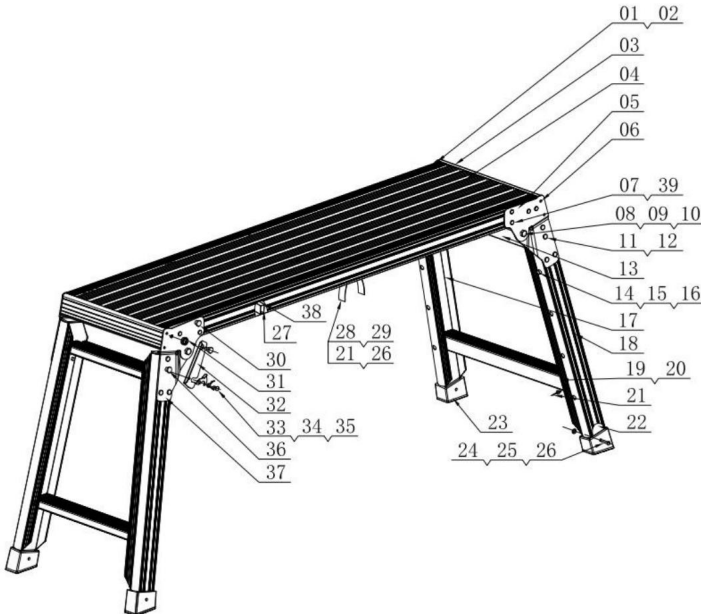
- 11) Tome precauciones para que los niños no jueguen en la escalera;
- 12) Asegure las puertas (no las salidas de incendio) y ventanas siempre que sea posible en el área de trabajo;
- 13) Colóquese de frente a la escalera al subir y bajar;
- 14) Mantenga un agarre seguro en la escalera al subir y bajar;
- 15) No utilice la escalera como puente;
- 16) Utilice calzado adecuado al subir escaleras;
- 17) Evite cargas laterales excesivas, por ejemplo, taladrar ladrillos y hormigón;
- 18) No pase largos períodos en una escalera sin descansos regulares (el cansancio es un riesgo);
- 19) punto;
- 20) El equipo que se transporte al utilizar una escalera debe ser liviano y fácil de manipular;
- 21) Evite trabajos que impongan una carga lateral sobre las escaleras de pie, como escaleras laterales.
-al perforar materiales sólidos (por ejemplo, ladrillo u hormigón);
- 22) Mantenga un asidero mientras trabaja desde una escalera o tome medidas de seguridad adicionales.
precauciones si no puedes.

Mantenimiento y almacenamiento de su escalera

- 1) Mantenga la escalera en un lugar limpio y seco.
- 2) Sujete la escalera firmemente al transportarla.
- 3) Nunca almacene materiales en su escalera.
- 4) Mantenga su escalera limpia y libre de cualquier materia extraña.
- 5) Limpie la escalera después de cada uso.
- 6) Revise periódicamente las piezas y las bisagras de la escalera. Lubrique las bisagras con regularidad, pero Haga esto con cuidado para garantizar que no gotee aceite sobre los peldaños ni los rieles laterales.
- 7) Una persona competente deberá realizar las reparaciones y el mantenimiento.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Diagrama de estructura del producto



1	Gancho de seguridad	19	Tubo escalonado
2	Placa de conexión fija A	20/21	Remache
3	Protección lateral	22	Tubo de expansión
4	Barra de paso	23	Manga de pie A
5	Placa de conexión fija B	24	Manga de pie B
6	Tornillos	25	Remache
7	Remache hueco	26	Arandela
8	Tornillos hexagonales	27	Soporte de barra de paso
9	Tuerca de seguridad de nailon	28	Soporte de barra de paso A
10	Empaquetadora	29	Cinchia
11	Remaches	30	Remaches
12	Placa de conexión B	31	Primavera
13	Fijación de tuberías	32	Gancho de seguridad
14	Conjunto de resortes	33	Remaches
15	Primavera	34	Primavera
16	Reforzamiento	35	Pieza de gancho de seguridad

17	Tubo de clavija A	36	Remache
18	Tubo de clavija B	37	Placa de conexión A

Ámbito de aplicación

Altura de la palmadita, fácil sustitución de bombillas, lavado del coche, objetos altos, etc., o actuar como
Encimeras pequeñas temporales / bancos

Análisis de fallas comunes

Fenómeno de falla	Causa de la falla	Solución
La escalera deformación	El peso real de la carga excede el máximo carga del producto	El peso real de la carga no excede el carga máxima del producto

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

PLATFORMA ROBOCZA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODEL: WK3552E-5

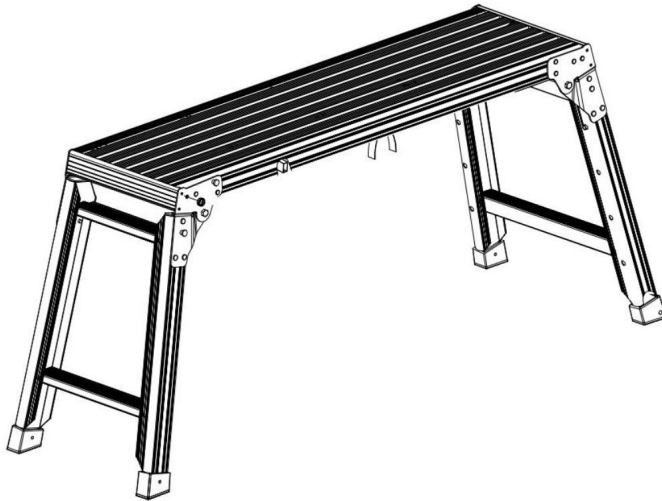
Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.



PLATFORMA ROBOCZA

WK3552E-5



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

 Obsługa Klienta@vevor.com

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiekolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję

Katalog

1. Parametry techniczne
2. Środki ostrożności
3. Schemat struktury produktu
4. Zakres stosowania
5. Analiza typowych błędów

Parametry techniczne

Marka	Vevor
Model	WK3552E-5
Maksymalne obciążenie (funty)	330
Rozmiar otworu produktu (mm)	1470×447×873
Rozmiar złożonego produktu (mm)	1015×398×170
Liczba kroków	2
Waga produktu (kg)	6,5

Środki ostrożności



Bezpieczeństwo i ostrzeżenie



Przed użyciem platformy należy upewnić się, że sworzeń regulujący nogi jest prawidłowo ustawiony.



Przed użyciem upewnij się, że mechanizm blokady zawiasu jest prawidłowo zabezpieczony.

platforma.



Nie należy korzystać z platformy w miejscach, w których występuje zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym.



Przed przystąpieniem do pracy upewnij się, że nogi są całkowicie rozłożone i wszystkie urządzenia blokujące są zabezpieczone.

wspinaczka.



Umieść platformę na twardej i równej powierzchni, tak aby wszystkie nogi miały kontakt z podłożem.

ziemi przez cały czas.



Zawsze należy nosić obuwie antypoślizgowe.



Nie pozwalaj, aby na platformie znajdowało się jednocześnie więcej niż jedna osoba.



Nie schodź z boku platformy. Zamiast tego trzymaj obie stopy na

powierzchni platformy i utrzymać równowagę.



Nadaje się do użytku profesjonalnego i nieprofesjonalnego.



Maksymalne całkowite obciążenie drabiny, wliczając narzędzia i sprzęt.



Maksymalna liczba użytkowników na drabince.



Przed użyciem upewnij się, że drabina jest całkowicie rozłożona.



Używaj drabiny lub platformy wyłącznie wtedy, gdy wszystkie urządzenia zabezpieczające/blokujące są zamontowane.

zaangażowany.



Sprawdź drabinę po dostarczeniu. Przed każdym użyciem sprawdź wizualnie, czy drabina

nie jest uszkodzony i jest bezpieczny w użyciu. Nie używaj uszkodzonej drabiny.



Nie należy używać drabiny na nierównym lub niestabilnym podłożu.



Nie schodź z drabiny.



Nie przesadzaj.



Drabiny stojących nie wolno używać jako drabin przystawnych, chyba że są

Zaprojektowano je w tym celu.



- Nie należy modyfikować konstrukcji drabiny/platformy.
- Nie przesuwaj drabiny/platformy stojąc na niej. • Podczas korzystania z niej na zewnątrz, uważaj na wietrzne warunki.

Przed użyciem

- 1) Upewnij się, że jesteś w wystarczająco dobrej kondycji, aby korzystać z drabiny. Niektóre schorzenia lub leki, alkohol lub narkotyki mogą sprawić, że korzystanie z drabiny będzie niebezpieczne;
- 2) Podczas transportu drabin na relingach dachowych lub w ciężarówce należy upewnić się, że są one odpowiednio zabezpieczone, umieszczone w celu zapobiegania uszkodzeniom;
- 3) Po dostarczeniu i przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan drabiny, aby potwierdzić jej działanie wszystkich części;
- 4) Na początku każdego użycia sprawdź wzrokowo, czy drabina nie jest uszkodzona i czy można jej bezpiecznie używać. dzień roboczy, w którym drabina będzie używana;
- 5) W przypadku użytkowników profesjonalnych wymagane są regularne okresowe kontrole;
- 6) Upewnij się, że drabina jest odpowiednia do danego zadania;
- 7) Nie używaj uszkodzonej drabiny;
- 8) Usuń z drabiny wszelkie zanieczyszczenia, takie jak mokra farba, błoto, olej lub śnieg;
- 9) Przed użyciem drabiny w pracy należy przeprowadzić ocenę ryzyka przestrzegając przepisów obowiązujących w kraju użytkowania.

Ustawienie i montaż drabiny

- 1) Drabinę należy ustawić w odpowiedniej pozycji, np. pod odpowiednim kątem.

drabina przystawna (kąt nachylenia około 1:4) ze szczeblami lub stopniami poziomymi i pełnym otwarciem drabiny stojącej;

2) Urządzenia blokujące, jeśli są zamontowane, muszą być całkowicie zabezpieczone przed użyciem; 3) Drabina musi znajdować się na równej, poziomej i nieruchomej podstawie; 4) Drabina przystawna powinna opierać się o płaską, niekruchą powierzchnię i powinna być zabezpieczona przed użyciem, np. przywiązaną lub za pomocą odpowiedniego urządzenia stabilizującego; 5) Drabiny nigdy nie wolno przesuwać od góry; 6) Podczas ustawiania drabiny należy wziąć pod uwagę ryzyko kolizji z drabiną, np. ze strony pieszych, pojazdów lub drzwi. Zabezpiecz drzwi (nie wyjścia ewakuacyjne) i okna, jeśli to możliwe w miejscu pracy; 7) Zidentyfikuj wszelkie zagrożenia elektryczne w miejscu pracy, takie jak linie napowietrzne lub inny odsłonięty sprzęt elektryczny; 8) Drabinę należy stawiać na nogach, a nie na szczeblach lub stopniach; 9) Drabinę nie wolno ustawiać na śliskich powierzchniach (takich jak lód, błyszczące powierzchnie lub silnie zanieczyszczone powierzchnie stałe), chyba że zostaną podjęte dodatkowe skuteczne środki zapobiegające poślizgowi drabiny lub zapewnione zostanie wystarczające oczyszczenie zanieczyszczonych powierzchni.

Korzystanie z drabiny

- 1) Nie przekraczać maksymalnego całkowitego obciążenia przewidzianego dla danego typu drabiny;
- 2) Nie wychylaj się za daleko; użytkownik powinien trzymać klamrę paska (pepek) wewnętrz słupków, a obie stopy na tym samym stopniu/szczeblu przez cały czas wykonywania zadania;
- 3) Nie schodź z drabiny oporowej na wyższym poziomie bez dodatkowego zabezpieczenia, np. przywiązania lub użycia odpowiedniego urządzenia stabilizującego;
- 4) Nie używaj drabin stojących w celu dostępu do innego poziomu;
- 5) Nie stawaj na trzech najwyższych stopniach/szczeblach drabiny przystawnej;
- 6) Nie stawaj na dwóch najwyższych stopniach/szczeblach drabiny stojącej bez platformy i poręczy chroniącej dłonie/kolanniki;
- 7) Nie stawaj na czterech najwyższych stopniach/szczeblach drabiny stojącej, na której szczyt znajduje się drabina rozsuwana;
- 8) Drabinę należy używać wyłącznie do lekkich prac o krótkim czasie trwania;
- 9) W przypadku nieuniknionych prac pod napięciem należy używać drabin nieprzewodzących prądu;
- 10) Nie należy używać drabiny na zewnątrz w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, np. przy silnym wietrze.

wiatr;

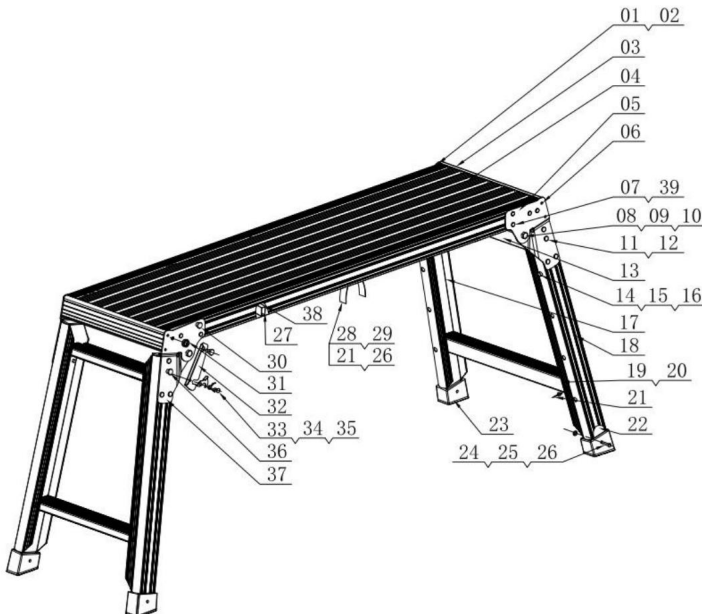
- 11) Podjąć środki ostrożności, aby dzieci nie bawiły się na drabinie;
- 12) Zabezpiecz drzwi (ale nie wyjścia ewakuacyjne) i okna, jeśli to możliwe, w miejscu pracy;
- 13) Wchodząc i schodząc, zwracaj się twarzą do drabiny;
- 14) Trzymaj się mocno drabiny podczas wchodzenia i schodzenia;
- 15) Nie używaj drabiny jako pomostu;
- 16) Wchodząc po drabinie, należy nosić odpowiednie obuwie;
- 17) Unikaj nadmiernych obciążen bocznych, np. wiercenia w cegle i betonie;
- 18) Nie spędzaj długiego czasu na drabinie bez regularnych przerw (zmęczenie jest ryzyko);
- 19) punkt;
- 20) Sprzęt przenoszony podczas korzystania z drabiny powinien być lekki i łatwy w obsłudze;
- 21) Unikaj prac, które powodują obciążenie boczne drabin stojących, np.
 - przy wierceniu w materiałach pełnych (np. cegle lub betonie);
- 22) Pracując na drabinie, trzymaj się uchwytu lub podejmij dodatkowe środki bezpieczeństwa. Środki ostrożności, jeśli nie możesz.

Konserwacja i przechowywanie drabiny

- 1) Przechowuj drabinę w czystym i suchym miejscu.
- 2) Trzymaj drabinę mocno podczas jej przenoszenia.
- 3) Nigdy nie przechowuj żadnych materiałów na drabinie.
- 4) Utrzymuj drabinę w czystości i dbaj, aby nie znajdowały się w niej żadne ciała obce.
- 5) Wyczyść drabinę po każdym użyciu.
- 6) Regularnie sprawdzaj części i zawiasy drabiny. Regularnie smaruj zawiasy, ale zrób to ostrożnie, aby zapobiec kapaniu oleju na szczeble lub barierki.
- 7) Naprawy i konserwacje powinny być wykonywane przez osobę kompetentną.

ZAPISZ TE INSTRUKCJE

Schemat struktury produktu



1	Hak bezpieczeństwa	19	Rura schodkowa
2	Stała płyta łącząca A	20/21	Nit
3	Osłona boczna	22	Rura rozprężna
4	Drążek schodowy	23	Rękaw na stopę A
5	Stała płyta łącząca B	24	Rękaw na stopę B
6	Śruby	25	Nit
7	Nit pusty	26	Pralka
8	Śruby sześciokątne	27	Podpora pod stopę
9	Nakrętka zabezpieczająca nylonowa	28	Podpora pod stopę A
10	Uszczelka	29	Taśma tapicerska
11	Nity	30	Nity
12	Płyta łącząca B	31	Wiosna
13	Naprawa rury	32	Hak bezpieczeństwa
14	Montaż wiosenny	33	Nity
15	Wiosna	34	Wiosna
16	Wzmocnienie	35	Część haka bezpieczeństwa

17	Rura szpilkowa A	36	Nit
18	Rura szpilkowa B	37	Płyta łącząca A

Zakres zastosowania

Wysokość klepania, łatwa wymiana żarówek, mycie samochodu, wysokie przedmioty itp. lub działanie jako tymczasowe małe blaty / ławki

Analiza typowych błędów

Zjawisko usterki	Przyczyna awarii	Rozwiążanie
Drabina odkształcenie	Rzeczywista waga ładunku przekracza maksimum obciążenie produktu	Rzeczywista waga ładunku nie przekracza maksymalne obciążenie produktu

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

WERKPLATFORM

GEBRUIKERSHANDLEIDING

MODEL: WK3552E-5

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

"Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en doseringen betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën gereedschappen dekken die wij aanbieden. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.



WERKPLATFORM

WK3552E-5



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

 Klantenservice@vevor.com

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

Lees de instructies zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt

Catalogus

1. Technische parameters
2. Veiligheidsmaatregelen
3. Productstructuurdiagram
4. Toepassingsgebied
5. Analyse van veelvoorkomende fouten

Technische parameters

Merk	Vevor
Model	WK3552E-5
Maximale belasting (lbs)	330
Grootte van de productopening (mm)	1470x447x873
Productvouwmaat (mm)	1015x398x170
Aantal stappen	2
Productgewicht (kg)	6.5

Veiligheidsmaatregelen



Veiligheid en waarschuwing



Zorg ervoor dat de pootverstelten correct is uitgelijnd voordat u het platform gebruikt.



Zorg ervoor dat het scharniervergrendelingsmechanisme correct is vastgezet voordat u het gebruikt

platform.



Gebruik het platform niet als er sprake is van elektrische gevaren.



Zorg ervoor dat de poten volledig geopend zijn en dat alle vergrendelingen goed vastzitten voordat u de stoel neerzet.

klimmen.



Plaats het platform op een stevig en vlak oppervlak, waarbij alle poten in contact staan met de te allen tijde op de grond.



Zorg ervoor dat u altijd schoenen draagt die bestand zijn tegen slipgevaar.



Laat nooit meer dan één persoon tegelijk op het platform toe.



Stap niet van de zijkant van het platform af. Houd in plaats daarvan beide voeten op de platformoppervlak en behoud van evenwicht.



Geschikt voor professioneel en niet-professioneel gebruik.



Maximale totale belasting van de ladder, inclusief gereedschap en uitrusting.



Maximaal aantal gebruikers op de ladder.



Zorg ervoor dat de staande ladder volledig is uitgeklapt voordat u hem gebruikt.



Gebruik een ladder of platform alleen als alle beveiligings-/vergrendelingsvoorzieningen zijn ingeschakeld.
betrokken.



Inspecteer de ladder na levering. Controleer voor elk gebruik visueel of de ladder

niet beschadigd is en veilig is om te gebruiken. Gebruik geen beschadigde ladder.



Gebruik de ladder niet op een oneffen of onstevige ondergrond.



Stap niet van de zijkant van een ladder af.



Ga niet te ver.



Staande ladders mogen niet als leunladders worden gebruikt, tenzij ze die voor dat doel zijn ontworpen.



- Wijzig het ontwerp van de ladder/het platform niet.
- Verplaats een ladder/platform niet terwijl u erop staat. • Wees bij gebruik buitenshuis voorzichtig met winderige omstandigheden.

Voor gebruik

- 1) Zorg ervoor dat u fit genoeg bent om een ladder te gebruiken. Bepaalde medische aandoeningen of Medicatie, alcohol- of drugsmisbruik kunnen het gebruik van een ladder onveilig maken;
- 2) Zorg ervoor dat ladders op geschikte wijze worden vastgezet als u ze op dakdragers of in een vrachtwagen vervoert. geplaatst om schade te voorkomen;
- 3) Inspecteer de ladder na levering en vóór het eerste gebruik om de staat en werking van alle onderdelen;
- 4) Controleer visueel of de ladder niet beschadigd is en veilig te gebruiken is aan het begin van elke werkdag waarop de ladder gebruikt moet worden;
- 5) Voor professionele gebruikers is een regelmatige periodieke inspectie vereist;
- 6) Zorg ervoor dat de ladder geschikt is voor de taak;
- 7) Gebruik geen beschadigde ladder;
- 8) Verwijder alle verontreinigingen van de ladder, zoals natte verf, modder, olie of sneeuw;
- 9) Voordat u een ladder op het werk gebruikt, moet u een risicobeoordeling uitvoeren met inachtneming van de wetgeving in het land van gebruik.

Positioneren en opzetten van de ladder

- 1) De ladder moet op de juiste positie worden opgesteld, bijvoorbeeld in de juiste hoek voor een

Leunende ladder (hellingshoek ongeveer 1:4) met de sporten of treden waterpas en volledig open van een staande ladder; 2) Vergrendelingen, indien aanwezig, moeten volledig worden vastgezet voor gebruik; 3) De ladder moet op een vlakke, vlakke en onbeweeglijke ondergrond staan; 4) De leunende ladder moet leunen tegen een vlak, niet-kwetsbaar oppervlak en moet worden vastgezet voor gebruik, bijvoorbeeld vastgebonden of met behulp van een geschikt stabiliteitshulpmiddel; 5) De ladder mag nooit van bovenaf worden verplaatst; 6) Houd bij het plaatsen van de ladder rekening met het risico op een botsing met de ladder, bijvoorbeeld door voetgangers, voertuigen of deuren. Beveilig deuren (geen branduitgangen) en ramen waar mogelijk in het werkgebied; 7) Identificeer eventuele elektrische risico's in het werkgebied, zoals bovengrondse leidingen of andere blootgestelde elektrische apparatuur; 8) De ladder moet op zijn poten worden gezet, niet op de sporten of treden; 9) Ladders mogen niet op gladde oppervlakken worden geplaatst (zoals ijs, glanzende oppervlakken of sterk verontreinigde vaste oppervlakken), tenzij er aanvullende effectieve maatregelen zijn genomen om te voorkomen dat de ladder wegglijdt of ervoor te zorgen dat verontreinigde oppervlakken voldoende schoon zijn.

De ladder gebruiken

- 1) Overschrijd niet de maximale totale belasting voor het type ladder;
- 2) Reik niet te ver; de gebruiker moet de gesp van zijn riem (navel) binnen de stijlen houden en beide voeten op dezelfde trede/sport houden tijdens de hele taak;
- 3) Stap niet van een schuine ladder af op een hoger niveau zonder extra beveiliging, zoals vastzetten of het gebruik van een geschikt stabiliteitshulpmiddel;
- 4) Gebruik geen staande ladders om naar een ander niveau te gaan;
- 5) Ga niet op de bovenste drie treden/sporten van een leunende ladder staan;
- 6) Ga niet op de bovenste twee treden/sporten van een staande ladder staan zonder platform en hand-/knieleuning;
- 7) Ga niet op de bovenste vier treden/sporten van een staande ladder staan als er bovenaan een uitschuifbare ladder staat;
- 8) Ladders mogen alleen worden gebruikt voor licht werk van korte duur;
- 9) Gebruik niet-geleidende ladders bij onvermijdelijke werkzaamheden aan elektrische spanning;
- 10) Gebruik de ladder niet buiten bij ongunstige weersomstandigheden, zoals sterke wind.

wind;

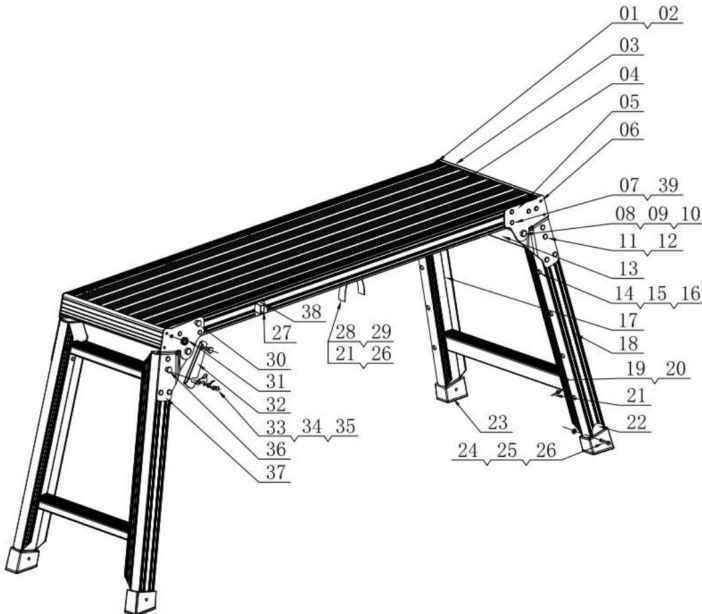
- 11) Neem voorzorgsmaatregelen tegen het spelen van kinderen op de ladder;
- 12) Zorg dat deuren (geen branduitgangen) en ramen waar mogelijk in het werkgebied goed beveiligd zijn;
- 13) Kijk bij het op- en afklimmen naar de ladder;
- 14) Houd de ladder stevig vast tijdens het op- en afklimmen;
- 15) Gebruik de ladder niet als brug;
- 16) Draag geschikt schoeisel bij het beklimmen van een ladder;
- 17) Vermijd overmatige zijwaartse belasting, bijvoorbeeld door te boren in baksteen en beton;
- 18) Blijf niet te lang op een ladder staan zonder regelmatige pauzes (vermoeidheid is een risico);
- 19) punt;
- 20) De uitrusting die u met een ladder draagt, moet licht en gemakkelijk te hanteren zijn;
- 21) Vermijd werkzaamheden waarbij staande ladders zijwaarts worden belast, zoals zijwaartse - bij het boren door vaste materialen (bijv. baksteen of beton);
- 22) Houd grip als u op een ladder werkt of neem extra veiligheidsmaatregelen voorzorgsmaatregelen als u dat niet kunt.

Onderhoud en opslag van uw ladder

- 1) Bewaar de ladder op een schone, droge plaats.
- 2) Houd de ladder stevig vast terwijl u hem draagt.
- 3) Bewaar nooit materialen op uw ladder.
- 4) Houd uw ladder schoon en vrij van vreemde voorwerpen.
- 5) Maak de ladder na elk gebruik schoon.
- 6) Controleer regelmatig de onderdelen en scharnieren van de ladder. Olie de scharnieren regelmatig, maar Doe dit voorzichtig om te voorkomen dat er olie op de sporten of zijrails druppelt.
- 7) Reparaties en onderhoud worden uitgevoerd door een bevoegd persoon.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

Productstructuurdiagram



1	Veiligheidshaak	19	Stappenvijf
2	Vaste verbindingsplaat A	20/21	Klinknagel
3	Zijbescherming	22	Expansiebus
4	Stappenbalk	23	Voetmouw A
5	Vaste verbindingsplaat B	24	Voetmouw B
6	Schroeven	25	Klinknagel
7	Holle klinknagel	26	Wasmachine
8	Zeskantschroeven	27	Ondersteuning voor de trapstang
9	Nylon borgmoer	28	Stappenbalk Ondersteuning A
10	Pakking	29	Banden
11	Klinknagels	30	Klinknagels
12	Verbindingsplaat B	31	Lente
13	Pijp repareren	32	Veiligheidshaak
14	Veermontage	33	Klinknagels
15	Lente	34	Lente
16	Versterking	35	Veiligheidshaak stuk

17	Pinpijp A	36	Klinknagel
18	Pinpijp B	37	Verbindingsplaat A

Toepassingsgebied

Hoogte, eenvoudig te vervangen lampen, autowassen, hoge objecten, enz., of fungeren als tijdelijke kleine aanrechtbladen / bank

Veelvoorkomende foutanalyse

Foutfenomeen	Orzaak van het falen	Oplossing
De ladder vervorming	Het werkelijke laadgewicht overschrijdt het maximum productlading	Het werkelijke laadgewicht overschrijdt niet de maximale productbelasting

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

ARBETSPLATTFORM

ANVÄNDARHANDBOK

MODELL: WK3552E-5

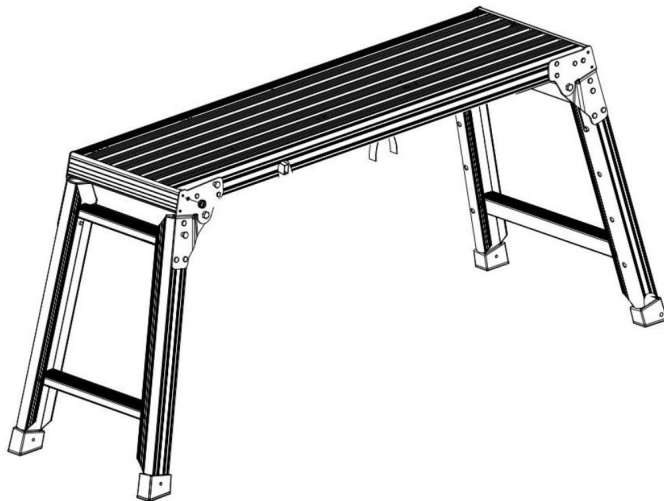
Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara halva", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och doser behöver inte nödvändigtvis täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns väntligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.



ARBETSPLATTFORM

WK3552E-5



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

 CustomerService@vevor.com

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

Läs instruktionerna noggrant innan du använder enheten

Katalog

1. Tekniska parametrar
2. Säkerhetsföreskrifter
3. Produktstrukturdiagram
4. Tillämpningsområde
5. Analys av vanliga fel

Tekniska parametrar

Stämpla	Vevor
Modell	WK3552E-5
Maximalt belastningslager (lbs)	330
Produktöppningsstorlek (mm)	1470×447×873
Produktvikningsstorlek (mm)	1015×398×170
Antal steg	2
Produktvikt (kg)	6.5

Säkerhetsföreskrifter



Säkerhet och varning



Se till att benens justeringsstift är korrekt inriktat innan du använder plattformen.



Se till att gångjärnslåsmekanismen är korrekt fastsatt innan användning

plattform.



Använd inte plattformen där det finns elektriska faror.



Se till att benen är helt öppna och att alla låsanordningar är säkra innan klättrande.



Placera plattformen på en stadig och jämn yta med alla ben i kontakt med mark hela tiden.



Se till att halkbeständiga skor alltid bärts.



Tillåt inte mer än en person på plattformen åt gången.



Kliv inte av sidan av plattformen. Håll istället båda fötterna på plattformsytan och bibehåll balansen.



Lämplig för professionell och icke-professionell användning.



Maximal total belastning av stege, inklusive verktyg och utrustning.



Maximalt antal användare på stegen.



Se till att stående stege är helt öppen före användning.



Använd endast en stege eller plattform när alla fasthållnings-/låsanordningar finns engagerad.



Inspektera stege efter leverans. Före varje användning, kontrollera visuellt att stege

är inte skadad och är säker att använda. Använd inte en skadad stege.



Använd inte stegen på en ojämnn eller ojämnn bas.



Kliv inte av sidan av en stege.



Överdriv inte.



Stående stegar får inte användas som lutande stegar om de inte är utformad för det ändamålet.



- Modifiera inte stegens/plattformens design.
- Flytta inte en stege/plattform när du står på den. • Se upp för blåsiga förhållanden vid användning utomhus

Före användning

- 1) Se till att du är tillräckligt vältränad för att använda en stege. Vissa medicinska tillstånd eller medicinering, alkohol eller drogmissbruk kan göra användningen av stegen osäker;
- 2) Vid transport av stegar på takstänger eller i en lastbil, se till att de är lämpliga placeras för att förhindra skada;
- 3) Inspektera stegen efter leverans och före första användning för att bekräfta skick och drift av alla delar;
- 4) Kontrollera visuellt att stegen inte är skadad och är säker att använda i början av varje arbetsdag då stegen ska användas;
- 5) För professionella användare krävs regelbunden periodisk inspektion;
- 6) Se till att stegen är lämplig för uppgiften;
- 7) Använd inte en skadad stege;
- 8) Ta bort all förorening från stegen, såsom våt färg, lera, olja eller snö;
- 9) Innan en stege används i arbetet bör en riskbedömning utföras respekterar lagstiftningen i användningslandet.

Placera och resa steget

- 1) Stege ska sättas upp i rätt position, t.ex. rätt vinkel för en

Ilutande stege (lutningsvinkel ungefär 1:4) med stegpinnarna eller stegen i nivå och fullständig öppning av en stående stege; 2) Låsanordningar, om sådana finns, ska vara helt säkrade före användning; 3) Stegen ska stå på ett jämnt, plant och orörligt underlag; 4) Lutande stege bör luta sig mot en plan icke-bräcklig yta och bör säkras före användning, t.ex. knuten eller användning av en lämplig stabilitetsanordning; 5) Stege får aldrig flyttas uppifrån; 6) När du placerar stege, överväg risken för kollision med stege, t.ex. från fotgängare, fordon eller dörrar. Säkra dörrar (ej brandutgångar) och fönster där det är möjligt i arbetsområdet; 7) Identifiera eventuella elektriska risker i arbetsområdet, såsom luftledningar eller annan exponerad elektrisk utrustning; 8) Stegen ska stå på fötterna, inte stegpinnarna eller stege; 9) Stegar får inte placeras på hala ytor (såsom is, blanka ytor eller kraftigt förorenade fasta ytor) såvida inte ytterligare effektiva åtgärder vidtas för att förhindra att stege glider eller säkerställa att förorenade ytor är tillräckligt rena.

Använda stegen

- 1) Överskrid inte den maximala totala lasten för typen av stege;
- 2) Överdriv inte; Användaren ska hålla sitt bältesspänne (navel) innanför stilens och båda fötterna på samma steg/steg under hela uppgiften;
- 3) Kliv inte av en lutande stege på en högre nivå utan extra säkerhet, såsom avbindning eller användning av en lämplig stabilitetsanordning;
- 4) Använd inte stående stegar för att komma till en annan nivå;
- 5) Stå inte på de tre översta stegen/tapparna på en lutande stege;
- 6) Stå inte på de två översta stegen/tapparna på en stående stege utan plattform och hand-/knästång;
- 7) Stå inte på de fyra översta stegen/tapparna på en stående stege med en utskjutande stege överst;
- 8) Stegar bör endast användas för lätt arbete av kort varaktighet;
- 9) Använd icke-ledande stegar för oundvikligt spänningsförande elektriskt arbete;
- 10) Använd inte stege utomhus i ognynssamma väderförhållanden, såsom stark

vind;

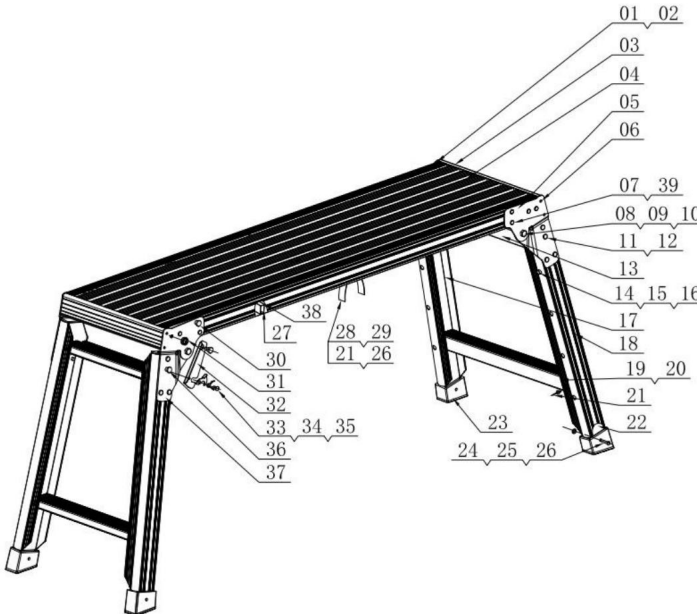
- 11) Vidta försiktighetsåtgärder mot barn som leker på stegen;
- 12) Säkra dörrar (ej brandutgångar) och fönster där det är möjligt i arbetsområdet;
- 13) Vänd dig mot stegen när du går upp och ner;
- 14) Håll ett säkert grepp om stegen när du går upp och ner;
- 15) Använd inte stegen som en bro;
- 16) Bär lämpliga skor när du klättrar på en stege;
- 17) Undvik alltför stora sidobelastningar, t.ex. borrhning av tegel och betong;
- 18) Tillbringa inte långa perioder på en stege utan regelbundna pauser (trötthet är en risk);
- 19) punkt;
- 20) Utrustning som bärts när du använder en stege ska vara lätt och lätt att hantera;
- 21) Undvik arbete som belastar stående stegar i sidled, t.ex. på sidan
-vid borrhning genom fasta material (t.ex. tegel eller betong);
- 22) Håll ett handtag när du arbetar från en stege eller ta ytterligare säkerhet
försiktighetsåtgärder om du inte kan.

Underhåll och förvaring av din stege

- 1) Förvara stegen på en ren, torr plats.
- 2) Håll stadigt stegen när du bär den.
- 3) Förvara aldrig material på din stege.
- 4) Håll din stege ren och fri från främmande föremål.
- 5) Rengör stegen efter varje användning.
- 6) Kontrollera regelbundet stegens delar och gångjärn. Olja in gångjärnen regelbundet, men gör det försiktigt för att säkerställa att ingen olja droppar på stegpinnarna eller sidoskenorna.
- 7) En behörig person ska utföra reparationer och underhåll.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

Produktstrukturdiagram



1	Säkerhetskrok	19	Stegrör
2	Fast anslutningsplatta A	20/21	Nit
3	Sidovakt	22	Expansionsrör
4	Step Bar	23	Fothylsa A
5	Fast anslutningsplatta B	24	Fothylsa B
6	Skravar	25	Nit
7	Ihålig nit	26	Bricka
8	Sexkantiga skruvar	27	Step Bar Support
9	Nylon låsmutter	28	Step Bar Support A
10	Packning	29	Webbing
11	Nitar	30	Nitar
12	Anslutningsplatta B	31	Fjädra
13	Fixeringsrör	32	Säkerhetskrok
14	Vårförsamling	33	Nitar
15	Fjädra	34	Fjädra
16	Förstärkning	35	Säkerhetskrokstycke

17	Stiftrör A	36	Nit
18	Stiftrör B	37	Anslutningsplatta A

Tillämpningsomfång

Klapphöjd, lätt byte av glödlampor, biltvätt, höga föremål, etc., eller fungera som tillfälliga små bänkskivor/bänk

Vanlig felanalys

Felfenomen	Felorsak	Lösning
Stegen deformation	Den faktiska lastvikten överstiger max produktbelastning	Den faktiska lastvikten inte överstiger maximal produktbelastning

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support