

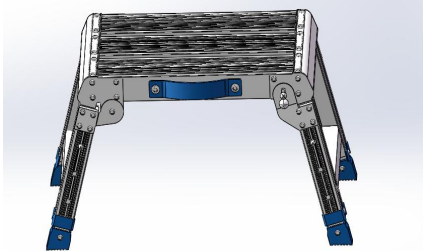
# VEVOR

**Upgrade · The Home Creator Way**

**folding platform**

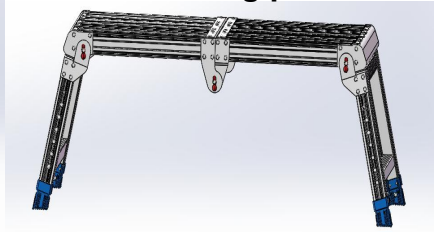
**Model: FBL900478/FBL900479/FBL900488  
FBL900489**

**MODEL:FBL900478/FBL900479**



**FBL900478/FBL900488  
FBL900489**

**folding platform**



**FBL900479**

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.

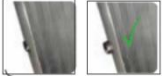
## Technical Parameters

Model	Maximum load bearing(lbs)	Product opening size (mm)	Product weight(kg)
<b>FBL900478</b>	500	633x352x400	2.3
<b>FBL900479</b>	500	1093x356x506	5.05
FBL900488	500	1510x410x876	5.9
FBL900489	500	1513x405x875	4.85

# 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

## **Common Fault Analysis**

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



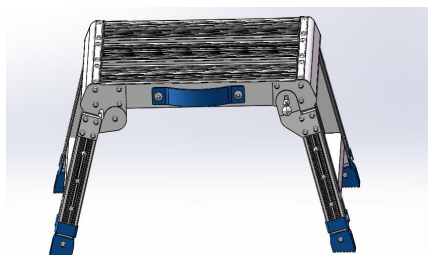
# VEVOR

**Upgrade · The Home Creator Way**

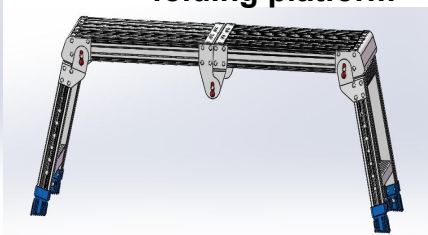
**plateforme pliante**

**Modèle : FBL900478/FBL900479/FBL900488  
FBL900489**

MODÈLE : FBL900478/FBL900479



folding platform



**FBL900478/ FBL900488**

**FBL900489 FBL900479**

Voici les instructions originales, veuillez lire toutes les instructions du manuel.

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant toute utilisation.

VEVOR se réserve le droit d'interpréter ce manuel à sa guise. L'apparence du produit peut varier.

Le produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne pouvons pas vous informer à nouveau des mises à jour technologiques ou logicielles concernant notre produit.

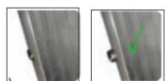
## Paramètres techniques

Modèle	Charge maximale admissible (lb)	Taille de l'ouverture du produit (mm)	Poids du produit (kg)
<b>FBL900478</b>	50 0	633x352x400	2.3
<b>FBL900479</b>	50 0	1093 x 356 x	5,05

		506	
FBL900488	50 0	1510x410x876	5.9
FBL900489	50 0	1513x405x875	4,85

## Mesures de sécurité

### Sécurité et avertissements



Vérifiez que la goupille de réglage du pied est correctement alignée avant d'utiliser la plateforme.



Vérifiez que le mécanisme de verrouillage de la charnière est correctement enclenché avant d'utiliser la plateforme.



N'utilisez pas cette plateforme si des risques électriques existent.



Avant de grimper, assurez-vous que les pieds sont complètement ouverts et que tous les dispositifs de verrouillage sont bien en place.



Placez la plateforme sur une surface ferme et plane, en veillant à ce que tous les pieds restent en contact avec le sol en permanence.



Veillez à porter des chaussures antidérapantes en permanence.



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



Ne descendez pas du bord de la plateforme. Gardez plutôt les deux pieds à plat sur la surface de la plateforme et maintenez votre équilibre.



Convient à un usage professionnel et non professionnel.



Charge maximale totale de l'échelle, outils et équipements compris.



Nombre maximal d'utilisateurs sur l'échelle.



S'assurer que l'échelle est complètement déployée avant utilisation.



N'utilisez une échelle ou une plateforme que lorsque tous les dispositifs de retenue/verrouillage sont enclenchés.



Inspectez l'échelle après la livraison. Avant chaque utilisation, vérifiez visuellement qu'elle n'est pas endommagée et qu'elle peut être utilisée en toute sécurité. N'utilisez pas une échelle endommagée.



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



Ne descendez pas du bord d'une échelle.



N'allez pas trop loin.



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



- Ne modifiez pas la conception de l'échelle/de la plateforme.
- Ne déplacez pas une échelle/plateforme lorsque vous vous tenez dessus.
- Lors d'une utilisation en extérieur, soyez vigilant face aux conditions venteuses.

## **Avant utilisation**

- 1) Assurez-vous d'être en assez bonne forme physique pour utiliser une échelle. Certaines conditions médicales ou la prise de médicaments, l'abus d'alcool ou de drogues peuvent rendre l'utilisation d'une échelle dangereuse ;
- 2) Lors du transport d'échelles sur des barres de toit ou dans un camion, assurez-vous qu'elles sont correctement placées pour éviter tout dommage ;
- 3) Inspectez l'échelle après la livraison et avant la première utilisation pour confirmer l'état et le 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 journée de travail 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) Enlevez toute contamination de l'échelle, comme de la peinture fraîche, 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 installée dans la position correcte, par exemple à l'angle approprié pour une échelle inclinée. (angle d'inclinaison d'environ 1:4) avec les échelons ou marches au niveau et ouverture complète d'une échelle verticale ;
- 2) Les dispositifs de verrouillage, s'ils sont installés, doivent être entièrement sécurisés avant utilisation ;
- 3) L'échelle doit reposer sur une base plane, de niveau et inamovible ;
- 4) L'échelle inclinée doit s'appuyer contre une surface plane et non fragile et doit être sécurisée avant utilisation, par exemple attachée ou à l'aide

- 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. Fermez les portes (sauf les issues de secours) et les fenêtres dans la zone de travail lorsque cela est possible ;
  - 7) Identifier tout risque électrique dans la zone de travail, comme les lignes aériennes ou tout autre équipement électrique exposé ;
  - 8) L'échelle doit être placée sur ses pieds, et non sur les barreaux ou les marches ;
  - 9) Les échelles ne doivent pas être placées sur des surfaces glissantes (telles que la glace, les surfaces brillantes ou présentant une adhérence importante). surfaces solides contaminées) à moins que des mesures efficaces supplémentaires ne soient prises pour empêcher l'échelle de glisser ou pour s'assurer que les surfaces contaminées sont suffisamment propres.

### **Utiliser l'échelle**

- 1) Ne pas dépasser la charge totale maximale pour le type d'échelle ;
- 2) Ne pas trop s'étirer ; l'utilisateur doit garder sa boucle de ceinture (nombri) à l'intérieur des montants et les deux pieds sur la même marche/échelle tout au long de la tâche ;
- 3) Ne descendez pas d'une échelle inclinée à un niveau plus élevé sans sécurité supplémentaire, comme vous attacher ou utiliser 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 dernières marches/échelons d'une échelle inclinée ;
- 6) Ne vous tenez pas sur les deux marches/échelons supérieurs d'une échelle sans plateforme et sans main courante/genoux ;
- 7) Ne vous tenez pas sur les quatre marches/échelons supérieurs d'une échelle à monter avec une échelle extensible au sommet ;
- 8) Les échelles ne doivent être utilisées que pour des travaux légers et de

courte durée ;

9) Utilisez 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 des vents forts ;

11) Prenez des précautions pour empêcher les enfants de jouer sur l'échelle ;

12) Sécuriser les portes (sauf les issues de secours) et les fenêtres dans la zone de travail, dans la mesure du possible ;

13) Faites face à l'échelle lorsque vous montez et descendez ;

14) Gardez une prise sûre sur l'échelle lors de la montée et de la descente ;

15) N'utilisez pas l'échelle comme un pont ;

16) Portez des chaussures appropriées lorsque vous montez à une échelle ;

17) Évitez les charges latérales excessives, par exemple le perçage de briques et de béton ;

18) Ne passez 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, comme le perçage latéral de matériaux solides (par exemple, la brique ou le béton) ;

22) Maintenez une prise lorsque vous travaillez sur une échelle ou prenez des précautions de sécurité supplémentaires si vous ne pouvez pas.

### **Entretien et rangement de votre échelle**

1) Rangez l'échelle dans un endroit propre et sec.

2) Tenez fermement l'échelle lorsque vous la transportez.

3) Ne jamais entreposer de matériaux sur votre échelle.

4) Gardez votre échelle propre et exempte de toute matière étrangère.

- 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 que l'huile ne coule sur les barreaux ou les montants.
- 7) Une personne compétente effectuera les réparations et l'entretien.
- CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## Analyse des défauts communs

<b>Phénomène de faille</b>	<b>Cause de la défaillance</b>	<b>Solution</b>
La déformation de l'échelle	Le poids réel de la charge dépasse la charge maximale du produit.	Le poids réel de la charge ne dépasse pas la charge maximale du produit.



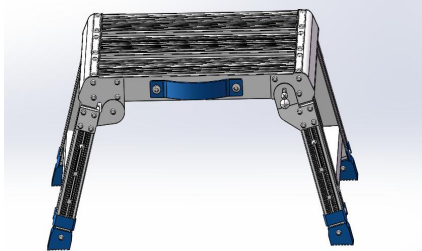
# VEVOR

**Upgrade · The Home Creator Way**

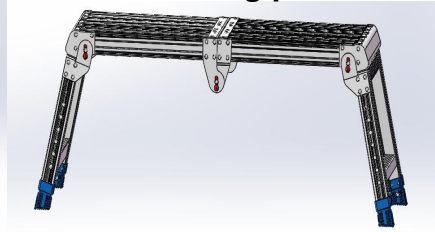
## **Klappplattform**

**Modell : FBL900478/FBL900479/FBL900488  
FBL900489**

MODELL: FBL900478/FBL900479



folding platform



**FBL900478/ FBL900488**  
**FBL900489 FBL900479**

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen im Handbuch.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. VEVOR behält sich die eindeutige Auslegung der Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts kann abweichen.

Sie haben das Produkt erhalten. Wir bitten um Verständnis, dass wir Sie nicht erneut über etwaige Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt informieren werden.

## Technische Parameter

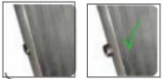
Modell	Maximale Tragfähigkeit (lbs)	Produktöffnungsgröße (mm)	Produktgewicht (kg)
<b>FBL900478</b>	50 0	633x352x400	2.3
<b>FBL900479</b>	50 0	1093 x 356 x 506	5.05

FBL900488	50 0	1510x410x876	5.9
FBL900489	50 0	1513x405x875	4,85

## Sicherheitsvorkehrungen



### Sicherheit & Warnung



Vor der Benutzung der Plattform sicherstellen, dass der Beinverstellstift korrekt ausgerichtet ist.



Vor der Benutzung der Plattform sicherstellen, dass der Scharnierverriegelungsmechanismus ordnungsgemäß eingerastet ist.



Die Plattform darf nicht benutzt werden, wenn elektrische Gefahren bestehen.



Vor dem Aufstieg sicherstellen, dass die Beine vollständig geöffnet und alle Verriegelungsmechanismen gesichert sind.



Die Plattform muss auf einem festen und ebenen Untergrund stehen, wobei alle Beine jederzeit Bodenkontakt haben müssen.



Es muss stets rutschfestes Schuhwerk getragen werden.



Es darf sich zu keiner Zeit mehr als eine Person auf der Plattform

aufhalten.



Treten Sie nicht von der Seite des Bahnsteigs. Halten Sie

stattdessen beide Füße auf der Bahnsteigoberfläche und bewahren Sie das Gleichgewicht.



Geeignet für den professionellen und nicht-professionellen

Gebrauch.



Maximale Gesamtlast der Leiter, einschließlich Werkzeug und Ausrüstung.



Maximale Anzahl von Benutzern in der Rangliste.



Vor Gebrauch sicherstellen, dass die Leiter vollständig ausgeklappt ist.



Eine Leiter oder Plattform darf nur dann benutzt werden, wenn alle Sicherungs- und Verriegelungsvorrichtungen eingerastet sind.



Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung. Kontrollieren Sie vor jedem Gebrauch visuell, ob die Leiter unbeschädigt und sicher ist. Beschädigte Leitern dürfen nicht verwendet werden.



Die Leiter darf nicht auf unebenem oder unfestem Untergrund verwendet werden.



Steigen Sie nicht seitlich von einer Leiter.



Übertreibe es nicht.



Stehleitern dürfen nicht als Anlehleitern verwendet werden, es sei

denn, sie sind für diesen Zweck konstruiert.



- Die Konstruktion der Leiter/Plattform darf nicht verändert werden.
- Eine Leiter/Plattform darf nicht bewegt werden, während man darauf steht.
- Bei der Nutzung im Freien ist auf windige Bedingungen zu achten.

### **Vor Gebrauch**

- 1) Stellen Sie sicher, dass Sie körperlich fit genug sind, um eine Leiter zu benutzen. Bestimmte Erkrankungen oder Medikamente, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können die Benutzung einer Leiter unsicher machen;
- 2) Beim Transport von Leitern auf Dachträgern oder in einem LKW ist darauf zu achten, dass diese so platziert werden, dass Beschädigungen vermieden werden.
- 3) Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung und vor der ersten Benutzung, um sich vom Zustand und der Funktionsfähigkeit aller Teile zu überzeugen.
- 4) Überprüfen Sie zu Beginn jedes Arbeitstages, an dem die Leiter benutzt werden soll, visuell, ob die Leiter beschädigt und sicher zu benutzen ist;
- 5) Für professionelle Anwender ist eine regelmäßige periodische Inspektion erforderlich.
- 6) Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die Aufgabe geeignet ist;
- 7) Beschädigte Leitern dürfen nicht verwendet werden;
- 8) Entfernen Sie jegliche Verunreinigungen von der Leiter, wie z. B. nasse Farbe, Schlamm, Öl oder Schnee;
- 9) Vor der Benutzung einer Leiter am Arbeitsplatz ist eine Gefährdungsbeurteilung unter Beachtung der Gesetzgebung im jeweiligen Land durchzuführen.

### **Positionierung und Aufstellen der Leiter**

- 1) Die Leiter muss an der richtigen Position aufgestellt werden, z. B. im richtigen Winkel bei einer Anlehleiter. (Neigungswinkel ungefähr 1:4) bei waagerechten Sprossen oder Tritten und vollständig geöffneter Leiter;

- 2) Vor Gebrauch müssen alle vorhandenen Verriegelungsvorrichtungen vollständig gesichert werden.
- 3) Die Leiter muss auf einem ebenen, festen und unbeweglichen Untergrund stehen;
- 4) Die Anlehleiter sollte an einer ebenen, nicht zerbrechlichen Oberfläche anliegen und vor Gebrauch gesichert werden, z. B. durch Festbinden oder Verwendung einer geeigneten Stabilisierungsvorrichtung.
- 5) Die Leiter darf niemals von oben versetzt werden;
- 6) Beim Aufstellen der Leiter ist auf das Risiko einer Kollision mit der Leiter zu achten, z. B. durch Fußgänger, Fahrzeuge oder Türen. Türen (außer Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich sind nach Möglichkeit zu sichern.
- 7) Identifizieren Sie alle elektrischen Gefahren im Arbeitsbereich, wie z. B. Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Geräte;
- 8) Die Leiter muss auf ihren Füßen stehen, nicht auf den Sprossen oder Stufen.
- 9) Leitern dürfen nicht auf rutschigen Oberflächen (wie Eis, glänzenden Oberflächen oder stark rutschigen Oberflächen) aufgestellt werden. kontaminierte feste Oberflächen), es sei denn, es werden zusätzliche wirksame Maßnahmen ergriffen, um ein Abrutschen der Leiter zu verhindern oder sicherzustellen, dass kontaminierte Oberflächen ausreichend sauber sind.

### **Die Leiter benutzen**

- 1) Die zulässige Gesamtlast für die jeweilige Leiterart darf nicht überschritten werden.
- 2) Nicht überstrecken; der Benutzer sollte seine Gürtelschnalle (Bauchnabel) innerhalb der Stollen halten und beide Füße während der gesamten Tätigkeit auf derselben Stufe/Sprung halten;
- 3) Steigen Sie nicht von einer schräg stehenden Leiter in größerer Höhe ohne zusätzliche Sicherung ab, z. B. durch Anbinden oder Verwendung einer geeigneten Stabilisierungsvorrichtung.
- 4) Stehende Leitern dürfen nicht zum Erreichen einer anderen Ebene

verwendet werden.

- 5) Stehen Sie nicht auf den obersten drei Sprossen einer schrägen Leiter;
- 6) Die obersten beiden Stufen einer Stehleiter dürfen nicht ohne Plattform und Hand-/Knieschutz benutzt werden;
- 7) Stehen Sie nicht auf den obersten vier Sprossen einer Stehleiter, wenn sich oben eine ausziehbare Leiter befindet.
- 8) Leitern sollten nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer verwendet werden;
- 9) Verwenden Sie nichtleitende Leitern für unvermeidbare Arbeiten an unter Spannung stehenden elektrischen Anlagen;
- 10) Die Leiter darf im Freien nicht bei widrigen Wetterbedingungen, wie z. B. starkem Wind, verwendet werden.
- 11) Es sollten Vorkehrungen getroffen werden, damit Kinder nicht auf der Leiter spielen.
- 12) Sichern Sie nach Möglichkeit Türen (außer Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich.
- 13) Beim Auf- und Abstieg immer mit dem Gesicht zur Leiter;
- 14) Halten Sie sich beim Auf- und Abstieg stets fest an der Leiter.
- 15) Die Leiter darf nicht als Brücke benutzt werden.
- 16) Beim Besteigen einer Leiter sollten Sie geeignetes Schuhwerk tragen.
- 17) Vermeiden Sie übermäßige seitliche Belastungen, z. B. beim Bohren von Ziegeln und Beton;
- 18) Verbringen Sie keine langen Zeiträume auf einer Leiter ohne regelmäßige Pausen (Ermüdung ist eine Gefahr);
- 19) Punkt;
- 20) Die Ausrüstung, die beim Benutzen einer Leiter mitgeführt wird, sollte leicht und einfach zu handhaben sein.
- 21) Vermeiden Sie Arbeiten, bei denen eine seitliche Belastung auf stehende Leitern ausgeübt wird, wie z. B. seitliches Bohren durch feste Materialien (z. B. Ziegel oder Beton);
- 22) Halten Sie sich beim Arbeiten auf einer Leiter immer fest oder treffen Sie zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen, wenn Sie dies nicht können.

## Wartung und Aufbewahrung Ihrer Leiter

- 1) Bewahren Sie die Leiter an einem sauberen, trockenen Ort auf.
- 2) Halten Sie die Leiter beim Tragen fest.
- 3) Lagern Sie niemals Material 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 achten Sie dabei darauf, dass kein Öl auf die Sprossen oder Seitenholme tropft.
- 7) Reparaturen und Wartungsarbeiten sind von einer sachkundigen Person durchzuführen.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

## Häufige Fehleranalyse

Fehlerphänomen	Fehlerursache	Lösung
Die Leiterverformung	Das tatsächliche Ladungsgewicht überschreitet die maximale Produktlast.	Das tatsächliche Ladungsgewicht überschreitet nicht die maximale Produktlast.



# VEVOR

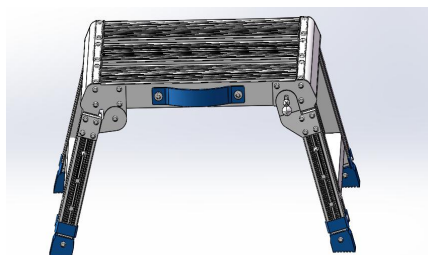
**Upgrade · The Home Creator Way**

**piattaforma pieghevole**

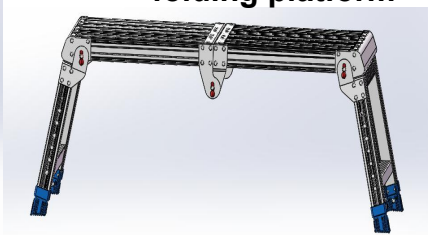
**Modello : FBL900478/FBL900479/FBL900488**

**FBL900489**

**MODELLO: FBL900478/FBL900479**



**folding platform**



**FBL900478/ FBL900488**

**FBL900489 FBL900479**

Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere tutte le istruzioni del manuale.

leggere attentamente prima dell'uso. VEVOR si riserva il diritto di interpretare chiaramente il nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto è soggetto a

Il prodotto che hai ricevuto. Ci scusiamo se non ti informeremo nuovamente in caso di aggiornamenti tecnologici o software del nostro prodotto.

## Parametri tecnici

Modello	Carico massimo sopportabile (libbre)	Dimensioni dell'apertura del prodotto (mm)	Peso del prodotto (kg)
<b>FBL900478</b>	50 0	633x352x400	2.3
<b>FBL900479</b>	50 0	1093 x 356 x	5.05

		506	
FBL900488	50 0	1510x410x876	5.9
FBL900489	50 0	1513x405x875	4,85

## Precauzioni di sicurezza

### Sicurezza e avvertenze



Assicurarsi che il perno di regolazione della gamba sia correttamente allineato prima di utilizzare la piattaforma.



Assicurarsi che il meccanismo di bloccaggio della cerniera sia correttamente fissato prima di utilizzare la piattaforma.



Non utilizzare la piattaforma in presenza di pericoli elettrici.



Prima di iniziare la salita, assicurarsi che le gambe siano completamente distese e che tutti i dispositivi di bloccaggio siano ben fissati.



Posizionare la piattaforma su una superficie solida e piana, assicurandosi che tutte le gambe siano sempre a contatto con il terreno.



Assicurarsi di indossare sempre calzature antiscivolo.

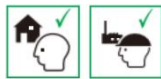


Non consentire la presenza di più di una persona sulla piattaforma

contemporaneamente.



Non scendere dal bordo della piattaforma. Mantieni invece entrambi i piedi sulla superficie della piattaforma e mantieni l'equilibrio.



Adatto sia per uso professionale che non professionale.



Carico massimo totale della scala, inclusi attrezzi e attrezzature.



Numero massimo di utenti sulla scala.



Assicurarsi che la scala a pioli sia completamente aperta prima dell'uso.



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



Ispezionare la scala dopo la consegna. Prima di ogni utilizzo, verificare visivamente che la scala non sia danneggiata e che sia sicura da usare. Non utilizzare una scala danneggiata.



Non utilizzare la scala su una superficie irregolare o instabile.



Non scendere dal lato di una scala.



Non esagerare.



Le scale a pioli non devono essere utilizzate come scale a appoggio a meno che non siano progettate specificamente per tale scopo.



- Non modificare il design della scala/piattaforma.
- Non spostare una scala/piattaforma mentre ti trovi sopra.

- Durante l'utilizzo all'aperto, prestare attenzione alle condizioni di vento.

### **Prima dell'uso**

- 1) Assicurati di essere in condizioni fisiche idonee all'uso di una scala. Alcune condizioni mediche, l'assunzione di farmaci, l'abuso di alcol o droghe potrebbero rendere pericoloso l'uso della scala;
- 2) Quando si trasportano le scale su barre portatutto o su un camion, assicurarsi che siano posizionate in modo adeguato per evitare danni;
- 3) Ispezionare la scala dopo la consegna e prima del primo utilizzo per verificare le condizioni e il funzionamento di tutte le parti;
- 4) All'inizio di ogni giornata lavorativa, quando si prevede di utilizzare la scala, verificare visivamente che non sia danneggiata e che sia sicura da usare;
- 5) Per gli utenti professionali è richiesta un'ispezione periodica regolare;
- 6) Assicurarsi che la scala sia adatta allo scopo;
- 7) Non utilizzare una scala danneggiata;
- 8) Rimuovere dalla scala qualsiasi contaminazione, come vernice fresca, fango, olio o neve;
- 9) Prima di utilizzare una scala sul luogo di 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 posizionata correttamente, ad esempio con l'angolazione corretta per una scala a pioli. (angolo di inclinazione di circa 1:4) con i pioli o i gradini in piano e apertura completa di una scala a pioli;
- 2) I dispositivi di bloccaggio, se presenti, devono essere completamente fissati prima dell'uso;
- 3) La scala deve essere posizionata su una base piana, orizzontale e immobile;
- 4) La scala a pioli deve essere appoggiata a una superficie piana e non fragile e deve essere fissata prima dell'uso, ad esempio legandola o utilizzando un apposito dispositivo di stabilizzazione;

- 5) La scala non deve mai essere spostata dall'alto;
- 6) Quando si posiziona la scala, valutare il rischio di collisione con essa, ad esempio con pedoni, veicoli o porte. Mettere in sicurezza porte (non uscite di sicurezza) e finestre, ove possibile, nell'area di lavoro;
- 7) Individuare eventuali rischi elettrici nell'area di lavoro, come linee aeree o altre apparecchiature elettriche esposte;
- 8) La scala deve stare in piedi sui suoi piedi, non sui pioli o sui gradini;
- 9) Le scale non devono essere posizionate su superfici scivolose (come ghiaccio, superfici lucide o significativamente superfici solide contaminate) a meno che non vengano adottate ulteriori misure efficaci per impedire lo scivolamento della scala o per garantire che le superfici contaminate siano sufficientemente pulite.

### **Utilizzo della scala**

- 1) Non superare il carico totale massimo consentito per il tipo di scala;
- 2) Non sporgersi eccessivamente; l'utente deve mantenere la fibbia della cintura (ombelico) all'interno dei montanti e entrambi i piedi sullo stesso gradino/piolo per tutta la durata dell'operazione;
- 3) Non scendere da una scala inclinata a un livello superiore senza ulteriori dispositivi di sicurezza, come ad esempio l'ancoraggio o l'utilizzo di un apposito dispositivo di stabilizzazione;
- 4) Non utilizzare scale a pioli per accedere a un altro livello;
- 5) Non salire sugli ultimi tre gradini/pioli di una scala inclinata;
- 6) Non stare in piedi sugli ultimi due gradini/pioli di una scala a pioli senza una piattaforma e un corrimano/ginocchio;
- 7) Non salire sugli ultimi quattro gradini/pioli di una scala fissa con una scala estensibile in cima;
- 8) Le scale devono essere utilizzate solo per lavori leggeri di breve durata;
- 9) Utilizzare scale non conduttive per i lavori elettrici sotto tensione inevitabili;
- 10) Non utilizzare la scala all'esterno in condizioni meteorologiche avverse, come vento forte;
- 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) Sia in salita che in discesa, volgere lo sguardo verso la scala;
- 14) Tenere saldamente la scala durante la salita e la discesa;
- 15) Non usare la scala come ponte;
- 16) Indossare calzature adeguate 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 di una scala deve essere leggera e facile da maneggiare;
- 21) Evitare lavori che impongono un carico laterale sulle scale a pioli, come la foratura laterale di materiali solidi (ad esempio mattoni o cemento);
- 22) Mantieni una presa salda mentre lavori su una scala o, se non puoi, adotta ulteriori precauzioni di sicurezza.

### **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 riporre mai materiali sulla scala.
- 4) Mantieni la scala pulita e priva di corpi estranei.
- 5) Pulire la scala dopo ogni utilizzo.
- 6) Controllare regolarmente le parti e le cerniere della scala. Lubrificare regolarmente le cerniere, ma farlo con attenzione per evitare che l'olio coli sui pioli o sui montanti laterali.
- 7) Le riparazioni e la manutenzione devono essere eseguite da una persona competente.

**CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI**

## Analisi dei guasti comuni

<b>Fenomeno di guasto</b>	<b>Causa del guasto</b>	<b>Soluzione</b>
La deformazione della scala	Il peso effettivo del carico supera il carico massimo del prodotto.	Il peso effettivo del carico non supera il carico massimo del prodotto.



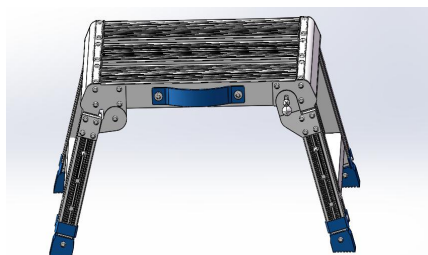
# VEVOR

**Upgrade · The Home Creator Way**

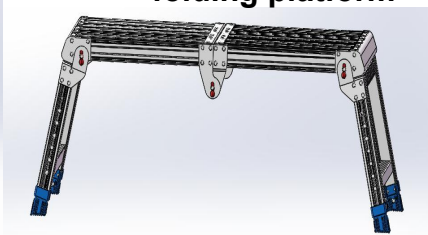
**plataforma plegable**

Modelo : FBL900478/FBL900479/FBL900488  
FBL900489

**MODELO: FBL900478/FBL900479**



**folding platform**



**FBL900478/ FBL900488**

**FBL900489 FBL900479**

Estas son las instrucciones originales, por favor lea todas las instrucciones del manual.

Lea atentamente antes de operar. VEVOR se reserva el derecho a una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta a

Producto que usted recibió. Le pedimos disculpas si no le informamos nuevamente sobre actualizaciones de tecnología o software para nuestro producto.

## Parámetros técnicos

Modelo	Carga máxima soportada (libras)	Tamaño de la abertura del producto (mm)	Peso del producto (kg)
<b>FBL900478</b>	50 0	633x352x400	2.3
<b>FBL900479</b>	50 0	1093 x 356 x	5.05

		506	
FBL900488	50 0	1510x410x876	5.9
FBL900489	50 0	1513x405x875	4,85

## Precauciones de seguridad

### Seguridad y advertencia



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



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



No utilice la plataforma en zonas donde existan riesgos eléctricos.



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



Coloque la plataforma sobre una superficie firme y nivelada, asegurándose de que todas las patas estén en contacto con el suelo en todo momento.



Asegúrese de usar calzado antideslizante en todo momento.



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

tiempo.



No te salgas del andén. Mantén ambos pies sobre la superficie del andén y conserva el equilibrio.



Apto para uso profesional y no profesional.



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



Número máximo de usuarios en la escalera.



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



Utilice la escalera o plataforma únicamente cuando todos los dispositivos de sujeción/bloqueo estén activados.



Inspeccione la escalera después de la entrega. Antes de cada uso, compruebe visualmente que la escalera no esté dañada y que sea segura. No utilice una escalera dañada.



No utilice la escalera sobre una base inestable o desnivelada.



No te bajes de la escalera.



No te excedas.



Las escaleras de pie no deben utilizarse como escaleras de apoyo a menos que estén diseñadas para tal fin.



• No modifique el diseño de la escalera/plataforma.

- No mueva una escalera o plataforma mientras esté subido a ella.
- Durante su uso en exteriores, tenga cuidado con las condiciones de viento.

### **Antes de usar**

- 1) Asegúrese de estar en condiciones físicas adecuadas para usar una escalera. Ciertas afecciones médicas o medicamentos, así como el abuso de alcohol o drogas, podrían hacer que el uso de escaleras sea peligroso;
- 2) Al transportar escaleras en barras de techo o en un camión, asegúrese de que estén colocadas adecuadamente para evitar daños;
- 3) Inspeccione la escalera después de la entrega y antes del primer uso para confirmar el estado y el funcionamiento de todas las piezas;
- 4) Compruebe visualmente que la escalera no esté dañada y que sea segura para su uso al comienzo de cada jornada laboral cuando se vaya a utilizar;
- 5) Para 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) Elimine cualquier contaminación de la escalera, como pintura fresca, 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 uso.

### **Posicionamiento y montaje de la escalera**

- 1) La escalera deberá colocarse en la posición correcta, como por ejemplo con el ángulo adecuado para una escalera inclinada. (ángulo de inclinación aproximado de 1:4) con los peldaños o escalones nivelados y apertura completa de una escalera de mano;
- 2) Los dispositivos de bloqueo, si están instalados, deberán estar completamente asegurados antes de su uso;
- 3) La escalera deberá estar sobre una base uniforme, nivelada e inamovible;

- 4) La escalera de mano debe apoyarse contra una superficie plana y no frágil y debe asegurarse antes de su uso, por ejemplo, atándola o utilizando un dispositivo de estabilidad adecuado;
- 5) La escalera nunca deberá ser reubicada desde arriba;
- 6) Al colocar la escalera, tenga en cuenta el riesgo de colisión con la misma, por ejemplo, con peatones, vehículos o puertas. Asegure las puertas (no las salidas de emergencia) y las ventanas siempre que sea posible en el área de trabajo;
- 7) Identifique cualquier riesgo eléctrico en el área de trabajo, como líneas aéreas u otros equipos eléctricos expuestos;
- 8) La escalera deberá apoyarse sobre sus patas, no sobre los peldaños o escalones;
- 9) Las escaleras no deben colocarse sobre superficies resbaladizas (como hielo, superficies brillantes o significativamente superficies sólidas contaminadas) a menos que se tomen medidas adicionales efectivas para evitar que la escalera 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 estire demasiado; el usuario debe mantener la hebilla de su 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 medidas de seguridad adicionales, como atarse o utilizar un dispositivo de estabilidad adecuado;
- 4) No utilice escaleras de mano para acceder a otro nivel;
- 5) No se pare en los tres escalones superiores de una escalera inclinada;
- 6) No se pare en los dos escalones/peldaños superiores de una escalera de mano sin plataforma y pasamanos/rodetero;
- 7) No se pare en los cuatro peldaños superiores de una escalera fija con una escalera extensible en la parte superior;
- 8) Las escaleras solo deben utilizarse para trabajos ligeros de corta

duración;

- 9) Utilice escaleras no conductoras para trabajos eléctricos con tensión que sean inevitables;
- 10) No utilice la escalera en exteriores en condiciones climáticas adversas, como viento fuerte;
- 11) Tomar precauciones para evitar que los niños jueguen en la escalera;
- 12) Asegure las puertas (no las salidas de emergencia) y las ventanas en la medida de lo posible en el área de trabajo;
- 13) Al subir y bajar la escalera, colóquese de cara a ella;
- 14) Sujétese firmemente a la escalera al subir y bajar;
- 15) No utilice la escalera como puente;
- 16) Use calzado adecuado al subir una escalera;
- 17) Evite las cargas laterales excesivas, por ejemplo, al perforar ladrillos y hormigón;
- 18) No permanezca mucho tiempo en una escalera sin descansos regulares (el cansancio es un riesgo);
- 19) punto;
- 20) El equipo que se transporte al usar una escalera debe ser ligero y fácil de manejar;
- 21) Evite trabajos que impongan una carga lateral sobre escaleras de pie, como perforar lateralmente a través de materiales sólidos (por ejemplo, ladrillo o concreto);
- 22) Sujétese a una mano mientras trabaja desde una escalera o tome precauciones de seguridad adicionales si no puede hacerlo.

### **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 guardes materiales en tu escalera.
- 4) Mantén la escalera limpia y libre de cualquier materia extraña.
- 5) Limpie la escalera después de cada uso.
- 6) Revise periódicamente las piezas y bisagras de la escalera. Lubrique las bisagras con regularidad, pero hágalo con cuidado para evitar que el

aceite gotee sobre los peldaños o los rieles laterales.

7) Las reparaciones y el mantenimiento deberán ser realizados por una persona competente.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

## **Análisis de fallas comunes**

<b>Fenómeno de falla</b>	<b>Causa de la falla</b>	<b>Solución</b>
La deformación de la escalera	El peso real de la carga supera la carga máxima del producto.	El peso real de la carga no excede la carga máxima del producto.



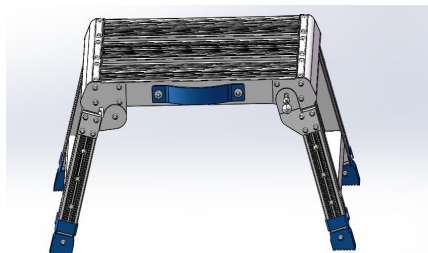
# VEVOR

**Upgrade · The Home Creator Way**

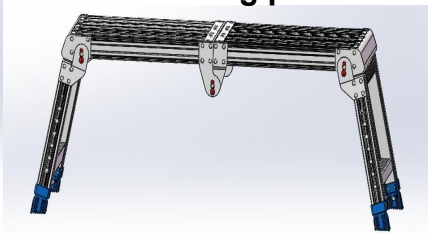
**składana platforma**

**Modele : FBL900478/FBL900479/FBL900488  
FBL900489**

**MODEL: FBL900478/FBL900479**



**folding platform**



**FBL900478/ FBL900488**

**FBL900489 FBL900479**

To jest oryginalna instrukcja, proszę przeczytać wszystkie instrukcje. Przed użyciem należy dokładnie sprawdzić. VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu może podlegać  
Otrzymany produkt. Przepraszamy, że nie będziemy Cię ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.

## Parametry techniczne

Model	Maksymalne obciążenie (funty)	Rozmiar otworu produktu (mm)	Waga produktu (kg)
<b>FBL900478</b>	50 0	633x352x400	2.3
<b>FBL900479</b>	50 0	1093 x 356 x 506	5.05
FBL900488	50 0	1510x410x876	5.9

FBL900489	50 0	1513x405x875	4,85
-----------	------	--------------	------

## Środki ostrożności

### **Bezpieczeństwo i ostrzeżenia**



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



Przed użyciem platformy należy upewnić się, że mechanizm blokady zawiasów jest prawidłowo zamocowany.



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



Przed wspinaczką upewnij się, że nogi są całkowicie rozstawione i wszystkie urządzenia blokujące są zabezpieczone.



Platformę należy ustawić na twardym i równym podłożu tak, aby wszystkie jej nogi cały czas stykały się z podłożem.



Zawsze należy nosić obuwie antypoślizgowe.



Nie pozwól, aby na platformie znajdowała się więcej niż jedna osoba w tym samym czasie.



Nie schodź z krawędzi platformy. Zamiast tego trzymaj obie stopy na powierzchni platformy i utrzymuj 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 załączone.



Po dostarczeniu drabiny należy ją sprawdzić. Przed każdym użyciem należy sprawdzić wzrokowo, czy drabina nie jest uszkodzona i czy jest bezpieczna w użyciu. Nie należy używać uszkodzonej drabiny.



Nie należy używać drabiny na nierównym lub niestabilnym podłożu.



Nie schodź z drabiny.



Nie przesadzaj.



Drabin stojących nie należy używać jako drabin przystawnych, chyba że są do tego celu zaprojektowane.



• Nie należy modyfikować konstrukcji drabiny/platformy.

- Nie przesuwaj drabiny/platformy stojąc na niej.
- Podczas użytkowania na zewnątrz należy zachować ostrożność w

przypadku wietrznych warunków

### **Przed użyciem**

- 1) Upewnij się, że jesteś w wystarczająco dobrej kondycji, aby korzystać z drabiny. Niektóre schorzenia, 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 umieszczone, aby zapobiec ich uszkodzeniu;
- 3) Po dostarczeniu i przed pierwszym użyciem należy dokonać przeglądu drabiny w celu potwierdzenia stanu i działania wszystkich części;
- 4) Przed każdym dniem roboczym, w którym drabina będzie używana, należy wizualnie sprawdzić, czy nie jest uszkodzona i czy nadaje się do bezpiecznego użytku;
- 5) Użytkownicy profesjonalni wymagają regularnych okresowych przeglądów;
- 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 w przypadku drabiny przystawnej. (kąt nachylenia około 1:4) przy szczeblach lub stopniach ustawionych poziomo i całkowitym otwarciu drabiny stojącej;
- 2) Urządzenia blokujące, jeżeli są zamontowane, muszą być całkowicie zabezpieczone przed użyciem;
- 3) Drabinę należy ustawić na równym, poziomym i nieruchomym podłożu;
- 4) Drabinę przystawną należy oprzeć o płaską, niełamliwą powierzchnię i zabezpieczyć przed użyciem, np. przywiązując ją lub stosując odpowiednie

urządzenie stabilizujące;

5) Drabiny nigdy nie należy przesuwac od góry;

6) Ustawiając drabinę, należy wziąć pod uwagę ryzyko kolizji z drabiną, np. ze strony pieszych, pojazdów lub drzwi. W miarę możliwości należy zabezpieczyć drzwi (ale nie wyjścia ewakuacyjne) i okna w obszarze roboczym.

7) Zidentyfikuj wszelkie zagrożenia elektryczne w miejscu pracy, takie jak linie napowietrzne lub inny odsłonięty sprzęt elektryczny;

8) Drabinę należy stawiać na nogach, nie na szczeblach lub stopniach;

9) Drabin nie należy ustawiać na śliskich powierzchniach (takich jak lód, powierzchnie błyszczące lub znacznie zanieczyszczonych powierzchni stałych), chyba że zostaną podjęte dodatkowe skuteczne środki zapobiegające ślizganiu się drabiny lub zapewnione zostanie wystarczające oczyszczenie zanieczyszczonych powierzchni.

### **Korzystanie z drabiny**

1) Nie przekraczaj maksymalnego całkowitego obciążenia przewidzianego dla danego typu drabiny;

2) Nie należy się wychylać zbyt daleko; użytkownik powinien trzymać klamrę paska (pępek) wewnątrz słupków, a obie stopy powinny znajdować się na tym samym stopniu/szczeblu przez cały czas wykonywania zadania;

3) Nie schodź z drabiny przystawnej na wyższym poziomie bez dodatkowego zabezpieczenia, np. przywiązania lub zastosowania odpowiedniego urządzenia stabilizującego;

4) Nie używaj drabin stojących w celu dostania się na inny poziom;

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 rękę/kolanniki;

7) Nie stawaj na czterech najwyższych stopniach/szczeblach drabiny stojącej z drabiną rozsuwaną u góry;

8) Drabin 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;
- 11) Podjąć środki ostrożności, aby dzieci nie bawiły się na drabinie;
- 12) Zabezpiecz drzwi (z wyjątkiem wyjść ewakuacyjnych) i okna, jeśli jest to możliwe w miejscu pracy;
- 13) Wchodząc i schodząc, zwróć się twarzą do drabiny;
- 14) Trzymaj się pewnie drabiny podczas wchodzenia i schodzenia;
- 15) Nie używaj drabiny jako pomostu;
- 16) Wchodząc po drabinie, należy nosić odpowiednie obuwie;
- 17) Unikaj nadmiernych obciążeń bocznych, np. wiercenia w cegle i betonie;
- 18) Nie spędzaj długiego czasu na drabinie bez regularnych przerw (zmęczenie jest zagrożeniem);
- 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. wiercenia bocznego w materiałach pełnych (np. ceglach lub betonie);
- 22) Pracując na drabinie, trzymaj się czegoś, co będzie Ci potrzebne, lub, jeśli to niemożliwe, podejmij dodatkowe środki ostrożności.

### **Konserwacja i przechowywanie drabiny**

- 1) Przechowuj drabinę w czystym i suchym miejscu.
- 2) Trzymaj drabinę mocno podczas jej przenoszenia.
- 3) Nigdy nie przechowuj materiałów na drabinie.
- 4) Utrzymuj drabinę w czystości i usuwaj wszelkie ciała obce.
- 5) Wyczyść drabinę po każdym użyciu.
- 6) Regularnie sprawdzaj części i zawiasy drabiny. Regularnie smaruj zawiasy, ale rób to ostrożnie, aby olej nie kapał na szczeble ani barierki.
- 7) Naprawy i konserwacje powinny być wykonywane przez osobę kompetentną.

## Analiza typowych błędów

<b>Zjawisko błędu</b>	<b>Przyczyna awarii</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Deformacja drabiny	Rzeczywista waga ładunku przekracza maksymalną wagę produktu	Rzeczywista waga ładunku nie przekracza maksymalnego obciążenia produktu



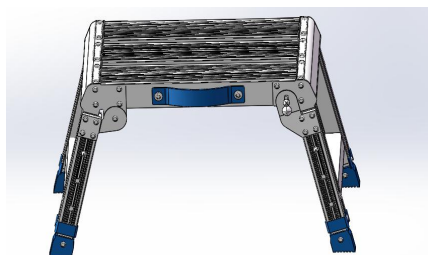
# VEVOR

**Upgrade · The Home Creator Way**

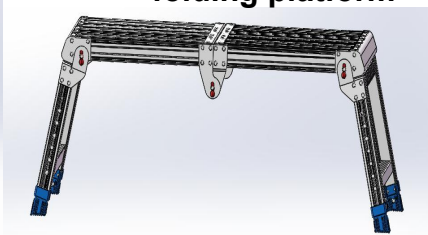
**opklapbaar platform**

**Model : FBL900478/FBL900479/FBL900488  
FBL900489**

**MODEL: FBL900478/FBL900479**



**folding platform**



**FBL900478/ FBL900488**

**FBL900489 FBL900479**

Dit is de originele instructie, lees alle instructies in de handleiding. Lees de handleiding zorgvuldig door voordat u het product in gebruik neemt. VEVOR behoudt zich het recht voor om een duidelijke interpretatie van deze gebruikershandleiding te geven. Het uiterlijk van het product kan afwijken van de beschrijving.

Dit is het product dat u heeft ontvangen. Onze excuses dat we u niet opnieuw zullen informeren over eventuele technologische of software-updates voor ons product.

## Technische parameters

Model	Maximale draagkracht (lbs)	Productopeninggrootte (mm)	Productgewicht (kg)
<b>FBL900478</b>	50 0	633x352x400	2.3
<b>FBL900479</b>	50 0	1093 x 356 x 506	5.05
<b>FBL900488</b>	50 0	1510x410x876	5.9

## Veiligheidsmaatregelen

### Veiligheid en waarschuwingen



Zorg ervoor dat de stelpen van de poten correct is uitgelijnd voordat u het platform gebruikt.



Zorg ervoor dat het scharniervergrendelingsmechanisme goed vastzit voordat u het platform gebruikt.



Gebruik het platform niet op plaatsen waar elektrische gevaren aanwezig zijn.



Zorg ervoor dat de poten volledig open staan en dat alle vergrendelingen goed vastzitten voordat u gaat klimmen.



Plaats het platform op een stevige en vlakke ondergrond, waarbij alle poten te allen tijde contact met de grond houden.



Zorg ervoor dat u te allen tijde antislipschoenen draagt.



Er mag te allen tijde niet meer dan één persoon op het platform aanwezig zijn.



Stap niet van de rand van het platform af. Houd in plaats daarvan beide voeten op het platformoppervlak en bewaar uw evenwicht.



Geschikt voor zowel professioneel als 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 uitgeklapd voordat u hem gebruikt.



Gebruik een ladder of platform alleen wanneer alle vergrendelingsmechanismen zijn ingeschakeld.



Controleer de ladder na levering. Controleer voor elk gebruik visueel of de ladder niet beschadigd is en veilig te gebruiken is. Gebruik geen beschadigde ladder.



Gebruik de ladder niet op een oneffen of instabiele ondergrond.



Stap niet van de zijkant van een ladder af.



Ga niet te ver.



Staande ladders mogen niet als steunladders worden gebruikt, tenzij ze daarvoor ontworpen zijn.



• Wijzig het ontwerp van de ladder/het platform niet.

- Verplaats een ladder/platform niet terwijl u erop staat.
- Houd bij gebruik buitenshuis rekening met winderige omstandigheden.

### **Voor gebruik**

- 1) Zorg ervoor dat u fit genoeg bent om een ladder te gebruiken. Bepaalde medische aandoeningen, medicatie, alcohol- of drugsmisbruik kunnen het gebruik van een ladder onveilig maken;
- 2) Zorg er bij het vervoeren van ladders op dakdragers of in een vrachtwagen voor dat ze op een geschikte plaats staan om beschadiging te voorkomen;
- 3) Controleer de ladder na levering en vóór het eerste gebruik om de staat en werking van alle onderdelen te controleren;
- 4) Controleer aan het begin van elke werkdag waarop de ladder gebruikt gaat worden, visueel of deze niet beschadigd is en veilig te gebruiken is;
- 5) Voor professionele gebruikers is regelmatige periodieke inspectie vereist;
- 6) Zorg ervoor dat de ladder geschikt is voor de taak;
- 7) Gebruik geen beschadigde ladder;
- 8) Verwijder alle vervuiling van de ladder, zoals natte verf, modder, olie of sneeuw;
- 9) Voordat een ladder op de werkplek wordt gebruikt, moet een risicoanalyse worden uitgevoerd met inachtneming van de wetgeving in het land waar de ladder wordt gebruikt.

### **De ladder positioneren en opzetten**

- 1) De ladder moet in de juiste positie worden geplaatst, bijvoorbeeld in de juiste hoek voor een hellende ladder. (hellingshoek ongeveer 1:4) met de sporten of treden horizontaal en volledig geopend van een staande ladder;
- 2) Vergrendelingsmechanismen, indien aanwezig, moeten vóór gebruik volledig vergrendeld zijn;
- 3) De ladder moet op een vlakke, horizontale en onbeweegbare ondergrond staan;
- 4) Een ladder die tegen een vlakke, niet-breekbare ondergrond leunt, moet

voor gebruik worden vastgezet, bijvoorbeeld door hem vast te binden of met een geschikt stabilisatiemiddel te bevestigen;

5) De ladder mag nooit van bovenaf worden verplaatst;

6) Houd bij het plaatsen van de ladder rekening met het risico op een aanrijding met de ladder, bijvoorbeeld door voetgangers, voertuigen of deuren. Beveilig deuren (niet de nooduitgangen) 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) Een ladder moet op zijn poten staan, niet op de sporten of treden;

9) Ladders mogen niet op gladde oppervlakken worden geplaatst (zoals ijs, glanzende oppervlakken of aanzienlijk gladde oppervlakken).

verontreinigde vaste oppervlakken) tenzij er aanvullende effectieve maatregelen worden genomen om te voorkomen dat de ladder wegglijdt of om ervoor te zorgen dat verontreinigde oppervlakken voldoende schoon zijn.

## **De ladder gebruiken**

1) Overschrijd de maximale totale belasting voor het betreffende type ladder niet;

2) Reik niet te ver; de gebruiker moet zijn riemgesp (navel) binnen de spijlen houden en beide voeten gedurende de hele taak op dezelfde trede/sport houden;

3) Stap niet van een hellende ladder op een hoger niveau af zonder extra beveiliging, zoals het vastbinden of het gebruik van een geschikt stabilisatiemiddel;

4) Gebruik geen staande ladders om een ander niveau te bereiken;

5) Ga niet op de bovenste drie treden van een scheve ladder staan;

6) Ga niet op de bovenste twee treden van een staande ladder staan zonder platform en hand-/knieleuning;

7) Ga niet op de bovenste vier treden van een uitschuifbare ladder staan;

8) Ladders mogen alleen worden gebruikt voor lichte werkzaamheden van korte duur;

- 9) Gebruik niet-geleidende ladders voor onvermijdelijke werkzaamheden aan onder spanning staande elektrische installaties;
- 10) Gebruik de ladder niet buiten bij ongunstige weersomstandigheden, zoals harde wind;
- 11) Neem voorzorgsmaatregelen om te voorkomen dat kinderen op de ladder spelen;
- 12) Beveilig deuren (niet de nooduitgangen) en ramen waar mogelijk in de werkruimte;
- 13) Kijk naar de ladder tijdens het beklimmen en afdalen;
- 14) Houd de ladder stevig vast tijdens het beklimmen en afdalen;
- 15) Gebruik de ladder niet als brug;
- 16) Draag geschikt schoeisel bij het beklimmen van een ladder;
- 17) Vermijd overmatige zijdelingse belastingen, bijvoorbeeld bij het boren in baksteen en beton;
- 18) Breng geen lange perioden door op een ladder zonder regelmatige pauzes (vermoeidheid is een risico);
- 19) punt;
- 20) De uitrusting die men meeneemt tijdens het gebruik van een ladder moet licht en gemakkelijk te hanteren zijn;
- 21) Vermijd werkzaamheden waarbij er een zijwaartse belasting op staande ladders komt te staan, zoals zijwaarts boren door massieve materialen (bijvoorbeeld baksteen of beton);
- 22) Houd u vast aan een handgreep tijdens het werken vanaf een ladder of neem extra veiligheidsmaatregelen als dat niet mogelijk is.

### **Onderhoud en opslag van uw ladder**

- 1) Bewaar de ladder op een schone, droge plaats.
- 2) Houd de ladder stevig vast tijdens het dragen.
- 3) Bewaar nooit materialen op uw ladder.
- 4) Houd uw ladder schoon en vrij van vreemd materiaal.
- 5) Maak de ladder na elk gebruik schoon.
- 6) Controleer regelmatig de onderdelen en scharnieren van de ladder. Smeer de scharnieren regelmatig in met olie, maar doe dit voorzichtig om

te voorkomen dat er olie op de sporten of zijrails druppelt.

7) Reparaties en onderhoud moeten worden uitgevoerd door een bevoegd persoon.

**BEWAAR DEZE INSTRUCTIES**

## **Analyse van veelvoorkomende fouten**

<b>Foutfenomeen</b>	<b>Oorzaak van de storing</b>	<b>Oplossing</b>
De laddervorming	Het werkelijke laadgewicht overschrijdt de maximale productbelasting.	Het werkelijke laadgewicht overschrijdt de maximale productbelasting niet.



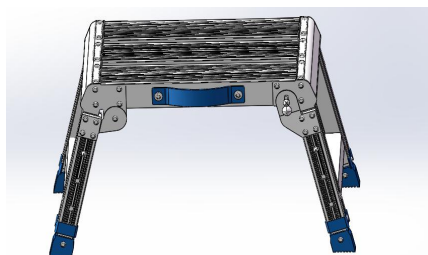
# VEVOR

**Upgrade · The Home Creator Way**

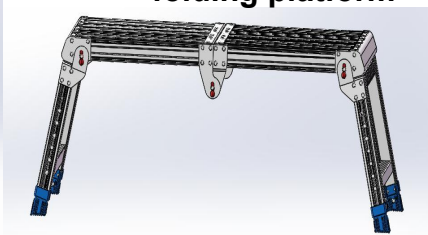
**hopfällbar plattform**

**Modell : FBL900478/FBL900479/FBL900488  
FBL900489**

MODELL: FBL900478/FBL900479



folding platform



**FBL900478/ FBL900488**

**FBL900489 FBL900479**

Detta är originalinstruktionen, läs alla instruktioner i manualen. noggrant innan användning. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara föremål för produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.

## Tekniska parametrar

Modell	Maximal belastning (lbs)	Produktöppningsstorlek (mm)	Produktvikt (kg)
<b>FBL900478</b>	50 0	633x352x400	2.3
<b>FBL900479</b>	50 0	1093 × 356 × 506	5,05
FBL900488	50 0	1510x410x876	5,9
FBL900489	50 0	1513x405x875	4,85

# Säkerhetsåtgärder



## Säkerhet och varning



Se till att benjusteringsstiftet är korrekt inriktat innan plattformen används.



Se till att gångjärnslåsmekanismen är korrekt säkrad innan plattformen används.



Använd inte plattformen där det finns elektriska faror.



Se till att benen är helt öppna och att alla låsanordningar är säkrade innan du klättrar.



Placera plattformen på en fast och jämn yta med alla ben i kontakt med marken hela tiden.



Se till att halksäkra skor bärs hela tiden.



Tillåt inte mer än en person åt gången på plattformen.



Gå inte av sidan av plattformen. Håll istället båda fötterna på

plattformsytan och bibehåll balansen.



Lämplig för professionell och icke-professionell användning.



Maximal totalbelastning på stegen, inklusive verktyg och utrustning.



Maximalt antal användare på stege.



Se till att den stående stegen är helt öppen före användning.



Använd endast en stege eller plattform när alla säkerhets-/låsanordningar är aktiverade.



Inspektera stegen efter leverans. Kontrollera visuellt före varje användning att stegen inte är skadad och är säker att använda. Använd inte en skadad stege.



Använd inte stegen på ett ojämnt eller ostadigt underlag.



Kliv inte av sidan av en stege.



Överansträng dig inte.



Stående stegar får inte användas som lutande stegar om de inte är konstruerade för detta ändamål.



• Modifiera inte stegens/plattformens design.

• Flytta inte en stege/plattform medan du står på den.

• Var försiktig med blåsiga förhållanden vid utomhusbruk

## Före användning

1) Se till att du är tillräckligt frisk för att använda en stege. Vissa medicinska tillstånd eller medicinering, alkohol- eller drogmissbruk kan

göra det osäkert att använda en stege;

2) Vid transport av stegar på takrücken eller i lastbil, se till att de är placerade på lämpligt sätt för att förhindra skador;

3) Inspektera stegen efter leverans och före första användningen för att bekräfta skick och funktion hos alla delar;

4) Kontrollera visuellt att stegen inte är skadad och att den är säker att använda i början av varje arbetsdag när stegen ska användas;

5) För professionella användare krävs regelbunden inspektion;

6) Se till att stegen är lämplig för uppgiften;

7) Använd inte en skadad stege;

8) Avlägsna all smuts från stegen, såsom våt färg, lera, olja eller snö;

9) Innan en stege används på arbetsplatsen bör en riskbedömning göras i enlighet med lagstiftningen i det land där den används.

### **Placering och resning av stegen**

1) Stegen ska uppställas i rätt position, såsom rätt vinkel för en lutande stege (lutningsvinkel ungefär 1:4) med stegpinnarna eller trappstegen i vågrätt läge och helt öppna på 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) Stegen ska luta mot en plan, icke-ömtålig yta och säkras före användning, t.ex. genom att surra fast den eller använda en lämplig stabilitetsanordning;

5) Stegen får aldrig flyttas uppifrån;

6) När du placerar stegen, beakta risken för kollision med stegen, t.ex. från fotgängare, fordon eller dörrar. Säkra dörrar (inte nödutgångar) och fönster där det är möjligt i arbetsområdet;

7) Identifiera eventuella elektriska risker i arbetsområdet, såsom luftledning eller annan exponerad elektrisk utrustning;

8) Stegen ska ställas på sina fötter, inte på pinnar eller trappsteg;

9) Stegar får inte placeras på hala ytor (såsom is, blanka ytor eller avsevärt förorenade fasta ytor) om inte ytterligare effektiva åtgärder vidtas för att

förhindra att stegen glider eller för att säkerställa att förorenade ytor är tillräckligt rena.

## **Använda stegen**

- 1) Överskrid inte den maximala totala belastningen för den aktuella stegtypen;
- 2) Sträck dig inte för långt; användaren ska hålla bältesspannet (naveln) innanför stegen och båda fötterna på samma stegpinne under hela uppgiften;
- 3) Kliv inte av en lutande stege på en högre nivå utan ytterligare säkerhet, såsom att surra fast stegen eller använda en lämplig stabilitetsanordning;
- 4) Använd inte stående stegar för att nå en annan nivå;
- 5) Stå inte på de tre översta stegen/pinnarna på en lutande stege;
- 6) Stå inte på de två översta stegen/pinnarna på en ståstege utan plattform och ledstång/knäräcke;
- 7) Stå inte på de fyra översta stegen/pinnarna på en stående stege med en utdragbar stege överst;
- 8) Stegar bör endast användas för lättare arbete av kort varaktighet;
- 9) Använd icke-ledande stegar för oundvikligt spänningsförande arbete;
- 10) Använd inte stegen utomhus i ogynnsamma väderförhållanden, såsom stark vind;
- 11) Var försiktig så att barn inte leker på stegen;
- 12) Säkra dörrar (inte nödutgångar) 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) Använd lämpliga skor när du klättrar uppför en stege;
- 17) Undvik för höga sidobelastningar, t.ex. borrhning i tegel och betong;
- 18) Stanna inte länge på en stege utan regelbundna pauser (trötthet är en risk);
- 19) punkt;
- 20) Utrustning som bärs med stege bör vara lätt och enkel att hantera;

- 21) Undvik arbete som belastar stående stegar i sidled, såsom sidoborring genom fasta material (t.ex. tegel eller betong);
- 22) Håll ett handgrepp när du arbetar från en stege eller vidta ytterligare säkerhetsåtgärder om du inte kan.

### **Underhåll och förvaring av din stege**

- 1) Förvara stegen på en ren och torr plats.
- 2) Håll stegen ordentligt när du bär den.
- 3) Förvara aldrig material på din stege.
- 4) Håll stegen ren och fri från främmande föremål.
- 5) Rengör stegen efter varje användning.
- 6) Kontrollera regelbundet stegens delar och gångjärn. Smörj gångjärnen regelbundet, men var försiktig så att ingen olja droppar på stegpinnarna eller sidoräckena.
- 7) Reparationer och underhåll ska utföras av en kompetent person.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

## **Vanlig felanalys**

<b>Felfenomen</b>	<b>Felorsak</b>	<b>Lösning</b>
Stegens deformation	Den faktiska lastvikten överstiger den maximala produktbelastningen	Den faktiska lastvikten överstiger inte den maximala produktbelastningen

