



VONROC®

BUILD YOUR FUTURE

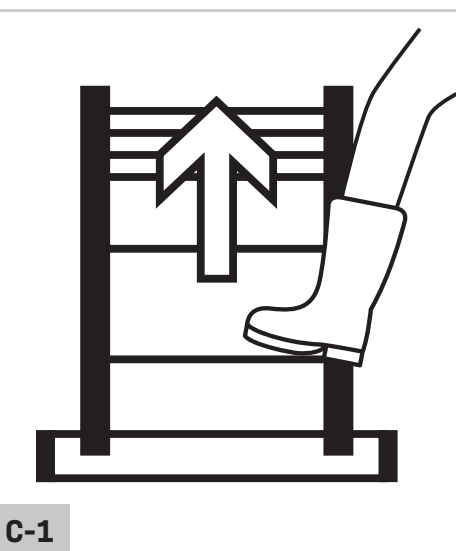
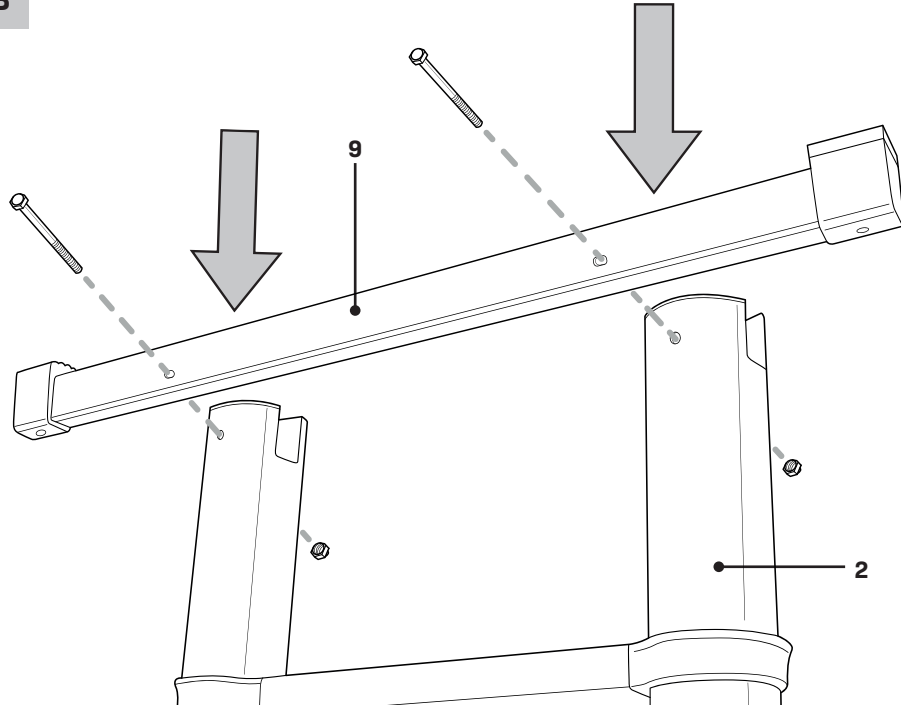
TELESCOPIC LADDER **TL501XX**



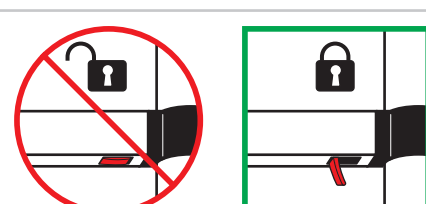
EN	Original Instructions	05
DE	Übersetzung Der Originalbetriebsanleitung	11
NL	Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	18
FR	Traduction de la notice originale	24
ES	Traducción del manual original	31
IT	Traduzione delle istruzioni originali	37
PL	Tłumaczenie instrukcji oryginalnej	44
TR	Orijinal talimatların çevirisi	50

A

B



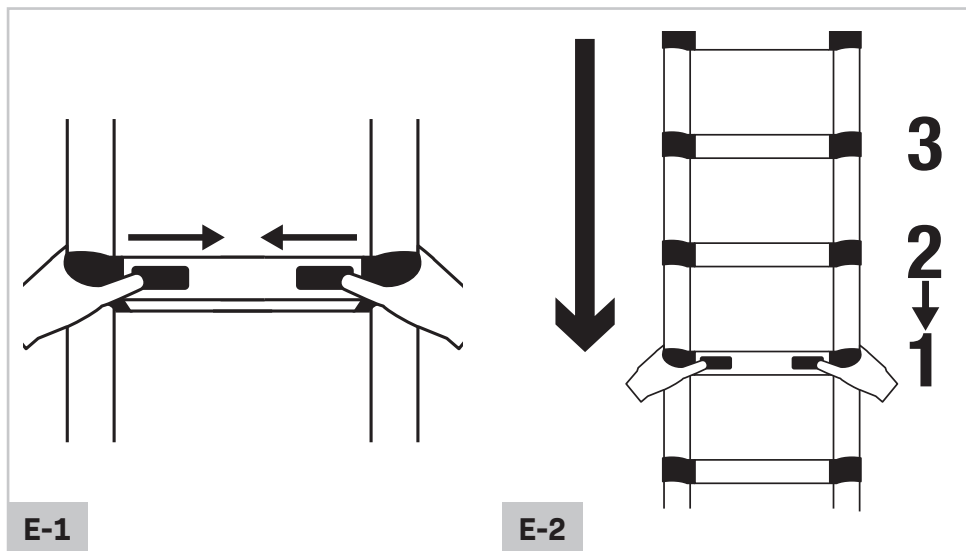
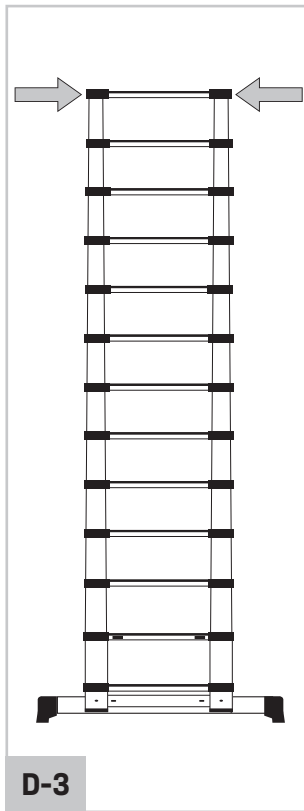
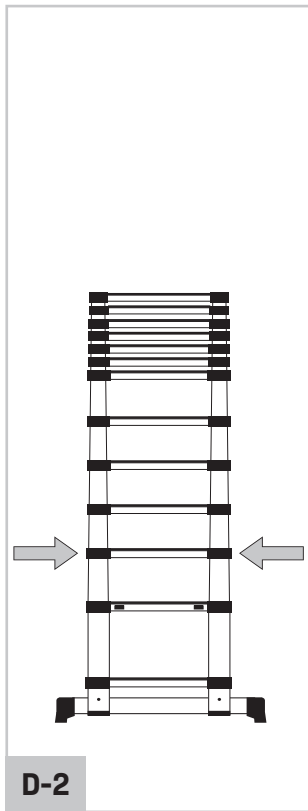
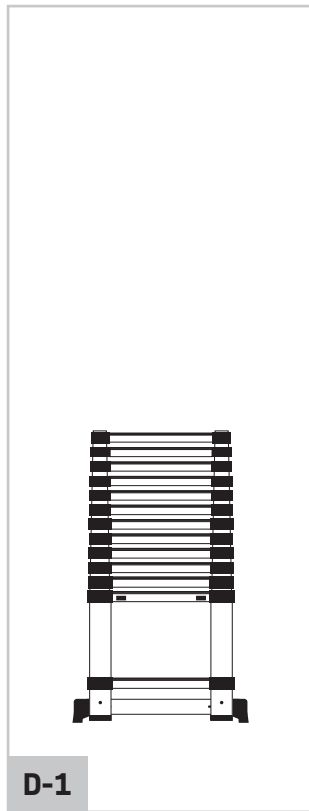
C-1



C-2



C-3



1. SAFETY INSTRUCTIONS

The following GREEN SQUARE symbols indicate proper use. The following RED CIRCLE symbols indicate misuse and are provided as a visual reminder for use. They are not an exhaustive list of use instructions or warnings. Care, diligence and common sense must be provided by the user when using the ladder to avoid accident or injury.

Failure to follow any provided instructions will void your warranty and could be considered misuse.

Explanation of the symbols



Read the operating instructions carefully before using this ladder. Familiarise yourself with its functions and basic operation. Service the ladder as per the instructions to ensure that it always functions properly. The operating instructions and the accompanying documentation must be kept in the vicinity of the ladder.



Denotes risk of personal injury, loss of life or damage to the ladder in case of non-observance of the instructions in this manual.



Minimum length of 85 cm.



Maximum length of 3.2 meter.



Maximum load of 150kg/330lbs.



The inclination angle of the ladder must amount to approximately 65-75° (ratio 1 : 4).



Maintain a visual control of the ladder before and after use of the ladder.



Check the plastic feet of the ladder before and after use of the ladder.



Use the ladder on flat and level ground.



Do not overreach; always keep your belt buckle (navel) inside the stiles and both feet on the same tread/rung throughout the task.



Ensure the ground and ladder are free from any contaminants. Do not use the ladder during unfavourable weather conditions.



Use the ladder on firm and solid ground.



Extend the ladder 1m above landing point.



Do not climb the last metre of the ladder. Never climb on the top four treads of the ladder.



Do not step sideways off the ladder.



Use the ladder the correct way up. Never erect or use the ladder back to front or upside down. The base should always sit firmly on the ground.



No more than one person should use the ladder at the same time.



If necessary, take additional safety precautions by securing the top and bottom sections of the ladder.



Do not use the ladder as a bridge or bridge section. Do not use the ladder horizontally.





Beware of electrical hazards when transporting the ladder. This ladder is not suitable for live electrical work as it is conductive and offers no protection from electrical hazards.



Face the ladder and keep a secure grip when ascending and descending.



Position the ladder against a flat, non-fragile surface.



Do not use the ladder without the stabilising bar.



Ensure the plastic feet are placed correctly and in the correct angle.



Place your foot on the lowest tread to stabilise the ladder during extending. If you are extending the ladder to its full length, you should always extend from top to bottom.



Ensure all treads are fully extended and locked.



The locking mechanisms for all the extended rung sections shall be locked during use of the ladder.



The one-touch release buttons shall be locked during use of the ladder.



Always start at the second tread from the bottom when extending the ladder to intermediate length.



When retracting the ladder, use both hands to grasp the hand grips on either side of the tread, then disengage the locking mechanisms with your thumbs.



Ensure to place your hands correctly when retracting the ladder. Do not place your hands on top of the rungs.



Do not engage the locking mechanisms manually.



Always place the protruding flat side of the wall bumpers at the top of the ladder against a suitable support (e.g. a wall). The wall bumpers provide grip and stability. Never allow the ladder to rest on the rungs or stiles.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS



Failure to adhere to the warnings and instructions contained in this manual and on the product could result in serious or fatal injury.

BEFORE USE

ENSURE THAT YOU ARE FIT ENOUGH TO USE A LADDER. CERTAIN MEDICAL CONDITIONS OR MEDICATION, ALCOHOL OR DRUG ABUSE COULD MAKE LADDER USE UNSAFE.

- Before using the ladder it shall be checked that all locking mechanisms are working properly. If the mechanism is not working properly, do not use the ladder.
- Wear tight-fitting clothing, remove jewellery and tie long hair back when using the ladder.
- Always wear suitable footwear when climbing a ladder; flat, dry, treaded, shoes with securely tied laces are considered appropriate footwear.
- Ensure that the surface you will rest the ladder against is capable of supporting the combined weight of the ladder, operator and any carried objects.
- Doors (but not fire doors or similar), windows and areas of entry/exit should be secured when using the ladder.
- All distractions should be reasonably avoided. Always set up the Telescopic Ladder so that it is always freely accessible.
- When transporting ladders on roof bars or in a car, ensure they are suitably placed and secu-

red to prevent damage.

- The ladder shall be inspected after delivery and before every use to confirm condition and operation of all parts.
- Visually check that the ladder is not damaged and is safe to use at the start of each working day when the ladder is to be used.
- Remove any contamination from the ladder, such as wet paint, mud, oil or snow.
- For frequent users, regular periodic inspection is required.
- Before using a ladder at work, a risk assessment should be carried out respecting the legislation in the country of use.
- Ensure the ladder is suitable for the task. If unsure, contact a qualified person for guidance.
- Do not use a damaged or otherwise unsuitable ladder.

POSITIONING AND ERECTING THE LADDER

- Ensure the ladder is fully collapsed, all locks are secured and the ladder is free from contaminants before moving to the area of work. Only erect and close in a safe work area. Do not move the ladder when erect.
- Only position and use the ladder on an even, level and unmoveable base.
- When positioning the ladder, take into account risk of collision with the ladder e.g. from pedestrians, vehicles or doors.
- Secure doors (not fire exits) and windows where possible in the area.
- Identify any electrical risks in the work area, such as overhead lines or other exposed electrical equipment. This ladder does not offer insulation or protection from electrical hazards.
- Take extra care when using electrical equipment, this ladders conducts electric current. Always take precautions so that a power cable cannot become trapped or become caught when using the ladder. Check beforehand that your tool's electrical cable is undamaged. Keep the ladder at least 2m away from non-insulated live electrical equipment.
- The ladder shall be only be positioned flat on its feet, not the rungs or steps. Never position or use the ladder on slippery surfaces (such as ice, shiny surfaces or significantly contaminated solid surfaces) unless additional effective measures are taken to prevent the ladder slipping or ensuring contaminated surfaces are sufficiently clean.

- The 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 (e.g. 1m away from the base of a wall if extending to climb 4m up).
- Always position the ladder against a flat, non-frangible surface and secure properly before use e.g. tied down or with the use of a suitable stability device.
- The locking mechanisms for all the extended rung sections shall be locked before using the ladder.
- Never attempt to move or reposition the ladder from above.

USING THE LADDER

- Do not exceed the maximum total load of 150kg/330lbs for this ladder.
- Only allow one person to use the ladder at any time.
- Ladders should only be used for light work of short duration.
- Use non-conductive ladders for unavoidable live electrical work. This ladder is not suitable for live electrical work as it is conductive and offers no protection from electrical hazards.
- Never erect or use the ladder upside down. The base should always sit firmly on the ground.
- Do not use the ladder outside in adverse weather conditions, such as strong wind or rain.
- Do not leave an extended ladder unattended.
- Take precautions against children playing on the ladder.
- Do not place any tools or other objects on the rungs and do not hang anything on the ladder system.
- Equipment carried while using a ladder should be light and easy to handle.
- Face the ladder and keep a secure grip when ascending and descending.
- Do not slide down the stiles of the ladder. Climb and descend with deliberate movements.
- Always maintain 3 points of contact with the ladder at all times e.g. two feet on the same rung and a hand on the stiles. Use additional safety equipment if this is not possible.
- Maintain a handhold whilst working from a ladder or take additional safety precautions if you cannot.
- Do not overreach; always keep your belt buckle (navel) inside the stiles and both feet on the same step/rung throughout the task.

- Avoid work that imposes a sideways load on ladders, such as side-on drilling through solid materials (e.g. brick or concrete).
- In the leaning ladder position it is not allowed to climb higher than last metre of the ladder.
- The user shall put the hands around the stile when bringing the ladder from extended to storage position.
- Do not stand on the top four rungs on the ladder; this can cause stability issues.
- Do not use the ladder as a bridge.
- Leaning ladders used for access to a higher level should be extended at least 1m above the landing point.
- 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.
- Do not step off the side of the ladder.
- Do not spend long periods of time on a ladder without regular breaks (tiredness is a risk).
- Take care when closing the ladder to not catch any fingers, clothing or hair in the mechanisms. Close one rung at a time.

2. PRODUCT INFORMATION

Intended use

The Telescopic Ladder is designed and intended for domestic use, as a climbing aid in home and garden environments and for hobby purposes. This ladder is not a toy. Children should be supervised at all times to ensure they do not play with the ladder system. This ladder is not developed for professional use. The Telescopic Ladder must be handled, cared for and maintained in accordance with these instructions. Any other use is deemed improper and may result in damage to property, personal injury or even death. The ladder complies to the norms of EN131, 96-333 and Warenwet.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model No.	TL501XX
Length, extended	3.2 m
Length, retracted	85 cm
Maximum permissible load	150 kg
Number of treads	11 treads
Inclination angles	65° - 75°
Maximum number of users	1 user
Weight	11.3 kg

DESCRIPTION

The numbers in the following text refer to the pictures on page 2-4.

1. Top Bar
2. Telescopic Tubes
3. Handle
4. Storage Strap
5. Bottom Rung
6. Locking Mechanisms
7. Hand Grips
8. Retract levers
9. Stabiliser Bar

3. ASSEMBLY

 *The Stabiliser Bar must be fitted before use. NEVER use the ladder without the Stabiliser Bar.*

 *Take care during assembly that the ladder does not fall over. If necessary, get assistance from a second person.*

Mounting the stabiliser bar (Fig. A, B)

- Flip the Telescopic Ladder vertically so that the feet are accessible. You will notice plastic pins in the slot on each foot. In order to fit the Stabiliser Bar (9), these pins will need to be snapped. This can be done easily using a flathead screwdriver.
- Once the pins have been snapped and removed, the Stabiliser Bar (9) will fit into the slots. You will need to line up the holes on the Stabiliser Bar with the holes on the legs of the Telescopic Ladder. NOTE: You may need a rubber hammer to carefully tap the Stabiliser Bar into the slots securely.
- With the Stabiliser Bar (9) slotted onto the feet of the Ladder, secure into place using the 2 bolts and nuts provided, as shown on figure B. Tighten with a wrench to secure.

4. OPERATION

 *Before using the ladder, always observe the safety instructions and obey the relevant regulations.*

Opening the ladder to intermediate length (Fig. A, C, D)

The telescopic ladder will automatically engage the locking mechanisms when opening. Each section has its own locking mechanisms.

- Place the Telescopic Ladder on a firm, level surface. Ensure the ladder is in closed position as shown on figure D1.
- Unlock the Storage strap (4).
- Place one foot on the Bottom Rung (5) to stabilise the ladder. Ensure that the front side of the ladder is facing you.
- Starting with the second rung from the bottom (as shown in figure D2), use both hands to grasp the Hand Grips (7) on either side of the rung and pull upwards to extend the step.
- When each step is fully extended, you should hear a “click”, confirming that the Locking Mechanisms (6) are engaged for that level.
- Check that all opened rung sections are locked, the red Locking Mechanisms (6) should be clearly visible, as shown on figure C2. Meanwhile, the red parts of the Retract Levers (8) should not be visible. Also ensure that all the distances between opened rungs are of equal height.
- When all sections are locked, you can use the ladder. Position the ladder with a correct angle for a leaning ladder (angle of inclination approximately 1:4) with the rungs or treads level (e.g. 1m away from the base of a wall if extending to climb 4m up).

Opening the ladder to full length (Fig. A, C, D)

 If you are opening the Ladder to its full length, you should always extend from top to bottom.

- Place the Telescopic Ladder on a firm, level surface. Ensure the ladder is in closed position as shown on figure D1.
- Unlock the Storage strap (4).
- Place one foot on the Bottom Rung (5) to stabilise the ladder. Ensure that the front side of the ladder is facing you.
- Starting with the Top Bar ((1) as shown in figure D3), use both hands to grasp the Hand Grips (7) on either side of the rung and pull upwards to extend the step.
- When each step is fully extended, you should hear a “click”, confirming that the Locking Mechanisms (6) are engaged for that level.
- Check that all opened rung sections are locked, the red Locking Mechanisms (6) should be clearly visible, as shown on figure C2. Meanwhile, the red parts of the Retract Levers (8) should not be visible. Also ensure that all the distances

between opened rungs are of equal height.

- When all sections are locked, you can use the ladder. Position the ladder with a correct angle for a leaning ladder (angle of inclination approximately 1:4) with the rungs or treads level (e.g. 1m away from the base of a wall if extending to climb 4m up).

Closing the ladder (Fig. A, E)

 The entire ladder is closed by using the Retract Levers (8). For safety reasons, the treads may not be closed separately.

 Do not engage the locking mechanisms (6) manually. Only use the Retract levers (8) to close the ladder.

- Hold the Telescopic Ladder in an upright position.
- Place one foot on the Bottom Rung (5) to stabilise the Ladder.
- Starting at the rung where the Retract Levers (8) are placed, use both hands to grasp the Hand Grips (7) on either side of the rung. Ensure your hands are placed in such way as shown on figure E, securing you do not catch your fingers when closing the ladder.
- Then disengage the Retract Levers (8) with your thumbs by pushing them towards the centre, so the red parts become visible.
- The ladder will now start closing. For safety reasons, the ladder has been fitted with a soft-closing system, preventing the ladder from closing rapidly.

Transporting the ladder (Fig. A)

 Only transport the ladder when the Storage Strap is locked.

When carrying the ladder, completely close the ladder to its most compact form. Ensure the Storage Strap (4) is locked, securing the ladder.

5. MAINTENANCE

 The ladder is designed to function faultlessly for a long period and with a minimum of maintenance. Extend its lifespan by regularly cleaning the machine and treating it correctly.



Fully collapse the ladder, closing all rungs, and secure before storage or handling.

Cleaning

Regularly clean the machine, preferably after each use. Clean with a suitable proprietary household cleaner and a soft dry cloth. Do not submerge your ladder in water or any liquid for any reason. Do not use solvents (petrol, alcohol, ammonia, etc.) as they will damage the plastic parts.

Storage

Store your ladder indoors in a dry environment away from contaminants. Do not rest other objects on the ladder. Only store the ladder when it is dry. Do not subject your ladder system to humid or damp environments, these can damage the ladder. Store the correct way up. The base should always sit on the ground. Store out of reach of children.

Maintenance

Never use a damaged or broken telescopic ladder. Temporary repairs are not permitted. Check the plastic feet of the ladder before and after use of the ladder. Do not use the ladder without the plastic feet or when the plastic feet are worn. The ladder is fitted with plastic covers at the top of the ladder, preventing dust and other contaminants from entering the ladder. Do not use the ladder without the plastic covers. Always maintain a visual control of the ladder before and after use of the ladder.

Repairs and maintenance shall be carried out by a competent person with suitable replacement parts. Unapproved third party spares are not recommended and will void your warranty.

WARRANTY

VONROC products are developed to the highest quality standards and are guaranteed free of defects in both materials and workmanship for the period lawfully stipulated starting from the date of original purchase. Should the product develop any failure during this period due to defective material and/or workmanship then contact VONROC directly. The following circumstances are excluded from this guarantee:

- Repairs and or alterations have been made or attempted to the machine by unauthorized service centers;

- Normal wear and tear;
- The tool has been abused, misused or improperly maintained;
- Non-original spare parts have been used.

This constitutes the sole warranty made by company either expressed or implied. There are no other warranties expressed or implied which extend beyond the face hereof, herein, including the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. In no event shall VONROC be liable for any incidental or consequential damages. The dealers remedies shall be limited to repair or replacement of nonconforming units or parts.

The product and the user manual are subject to change. Specifications can be changed without further notice.

1. SICHERHEITSHINWEISE

Die folgenden Symbole im GRÜNEN QUADRAT zeigen die richtige Verwendung an. Die folgenden Symbole im ROTEN KREIS weisen auf Missbrauch hin und dienen als visuelle Erinnerung bezüglich der Verwendung. Diese Hinweise sind keine erschöpfende Liste von Verwendungshinweisen oder Warnungen. Bei der Verwendung der Leiter muss der Benutzer mit Sorgfalt, Aufmerksamkeit und gesundem Menschenverstand vorgehen, um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden.

Die Nichtbeachtung der Anweisungen führt zum Erlöschen der Garantie und könnte als Missbrauch gewertet werden.

Erklärung der Symbole



Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie diese Leiter benutzen. Machen Sie sich mit den Funktionen und der grundlegenden Bedienung vertraut. Pflegen Sie die Leiter gemäß den Anweisungen, um sicherzustellen, dass sie immer ordnungsgemäß funktioniert. Die Bedienungsanleitung und die Begleitdokumentation müssen in der Nähe der Leiter aufbewahrt werden.



Bedeutet, dass bei Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Anleitung Verletzungen, Tod oder Beschädigung der Leiter die Folge sein können.



Mindestlänge 85 cm.



Maximale Länge 3.2m.



Maximale Belastung 150kg/330 lbs.



Der Neigungswinkel beim Anstellen der Leiter muss ca. 65-75° betragen (Verhältnis 1: 4).



Führen Sie vor und nach dem Gebrauch der Leiter eine Sicht-kontrolle der Leiter durch.



Überprüfen Sie vor und nach dem Gebrauch der Leiter deren Kunststoff-füße.



Benutzen Sie die Leiter nur auf ebenem Boden.



Nicht zu weit hinauslehnen: Benutzer sollten ihre Gürtelschnalle (den Nabel) zwischen den Holmen halten und mit beiden Füßen auf derselben Stufe oder Sprosse stehen.



Stellen Sie sicher, dass der Boden und die Leiter frei von Verunreinigungen sind. Benutzen Sie die Leiter nicht bei ungünstigen Wetterbedingungen.



Verwenden Sie die Leiter auf festem und ebenem Boden.



Verlängern Sie die Leiter um 1 m über dem Landepunkt.



Klettern Sie nicht den letzten Meter der Leiter hinauf. Klettern Sie niemals auf die oberen vier Sprossen der Leiter.



Steigen Sie nicht seitlich von der Leiter ab.



Benutzen Sie die Leiter richtig herum aufgestellt. Niemals die Leiter mit der Rückseite nach vorne oder mit dem Oberteil nach unten aufstellen oder benutzen. Das Unterteil sollte immer fest auf dem Boden stehen.

- | | |
|---|---|
|   <p>Die Leiter darf nur von jeweils einer Person benutzt werden.</p> |   <p>Die Sicherungsmechanismen für alle ausgefahrenen Sprossen-abschnitte müssen bei der Benutzung der Leiter gesichert sein.</p> |
|  <p>Ergreifen Sie gegebenenfalls zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen, indem Sie die obersten und untersten Abschnitte der Leiter sichern.</p> |   <p>Die One-Touch-Lösetasten müssen während der Benutzung der Leiter gesperrt sein.</p> |
|  <p>Verwenden Sie die Leiter nicht als Überbrückung oder Abschnitt davon. Verwenden Sie die Leiter nicht horizontal.</p> |   <p>Beginnen Sie immer an der zweiten Stufe von unten, wenn Sie die Leiter auf eine mittlere Länge ausfahren.</p> |
|  <p>Vorsicht vor elektrischen Gefahren beim Transport der Leiter. Diese Leiter ist nicht für Arbeiten unter Spannung geeignet, da sie leitfähig ist und keinen Schutz vor elektrischen Gefahren bietet.</p> |   <p>Wenn Sie die Leiter wieder verkürzen, halten Sie mit beiden Händen die Handgriffe auf beiden Seiten der Trittfäche fest und lösen Sie dann die Sicherungsmechanismen mit den Daumen.</p> |
|  <p>Stellen Sie sich beim Auf- und Absteigen mit dem Gesicht zur Leiter und halten Sie sich gut fest.</p> |   <p>Achten Sie darauf, die Hände beim Einziehen der Leiter richtig zu platzieren. Legen Sie die Hände nicht auf die Sprossen.</p> |
|  <p>Die Leiter muss auf einem ebenen und stabilen Untergrund stehen.</p> |   <p>Betätigen Sie die Sicherungsmechanismen nicht manuell.</p> |
|   <p>Verwenden Sie die Leiter nicht ohne die Stabilisierungsstange.</p> |   <p>Immer die hervorstehende flache Seite der Wandpuffer am oberen Teil der Leiter gegen eine geeignete Stütze (z.B. eine Wand) lehnen. Die Wandpuffer bieten Haftung und Stabilität. Keinesfalls die Leiter auf den Sprossen oder Holmen abstützen.</p> |
|   <p>Stellen Sie sicher, dass die Kunststofffüße korrekt und im richtigen Winkel platziert sind.</p> | <p>BESONDERE SICHERHEITSANWEISUNGEN</p> <p> Die Nichtbeachtung der Warnhinweise und Anweisungen in diesem Handbuch und auf dem Produkt kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.</p> |
|   <p>Stellen Sie Ihre Fuß auf die unterste Stufe, um die Leiter während des Verlängerns zu stabilisieren. Wenn Sie die Leiter auf ihre volle Länge ausfahren, sollte dies immer von oben nach unten erfolgen.</p> | <p>VOR GEBRAUCH</p> <p>STELLEN SIE SICHER, DASS SIE GESUNDHEITLICH IN DER LAGE SIND, DIE LEITER ZU BENUTZEN.</p> |
|   <p>Stellen Sie sicher, dass alle Stufen vollständig ausgefahren und gesichert sind.</p> | <p>WWW.VONROC.COM</p> |

BESTIMMTE GESUNDHEITLICHE GEgebenheiten, MEDIKAMENTENEINNAHME, ALKOHOL- ODER DROGENMISSBRAUCH KÖNNEN DIE BENUTZUNG DER LEITER NSICHER MACHEN.

- Vor Gebrauch der Leiter muss überprüft werden, ob alle Sicherungsmechanismen ordnungsgemäß funktionieren. Wenn ein Mechanismus nicht ordnungsgemäß funktioniert, verwenden Sie die Leiter nicht.
- Tragen Sie enganliegende Kleidung, nehmen Sie Schmuck ab und binden Sie lange Haare zurück, wenn Sie die Leiter benutzen.
- Tragen Sie beim Aufstieg auf eine Leiter immer geeignetes Schuhwerk. Flache, trockene, profilierte Schuhe mit fest gebundenen Schnürsenkeln gelten als angemessen.
- Stellen Sie sicher, dass die Fläche, an der Sie die Leiter anstellen, das kombinierte Gewicht aus Leiter, Benutzer und allen getragenen Gegenständen tragen kann.
- Türen (aber keine Feuerschutztüren o.ä.), Fenster und Ein- und Ausstiegsbereiche sollten vor der Benutzung der Leiter gesichert werden.
- Alle Ablenkungen sollten nach Möglichkeit vermieden werden. Stellen Sie die Teleskopleiter immer so auf, dass sie frei zugänglich ist.
- Stellen Sie beim Transport von Leitern auf Dachträgern oder in einem Auto sicher, dass diese auf geeignete Weise angebracht und gesichert sind, um Schäden zu vermeiden.
- Die Leiter muss nach der Lieferung und vor jeder Verwendung überprüft werden, um den Zustand und die Funktion aller Teile festzustellen.
- Führen Sie zu Beginn jedes Arbeitstages, an dem die Leiter benutzt werden soll, eine Sichtprüfung der Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung durch.
- Beseitigen Sie alle Verunreinigungen an der Leiter, z.B. nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee.
- Für häufige Benutzer ist regelmäßige Inspektion erforderlich.
- Vor der Benutzung einer Leiter bei der Arbeit sollte eine Risikobewertung durchgeführt werden, die der Gesetzgebung des Landes entspricht, in dem sie verwendet wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wenden Sie sich an eine qualifizierte Person.
- Verwenden Sie keine beschädigte oder anderweitig ungeeignete Leiter.

POSITIONIERUNG UND AUFSTELLEN DER LEITER

- Bevor Sie die Leiter in den Arbeitsbereich bringen, stellen Sie sicher, dass die Leiter vollständig zusammengeschoben ist, dass alle Sicherungsvorrichtungen aktiviert sind und dass die Leiter frei von Verunreinigungen ist. Leiter nur in sicheren Arbeitsbereichen aufstellen und zusammenschieben. Bewegen Sie die Leiter nicht, wenn sie aufgestellt ist.
- Positionieren und benutzen Sie die Leiter nur auf einem geraden, ebenen und nicht beweglichen Untergrund.
- Beim Aufstellen der Leiter ist auf das Risiko einer Kollision zu achten, z.B. mit Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen.
- Türen (jedoch nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich verriegeln, falls möglich.
- Stellen Sie alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken fest, z.B. Hochspannungs-Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Betriebsmittel. Diese Leiter bietet keine Isolierung oder Schutz vor elektrischen Gefahren.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie elektrische Geräte benutzen, da diese Leitern elektrischen Strom leiten. Treffen Sie bei der Benutzung der Leiter immer Vorsehungen, damit sich ein Stromkabel nicht irgendwo verfangen kann. Überprüfen Sie vorher, dass das Stromkabel Ihres Werkzeugs unbeschädigt ist.
- Die Leiter muss auf ihren Füßen aufgestellt werden, nicht auf den Sprossen bzw. Stufen. Die Leiter darf nicht auf rutschigen Flächen aufgestellt werden (z.B. Eis, blanke Flächen oder deutlich verunreinigte feste Flächen), sofern nicht durch zusätzliche Maßnahmen verhindert wird, dass die Leiter rutscht, oder indem sichergestellt wird, dass die verunreinigten Stellen ausreichend sauber sind.
- Die Leiter muss in der richtigen Position aufgestellt werden, d.h. mit dem richtigen Winkel für eine Anlegeleiter (Neigungswinkel ca. 1:4) und mit der richtigen Sprossen- oder Stufenhöhe (z.B. 1 m von der Wand entfernt, wenn sie so verlängert ist, dass Sie 4 m hochklettern können).
- Die Leiter muss immer auf einem ebenen und stabilen Untergrund stehen und vor dem Gebrauch gesichert werden, z.B. durch Festbinden oder unter Verwendung einer geeigneten Stabilitätsvorrichtung.
- Die Sicherungsmechanismen für alle ausge-

- fahrenen Sprossenabschnitte müssen vor der Benutzung der Leiter gesichert werden.
- Versuchen Sie niemals, die Leiter von oben zu verschieben oder neu zu positionieren.

BENUTZUNG DER LEITER

- Überschreiten Sie nicht die maximale Nutzlast von 150 kg für diese Leiter.
- Die Leiter darf nur von jeweils einer Person benutzt werden.
- Leitern sollten nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer verwendet werden.
- Für unvermeidbare Arbeiten unter Spannung keine Leitern benutzen, die den Strom leiten. Diese Leiter ist nicht für Arbeiten unter Spannung geeignet, da sie leitfähig ist und keinen Schutz vor elektrischen Gefahren bietet.
- Niemals die Leiter mit dem Oberteil nach unten aufstellen oder benutzen. Das Unterteil sollte immer fest auf dem Boden stehen.
- Verwenden Sie die Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen, z.B. bei starkem Wind oder Regen.
- Die ausgefahrenen Leiter nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Vorsichtsmaßnahmen treffen, damit keine Kinder auf der Leiter spielen.
- Stellen Sie keine Werkzeuge oder andere Gegenstände auf die Sprossen und hängen Sie nichts an das Leitersystem.
- Gegenstände, die beim Besteigen einer Leiter transportiert werden, sollten leicht und einfach zu handhaben sein.
- Stellen Sie sich beim Auf- und Absteigen mit dem Gesicht zur Leiter und halten Sie sich gut fest.
- Rutschen Sie nicht die Holme der Leiter hinunter. Steigen Sie mit bewussten Bewegungen auf und ab.
- Bewahren Sie immer 3 Kontaktpunkte mit der Leiter, z.B. zwei Füße auf der gleichen Sprosse und eine Hand an den Holmen. Verwenden Sie zusätzliche Sicherheitsausrüstung, wenn dies nicht möglich ist.
- Halten Sie sich beim Arbeiten auf einer Leiter mit einer Hand fest, oder, falls dies nicht möglich ist, treffen Sie zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen.
- Nicht zu weit hinauslehnen: Benutzer sollten ihre Gürtelschnalle (den Nabel) zwischen den Holmen halten und mit beiden Füßen auf derselben Stufe/ Sprosse stehen.
- Vermeiden Sie Arbeiten mit übermäßigen seitli-

- chen Belastungen, z.B. beim Bohren in Mauerwerk und Beton.
- Wenn eine Leiter angelehnt ist, darf nicht höher als bis zum letzten Meter der Leiter geklettert werden.
- Der Benutzer muss die Hände um die Holme legen, wenn er die Leiter von der ausgefahrenen in die Aufbewahrungsposition bringt.
- Stellen Sie sich nicht auf die oberen vier Sprossen der Leiter, dies kann zu Stabilitätsproblemen führen.
- Verwenden Sie die Leiter nicht als Überbrückung.
- Anlegeleitern für den Zugang zu einer höheren Ebene sollten mindestens 1m über den Anlegepunkt hinausragen bzw. ausgeschoben werden.
- Klettern Sie nicht ohne zusätzliche Sicherung von einer Anlegeleiter auf eine höhere Ebene, nutzen Sie z.B. Sicherungsleinen oder ein geeignetes Stabilisierungsgerät.
- Steigen Sie nicht seitlich von der Leiter.
- Bleiben Sie nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechungen auf der Leiter (Müdigkeit ist eine Gefahr).
- Seien Sie beim Zusammenschieben der Leiter vorsichtig, damit sich keine Finger, Kleidungsstücke oder Haare in den Mechanismen verfangen. Schieben Sie die Abschnitte nacheinander zusammen.

2. PRODUKTINFORMATIONEN

Verwendungszweck

Die Teleskopleiter ist für den häuslichen Gebrauch bestimmt und wurde als Steighilfe in Haus und Garten und für Hobbyzwecke konzipiert. Diese Leiter ist kein Spielzeug. Kinder müssen stets beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Leitersystem spielen. Diese Leiter wurde nicht für den professionellen Gebrauch entwickelt. Die Teleskopleiter muss gemäß dieser Anleitung gehandhabt, gepflegt und gewartet werden. Jede andere Verwendung gilt als unangemessen und kann zu Sachschäden, Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Die Leiter entspricht den Normen von EN131, 96-333 und Warenwet.

TECHNISCHE DATEN

Modellnummer	TL501XX
Länge, ausgefahren	3,2 m
Länge, zusammengeschoben	85 cm
Maximale Nutzlast	150 kg

Anzahl der Stufen	11 Stufen
Neigungswinkel	65°–75°
Maximale Benutzeranzahl	1 Benutzer
Gewicht	11,3 kg

BESCHREIBUNG

Die Zahlen im folgenden Text beziehen sich auf die Abbildungen auf den Seiten 2–4.

1. Oberste Stange
2. Teleskoprohre
3. Griff
4. Aufbewahrungsgurt
5. Unterste Sprosse
6. Sicherungsmechanismen
7. Handgriffe
8. Rückzugshebel
9. Stabilisatorstange

3. MONTAGE

 *Die Stabilisierungsstange muss vor Gebrauch montiert werden. Verwenden Sie die Leiter NIEMALS ohne Stabilisatorstange.*

 *Achten Sie bei der Montage darauf, dass die Leiter nicht umfällt. Wenn nötig, holen Sie eine zweite Person zu Hilfe.*

Montage der Stabilisatorstange (Abb. A, B)

- Drehen Sie die Teleskopleiter vertikal, so dass die Füße zugänglich sind. Im Schlitz von jedem Fuß befinden sich Plastikstifte. Um die Stabilisierungsstange (9) zu montieren, müssen diese Stifte eingerastet werden. Dies kann leicht mit einem Schlitzschraubendreher erfolgen.
- Sobald die Stifte eingerastet sind und entfernt wurden, passt die Stabilisierungsstange (9) in die Slitze. Sie müssen die Löcher der Stabilisierungsstange an den Löchern der Beine der Teleskopleiter ausrichten. **HINWEIS:** Möglicherweise benötigen Sie einen Gummihammer, um die Stabilisatorstange vorsichtig in die Slitze zu klopfen.
- Schieben Sie die Stabilisatorstange auf die Füße der Leiter und befestigen Sie sie mit den 2 mitgelieferten Schrauben und Muttern, siehe Abbildung B. Ziehen Sie sie mit einem Schraubenschlüssel fest.

4. BETRIEB

 *Bevor Sie die Leiter benutzen, beachten Sie immer die Sicherheitshinweise und die entsprechenden Vorschriften.*

Ausfahren der Leiter auf mittlere Länge (Abb. A, C, D)

Die Teleskopleiter rastet beim Öffnen automatisch in den Sicherungsmechanismen ein. Jeder Abschnitt verfügt über eigene Sicherungsmechanismen.

- Stellen Sie die Teleskopleiter auf eine feste, ebene Fläche. Stellen Sie sicher, dass sich die Leiter in der geschlossenen Position befindet, siehe Abbildung D1.
- Entsichern Sie den Aufbewahrungsgurt (4).
- Stellen Sie einen Fuß auf die unterste Sprosse (5), um die Leiter zu stabilisieren. Stellen Sie sicher, dass die Vorderseite der Leiter Ihnen zugewandt ist.
- Beginnen Sie mit der zweiten Sprosse von unten (siehe Abbildung D2), greifen Sie mit beiden Händen die Handgriffe (7) auf beiden Seiten der Sprosse und ziehen Sie sie nach oben, um die Stufe auszufahren.
- Wenn jede Stufe vollständig ausgefahren ist, sollten Sie ein Klicken hören, das bestätigt, dass die Sicherungsmechanismen (6) für diese Stufe aktiviert wurden.
- Überprüfen Sie, dass alle geöffneten Sprosenabschnitte gesichert wurden; die roten Sicherungsmechanismen (6) sollten dabei deutlich sichtbar sein, wie in Abbildung C2 gezeigt. Dabei sollten die roten Teile der Rückzugshebel (8) nicht sichtbar sein. Stellen Sie außerdem sicher, dass alle Abstände zwischen den geöffneten Sprossen gleich groß sind.
- Wenn alle Abschnitte gesichert sind, können Sie die Leiter benutzen. Stellen Sie die Leiter mit dem richtigen Winkel für eine Anlegeleiter (Neigungswinkel ca. 1:4) und mit der richtigen Sprossen- oder Stufenhöhe auf (z.B. 1 m von der Wand entfernt, wenn sie so verlängert ist, dass Sie 4 m hochklettern können).

Ausfahren der Leiter auf volle Länge (Abb. A, C, D)

 *Wenn Sie die Leiter auf ihre volle Länge ausfahren, sollte dies immer von oben nach unten erfolgen.*

- Stellen Sie die Teleskopleiter auf eine feste, ebene Fläche. Stellen Sie sicher, dass sich die Leiter in der geschlossenen Position befindet, siehe Abbildung D1.
- Entsichern Sie den Aufbewahrungsgurt (4).
- Stellen Sie einen Fuß auf die unterste Sprosse (5), um die Leiter zu stabilisieren. Stellen Sie sicher, dass die Vorderseite der Leiter Ihnen zugewandt ist.
- Beginnen Sie mit der obersten Stange ((1), siehe Abbildung D3), greifen Sie mit beiden Händen die Handgriffe (7) auf beiden Seiten der Sprosse und ziehen Sie sie nach oben, um die Stufe auszufahren.
- Wenn jede Stufe vollständig ausgefahren ist, sollten Sie ein Klicken hören, das bestätigt, dass die Sicherungsmechanismen (6) für diese Stufe aktiviert wurden.
- Überprüfen Sie, dass alle geöffneten Sprosenabschnitte gesichert wurden; die roten Sicherungsmechanismen (6) sollten dabei deutlich sichtbar sein, wie in Abbildung C2 gezeigt. Dabei sollten die roten Teile der Rückzugshebel (8) nicht sichtbar sein. Stellen Sie außerdem sicher, dass alle Abstände zwischen den geöffneten Sprossen gleich groß sind.
- Wenn alle Abschnitte gesichert sind, können Sie die Leiter benutzen. Stellen Sie die Leiter mit dem richtigen Winkel für eine Anle geleiter (Neigungswinkel ca. 1:4) und mit der richtigen Sprossen- oder Stufenhöhe auf (z.B. 1 m von der Wand entfernt, wenn sie so verlängert ist, dass Sie 4 m hochklettern können).

Zusammenschieben der Leiter (Abb. A, E)

 Die gesamte Leiter wird mit Hilfe der Rückzugshebel (8) zusammengeschoben. Aus Sicherheitsgründen dürfen die Stufen nicht separat zusammengeschoben werden.

 Sicherungsmechanismen (6) nicht von Hand betätigen. Verwenden Sie nur die Rückzugshebel (8), um die Leiter zusammenzuschieben.

- Halten Sie die Teleskopleiter aufrecht.
- Stellen Sie einen Fuß auf die unterste Sprosse (5), um die Leiter zu stabilisieren.
- Beginnen Sie an der Sprosse, wo sich die Rückzugshebel (8) befinden, und benutzen Sie beide Hände, um die Handgriffe (7) auf beiden Seiten

der Sprosse zu greifen. Platzieren Sie dabei die Hände so wie in Abbildung E gezeigt, damit Sie beim Zusammenschieben der Leiter nicht die Finger einklemmen.

- Lösen Sie dann die Rückzugshebel (8) mit den Daumen, indem Sie sie zur Mitte hin drücken, so dass die roten Teile sichtbar werden.
- Die Leiter schiebt sich nun zusammen. Aus Sicherheitsgründen wurde die Leiter mit einem Soft-Schließsystem versehen, das ein schnelles Zusammenschieben verhindert.

Transport der Leiter (Abb. A)

 Transportieren Sie die Leiter nur, wenn der Aufbewahrungsgurt geschlossen ist.

Wenn Sie die Leiter tragen, schieben Sie die Leiter vollständig bis zu ihrer kompaktesten Form zusammen. Stellen Sie sicher, dass der Aufbewahrungsgurt (4) gesichert ist, und sichern Sie die Leiter damit.

5. WARTUNG

 Die Leiter ist so konzipiert, dass sie für einen langen Zeitraum und bei minimalem Wartungsaufwand fehlerfrei funktioniert. Verlängern Sie ihre Lebensdauer, indem Sie sie regelmäßig reinigen und richtig behandeln.

 Schieben Sie die Leiter vor der Lagerung oder Handhabung vollständig zusammen, schließen Sie dabei alle Sprossen und sichern Sie sie.

Reinigung

Reinigen Sie die Leiter regelmäßig, vorzugsweise nach jedem Gebrauch. Verwenden Sie zum Reinigen einen geeigneten Haushaltsreiniger und ein weiches, trockenes Tuch. Tauchen Sie Ihre Leiter keinesfalls in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Verwenden Sie keine Lösungsmittel (Benzin, Alkohol, Ammoniak usw.), da sie die Kunststoffteile beschädigen können.

Aufbewahrung

Bewahren Sie die Leiter drinnen, in einer trockenen Umgebung und vor Verunreinigungen geschützt auf. Legen Sie keine anderen Gegenstände auf der Leiter ab. Lagern Sie die Leiter nur im trockenen Zustand. Setzen Sie Ihr Leitersystem keinen feuch-

ten Umgebungen aus, da dies die Leiter beschädigen kann. Lagern Sie die Leiter mit dem Oberteil nach oben. Das Unterteil sollte sich immer auf dem Boden befinden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Wartung

Verwenden Sie niemals eine beschädigte Teleskopleiter. Vorübergehende Reparaturen sind nicht gestattet. Überprüfen Sie vor und nach dem Gebrauch der Leiter deren Kunststofffüße. Verwenden Sie die Leiter nicht ohne die Kunststofffüße oder wenn diese abgenutzt sind. Die Leiter ist an der Oberseite der Leiter mit Kunststoffabdeckungen versehen, die verhindern, dass Staub und andere Verunreinigungen in die Leiter gelangen. Benutzen Sie die Leiter nicht ohne diese Plastikabdeckungen. Führen Sie vor und nach dem Gebrauch der Leiter immer eine Sichtkontrolle der Leiter durch.

Reparaturen und Wartungsarbeiten müssen von einer sachkundigen Person und mit geeigneten Ersatzteilen durchgeführt werden. Nicht freigegebene Ersatzteile von Drittanbietern werden nicht empfohlen und führen zum Erlöschen der Garantie.

GARANTIE

VONROC-Produkte werden nach den höchsten Qualitätsstandards entwickelt und sind für den gesetzlich festgelegten Zeitraum, ausgehend von dem ursprünglichen Kaufdatum, garantiert frei von Fehlern in Material und Ausführung. Sollte das Produkt in diesem Zeitraum aufgrund von Material- und/oder Verarbeitungsmängeln Fehler aufweisen, wenden Sie sich bitte direkt an VONROC Kundendienst.

Folgende Umstände sind von der Garantie ausgeschlossen:

- Reparaturen und/oder Änderungen an der Maschine, die durch nicht-autorisierte Servicesstellen vorgenommen oder versucht wurden.
- Normale Abnutzung und Verschleiß.
- Das Werkzeug wurde übermäßig beansprucht, missbräuchlich verwendet oder falsch gewartet.
- Es wurden keine Original-Ersatzteile verwendet.

Dies stellt die einzige Gewährleistung des Unternehmens dar, sowohl ausdrücklich als auch implizit. Es gibt keine anderen ausdrücklichen oder stillsch-

weigenden Garantien, die über das hier Genannte hinausgehen, einschließlich der stillschweigenden Garantien der Marktähnlichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. In keinem Fall ist VONROC haftbar für Neben- oder Folgeschäden. Die Rechtsmittel des Händlers beschränken sich auf Reparatur oder Ersatz fehlerhafter Einheiten oder Teile.

Am Produkt und am Benutzerhandbuch können Änderungen vorgenommen werden. Die technischen Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.

1. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

De volgende GROENE VIERKANTE symbolen geven correct gebruik aan. De volgende RODE CIRKEL symbolen geven verkeerd gebruik aan en dienen als een zichtbare herinnering voor correct gebruik. Ze zijn geen lange lijst met instructies of waarschuwingen. Let op, wees voorzichtig en gebruik uw gezond verstand tijdens gebruik van de ladder om ongelukken en letsel te voorkomen.

Het niet opvolgen van de meegeleverde instructies wordt beschouwt als misbruik, waardoor de garantie komt te vervallen.

Uitleg van de symbolen



Lees de bedieningsinstructies goed voordat u deze ladder gebruikt. Maak uzelf vertrouwd met de functies en de standaard handelingen. Voer onderhoud uit zoals aangegeven in de handleiding, zodat de ladder altijd goed functioneert. De bedieningsinstructies en de bijbehorende documentatie moet in de buurt van de ladder worden opgeborgen.



Geeft risico op persoonlijk letsel, overlijden of beschadiging aan de ladder aan als de instructies in deze handleiding niet worden opgevolgd.



Minimum lengte 85 cm.



Maximum lengte 3.2 meter.



Maximum belasting 150kg/330lbs.



De hellingshoek van de ladder moet ongeveer 65-75° zijn (ratio 1: 4).



Houdt altijd overzicht voor- en nadat u de ladder gebruikt.



Controleer de kunststof voeten voor- en nadat u de ladder gebruikt.



Gebruik de ladder op een vlakke stevige ondergrond.



Reik niet te ver; houd uw riem (navel) altijd binnen de stijlen en zet beide voeten op dezelfde sport tijdens uw werkzaamheden.



Let goed op dat er geen vuil op de grond of de ladder zit. Gebruik de ladder niet tijdens slechte weersomstandigheden.



Gebruik de ladder op een stevige en harde ondergrond.



Schuif de ladder 1m hoger uit dan het punt waar deze het oppervlak raakt.



Klim nooit op de laatste meter van de ladder. Klim nooit op de laatste vier sporten van de ladder.



Stap nooit zijdelings van de ladder.



Gebruik de ladder altijd met de bovenkant omhoog. Schuif de ladder nooit omgekeerd uit en gebruik hem nooit ondersteboven. De onderkant moet altijd stevig op de grond staan.



Er mag nooit meer dan één persoon tegelijk op de ladder staan.



Neem wanneer nodig extra veiligheidsmaatregelen door de onder- en bovenkant van de ladder vast te zetten.



Gebruik de ladder nooit als brug of onderdeel van een brug. Gebruik de ladder nooit horizontaal.



Let goed op elektrische gevaren tijdens het verplaatsen van de ladder. Deze ladder is niet geschikt voor werkzaamheden aan elektra onder spanning, omdat de ladder werkt als geleider en geen enkele bescherming biedt tegen elektrische gevaren.



Kijk naar de ladder en houdt deze stevig vast als u naar boven of beneden klimt.



Plaats de ladder tegen een vlak en stevig oppervlak.



Gebruik de ladder nooit zonder de stabiliteitsbalk.



Zorg ervoor dat de kunststof voeten correct en met de juiste hoek zijn geplaatst.



Plaats uw voet tijdens het uitschuiven op de onderste sport om de ladder te stabiliseren. Als u de ladder volledig uitschuift, moet u deze altijd van boven tot onderen uitschuiven.



Let goed op dat alle sporten volledig uitgeschoven en vergrendeld zijn.



Neem wanneer nodig extra veiligheidsmaatregelen door de onder- en bovenkant van de ladder vast te zetten.



De one-touch ontgrendelingsknop moet tijdens gebruik van de ladder vergrendeld zijn.



Begin altijd bij de tweede sport, vanaf beneden gezien, als u de ladder tot de middelste hoogte uitschuift.



Gebruik tijdens het inschuiven van de ladder beide handen om de handgrepen aan de zijkanten van de sport vast te pakken, ontgrendel daarna de vergrendeling met uw duimen.



Let goed op dat u uw handen correct plaatst tijdens het inschuiven van de ladder. Plaats uw handen niet op de bovenkant van de sporten.



Vergrendel de vergrendeling niet handmatig.



Plaats altijd de vooruitstekende vlakke zijde van wand-bumpers aan de bovenzijde van de ladder tegen een geschikt steunpunt (bijv. een wand). De wand-bumpers zorgen voor houvast en stabiliteit. Laat de ladder nooit met de treden of de stangen tegen een steunpunt leunen.

SPECIALE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Het niet navolgen van de waarschuwingen en instructies in deze handleiding en op het product kan leiden tot ernstig letsel of een dodelijk ongeluk.

VOOR GEBRUIK

ZORG ERVOOR DAT U FIT GENOEG BENT OM EEN LADDER TE GEBRUIKEN. SOMMIGE MEDISCHE OMSTANDIGHEDEN OF MEDICATIE, ALCOHOL OF DRUGS MISBRUIK KAN GEBUIK VAN EEN LADDER LEVENSGEVAARLIJK MAKEN.

- Controleer voor gebruik van de ladder dat alle vergrendelingen correct werken. Als de vergrendelingen niet allemaal correct werken, mag u de ladder niet gebruiken.
- Draag goed passende kleding, verwijder sieraden en bind lange haren vast als u de ladder gebruikt.

- Gebruik altijd geschikt schoeisel als u op een ladder klimt; platte, droge, schoenen met gegroefd profiel en veteren die goed zijn gestrikt zijn geschikt schoeisel.
- Let goed op dat het oppervlak waar u tegen staat bestand is tegen het gecombineerde gewicht van de ladder, gebruiker en de te dragen voorwerpen.
- Deuren (maar niet branddeuren en dergelijke), ramen en gebieden waar mensen naar binnen/buiten lopen moeten tijdens gebruik van de ladder worden vergrendeld.
- Alle afleidingen moeten waar mogelijk worden voorkomen. Zet de telescoopladder altijd zo neer dat u er goed bij kunt.
- Als u de ladder op een dakdrager of in een auto vervoert, zorg er dan voor dat de ladder goed wordt geplaatst en vergrendeld om schade te voorkomen.
- De ladder moet na de levering en na ieder gebruik worden gecontroleerd op de juiste werking van alle onderdelen.
- Controleer de ladder voor het begin van elke werkdag waarop de ladder wordt gebruikt op schade, zodat de ladder veilig kan worden gebruikt.
- Verwijder al het vuil van de ladder, zoals verf, modder, olie of sneeuw.
- Personen die de ladder regelmatig gebruiken, moeten de ladder regelmatig inspecteren.
- Voor gebruik van de ladder moet de gebruiker een risicoanalyse uitvoeren overeenkomstig de regelgeving in het land van gebruik.
- Let goed op dat de ladder geschikt is voor de uit te voeren werkzaamheden. Als u het niet zeker weet, neem dan contact op met een gekwalificeerd persoon voor advies.
- Gebruik nooit een beschadigde of ongeschikte ladder.
- gers, voertuigen of deuren.
- Vergrendel waar mogelijk deuren (nooit nooduitgangen) en ramen in het gebied.
- Kijk goed uit voor elektrische risico's in het werkgebied, zoals elektrische leidingen of elektrische gereedschappen. Deze ladder biedt geen isolatie of bescherming tegen elektrische gevaren.
- Wees extra voorzichtig tijdens gebruik van elektrische apparatuur, deze ladder is een elektrische geleider. Neem altijd veiligheidsmaatregelen zodat het netsnoer tijdens gebruik van de ladder niet vast kan komen te zitten. Controleer vóór gebruik dat het netsnoer van het apparaat niet is beschadigd.
- De ladder moet altijd recht op de rubberen voeten worden geplaatst, niet op de sporten. Plaats de ladder nooit op glad oppervlakken (zoals ijs, glimmende oppervlakken of vervuilde oppervlakken), tenzij u extra veiligheidsmaatregelen hebt genomen zodat de ladder niet kan weggliden, of reinig eerst de vuile oppervlakken.
- De ladder moet tot de correcte positie worden uitgeschoven, net als de correcte hellingshoek van een aanlegladder (hellingshoek ca.1:4), met de sporten waterpas (bijv. 1m van de onderkant van een muur als u de ladder 4m uitschuift).
- Plaats de ladder altijd tegen een vlak en stevig oppervlak en vergrendel de ladder voordat u deze gebruikt, bijvoorbeeld door de ladder vast te binden of door gebruik van een geschikte stabiliteitsbalk.
- Alle vergrendelingen van de sporten moeten voor gebruik worden vergrendeld.
- Probeer nooit de ladder vanaf de bovenkant te verplaatsen.

DE LADDER GEBRUIKEN

- Overschrijd nooit de maximum belasting van de ladder 150kg/330lbs.
- Er mag maar één persoon op de ladder staan.
- Ladders mogen alleen worden gebruikt voor licht werk van korte duur.
- Gebruik geïsoleerde ladders als u gebruik in de buurt van elektriciteit niet kunt voorkomen. Deze ladder is niet geschikt voor werkzaamheden aan elektra onder spanning, omdat de ladder werkt als geleider en geen enkele bescherming biedt tegen elektrische gevaren.
- U mag de ladder nooit ondersteboven gebruiken

PLAATSEN EN UITSCHUIVEN VAN DE LADDER

- Controleer of de ladder volledig is ingeschoven, dat alle vergrendelingen zijn vergrendeld en dat de ladder schoon is, voordat u naar het werkgebied gaat. Schuif de ladder alleen uit in een afgesloten en veilig werkgebied. Verplaats de ladder nooit als deze is uitgeschoven.
- Plaats en gebruik de ladder alleen op een vlakke, stevige en stationaire ondergrond.
- Houd tijdens het plaatsen van de ladder altijd rekening met botsingen tegen bijv. voetgan-

of uitschuiven. De onderkant moet altijd stevig op de grond staan.

- Gebruik de ladder nooit buiten in slechte weersomstandigheden, zoals sterke wind of regen.
- Laat een uitgeschoven ladder nooit onbeheerd achter.
- Neem voorzorgsmaatregelen zodat kinderen niet op de ladder kunnen spelen.
- Plaats nooit gereedschap of andere voorwerpen op de sporten en hang ook nooit wat aan de ladder.
- Voorwerpen die op de ladder worden gedragen moeten licht en eenvoudig te manoeuvreren zijn.
- Kijk naar de ladder en houdt deze stevig vast als u naar boven of beneden klimt.
- Glij nooit langs de stijlen van de ladder naar beneden. Klim voorzichtig naar boven of naar beneden.
- Raak de ladder altijd op 3 punten aan, bijvoorbeeld twee voeten op dezelfde sport en één hand op een stijl. Gebruik extra veiligheidsuitrusting als dit niet mogelijk is.
- Houdt de ladder altijd met één hand vast, of neem veiligheidsmaatregelen als dit niet kan.
- Reik niet te ver; houd uw riem (navel) altijd binnen de stijlen en zet beide voeten op dezelfde sport tijdens uw werkzaamheden.
- Vermijd werkzaamheden die een zijdelingse druk op de ladder uitoefenen, zoals boren naast de ladder door harde materialen (bijv. steen of beton).
- In de aanlegladder positie mag u nooit hoger klimmen dan de laatste meter van de ladder.
- De gebruiker moet tijdens het inschuiven altijd de handen op de stijlen zetten.
- Ga nooit op de laatste vier sporten van de ladder staan, dit kan stabiliteitsproblemen veroorzaken.
- Gebruik de ladder nooit als brug.
- Aanlegladders die worden gebruikt om naar een hogere verdieping te klimmen, moeten ten minste 1m boven de vloer uitsteken.
- Stap niet van een aanlegladder op een hogere verdieping zonder extra veiligheidsmaatregelen, zoals vastbinden of gebruik van een geschikte stabiliteitsbalk.
- Stap nooit zijdelings van de ladder.
- Werk nooit gedurende een lange tijd op de ladder zonder pauze (vermoeidheid is gevaarlijk).
- Pas goed op dat uw vingers, kleding of haren niet klem komen te zitten tijdens het inschuiven van de ladder. Sluit één sport tegelijkertijd.

2. PRODUCTINFORMATIE

Bedoeld gebruik

De telescoopladder is ontworpen en bedoeld voor huishoudelijk gebruik, als klimhulp binnenshuis of in de tuin en voor hobbydoeleinden. De ladder is geen speelgoed. Kinderen moeten altijd onder toezicht staan zodat ze niet met de ladder kunnen spelen. Deze ladder is niet ontworpen voor professioneel gebruik. De telescoopladder moet in navolging van deze handleiding worden gebruikt en onderhouden. Alle andere handelingen worden als onjuist gebruik beschouwd en kunnen leiden tot schade, persoonlijk letsel of zelfs een dodelijk ongeluk. De ladder voldoet aan de normen van EN131, 96-333 en Warenwet.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Modelnr.	TL501XX
Lengte, uitgeschoven	3,2 m
Lengte, ingeschoven	85 cm
Maximum toegestane belasting	150 kg
Aantal sporten	11 sporten
Hellingshoek	65°-75°
Maximum aantal gebruikers	1 gebruiker
Gewicht	11,3 kg

BESCHRIJVING

De nummers in de hierna volgende tekst verwijzen naar de afbeeldingen op pagina 2-4.

1. Bovenste balk
2. Telescopische buizen
3. Handgreet
4. Opslag riem
5. Onderste sport
6. Vergrendeling
7. Handgrepen
8. Inschuifhendels
9. Stabiliteitsbalk

3. MONTAGE

 *De stabiliteitsbalk moet voor gebruik worden gemonteerd. Gebruik de ladder NOOIT zonder de stabiliteitsbalk.*



Let goed tijdens de montage zodat de ladder niet omvalt. Vraag wanneer nodig hulp van een tweede persoon.

De stabiliteitsbalk monteren (Afb. A, B)

- Draai de telescoopladder verticaal zodat u bij de voeten kunt. U kunt kunststof pinnen zien in de gleuven van elke voet. Om de stabiliteitsbalk (9) te monteren, moeten deze pinnen worden gebroken. Dit kunt u eenvoudig doen met een platte schroevendraaier.
- Zodra de pinnen zijn afgebroken en verwijderd, past de stabiliteitsbalk (9) in de gleuven. U moet de gaten in de stabiliteitsbalk op één lijn houden met de gaten in de poten van de telescoopladder.
NB: U kunt de stabiliteitsbalk ook voorzichtig met een rubberen hamer op zijn plaats tikken.
- Zodra de stabiliteitsbalk op de voet van de ladder is bevestigd, kunt u deze vastzetten met de 2 meegeleverde bouten en moeren, zoals afgebeeld in afbeelding B. Draai ze vast met een moersleutel.

4. GEBRUIK



Volg voor gebruik van de ladder altijd de veiligheidsinstructies op en houd u aan de plaatselijk geldende regelgeving.

De ladder gedeeltelijk uitschuiven (Afb. A, C, D)

De telescoopladder vergrendeld automatisch tijdens het openen. Elk deel heeft zijn eigen vergrendeling.

- Plaats de telescoopladder op een stevige en vlakke ondergrond. Zorg ervoor dat de ladder in de gesloten positie staat, zoals afgebeeld in afbeelding D1.
- Maak de opslag riem (4) los.
- Plaats één voet op de onderste sport (5) om de ladder te stabiliseren. Zorg ervoor dat de voor-kant van de ladder naar u toe is gericht.
- Start bij de tweede sport vanaf de onderkant gezien (zoals afgebeeld in afbeelding D2), gebruik beide handen om de handgrepen (7) aan beide zijden van de sport vast te pakken en trek de ladder naar boven om de sport uit te schuiven.
- Nadat elke sport is uitgetrokken moet u een "klik" horen, dit geeft aan dat de vergrendeling (6) van de sport is vergrendeld.
- Controleer of alle geopende sporten zijn vergrendeld, de rode vergrendelingen (6) moeten duidelijk zichtbaar zijn, zoals afgebeeld in afbeelding C2. Tegelijkertijd mogen de rode delen van de inschuifhendels (8) niet zichtbaar zijn. Let ook goed op dat alle afstanden tussen de sporten gelijk zijn.
- Als alle delen goed zijn vergrendeld, kunt u de ladder gebruiken. Plaats de ladder met een correcte hellingshoek voor een aanlegladder (hellingshoek ca.1:4), met de sporten waterpas (bijv. 1m van de onderkant van een muur als u de ladder 4m uitschuift).

duidelijk zichtbaar zijn, zoals afgebeeld in afbeelding C2. Tegelijkertijd mogen de rode delen van de inschuifhendels (8) niet zichtbaar zijn. Let ook goed op dat alle afstanden tussen de sporten gelijk zijn.

- Als alle delen goed zijn vergrendeld, kunt u de ladder gebruiken. Plaats de ladder met een correcte hellingshoek voor een aanlegladder (hellingshoek ca.1:4), met de sporten waterpas (bijv. 1m van de onderkant van een muur als u de ladder 4m uitschuift).

De ladder openen tot de volledige hoogte

(Afb. A, C, D)

Als u de ladder volledig uitschuift, moet u deze altijd van boven tot onderen uitschuiven.

- Plaats de telescoopladder op een stevige en vlakke ondergrond. Zorg ervoor dat de ladder in de gesloten positie staat, zoals afgebeeld in afbeelding D1.
- Maak de opslag riem (4) los.
- Plaats één voet op de onderste sport (5) om de ladder te stabiliseren. Zorg ervoor dat de voor-kant van de ladder naar u toe is gericht.
- Start bij de bovenste balk ((1) zoals afgebeeld in afbeelding D3), gebruik beide handen om de handgrepen (7) aan beide zijden van de sport vast te pakken en trek de ladder naar boven om de sport uit te schuiven.
- Nadat elke sport is uitgetrokken moet u een "klik" horen, dit geeft aan dat de vergrendeling (6) van de sport is vergrendeld.
- Controleer of alle vergrendeld, de rode vergrendelingen (6) moeten duidelijk zichtbaar zijn, zoals afgebeeld in afbeelding C2. Tegelijkertijd mogen de rode delen van de inschuifhendels (8) niet zichtbaar zijn. Let ook goed op dat alle afstanden tussen de sporten gelijk zijn.
- Als alle delen goed zijn vergrendeld, kunt u de ladder gebruiken. Plaats de ladder met een correcte hellingshoek voor een aanlegladder (hellingshoek ca.1:4), met de sporten waterpas (bijv. 1m van de onderkant van een muur als u de ladder 4m uitschuift).

De ladder inschuiven (Afb. A, E)

De volledige ladder kan worden ingeschoven met gebruik van de inschuifhendels (8). Wegens veiligheidsredenen mogen de sporten niet afzonderlijk worden ingeschoven.



**Gebruik de vergrendeling (6) niet handmatig.
Gebruik enkel de inschuifhendels (8) om de ladder in te schuiven.**

- Zet de telescoopladder rechtop.
- Plaats één voet op de onderste sport (5) om de ladder te stabiliseren.
- Start bij de sport waar de inschuifhendels (8) staan, pak met beide handen de handgrepen (7) vast aan beide zijden van de sport. Let goed op dat u uw handen plaatst zoals afgebeeld in afbeelding E, zodat uw vingers niet klem kunnen komen te zitten tijdens het inschuiven van de ladder.
- Ontgrendel daarna de inschuifhendels (8) met uw duimen door deze naar het midden te drukken, zodat de rode delen zichtbaar worden.
- De ladder kan nu worden ingeschoven. Wegens veiligheidsredenen is de ladder voorzien van een soft-sluitsysteem, zodat de ladder niet snel kan worden ingeschoven.

De ladder verplaatsen (Afb. A)



Verplaats de ladder alleen wanneer de opslag riem is vergrendeld.

Als u de ladder draagt, schuif de ladder dan helemaal in. Zorg ervoor dat de opslag riem (4) is vergrendeld, zodat de ladder vast zit.

5. ONDERHOUD



De ladder is ontworpen om gedurende lange tijd foutloos te werken met minimaal onderhoud. U kunt de levensduur verlengen door de ladder regelmatig te reinigen en correct te gebruiken.



Schuif de ladder volledig in en vergrendel ze allemaal voordat u de ladder opbergt of verplaatst.

Schoonmaken

Maak de ladder regelmatig schoon, het liefst na elke gebruik. Maak de ladder schoon met een geschikt huishoudelijk schoonmaakmiddel en een zachte droge doek. Dompel uw ladder nooit onder in water of andere vloeistoffen. Gebruik geen oplosmiddelen (benzine, alcohol, ammoniak enz.) omdat deze substanties de kunststof onderdelen kunnen beschadigen.

Opslag

Berg uw ladder binnenshuis op, op een droge en schone plek. Plaats geen voorwerpen op de ladder. Berg de ladder alleen op als deze droog is. Stel uw ladder niet bloot aan vochtige omgevingen, deze omstandigheden kunnen de ladder beschadigen. Berg de ladder op met de juiste kant naar boven. De onderkant moet altijd op de grond staan. Buiten bereik van kinderen opbergen.

Onderhoud

Gebruik nooit een beschadigde of kapotte telescoopladder. Tijdelijk reparaties zijn niet toegestaan. Controleer de kunststof voeten voor- en nadat u de ladder gebruikt. Gebruik de ladder niet zonder de kunststof voeten of als de kunststof voeten zijn versleten. De ladder is aan de bovenkant voorzien van kunststof doppen, zodat stof en ander vuil niet in de ladder kan komen. Gebruik de ladder nooit zonder de kunststof doppen. Houdt altijd overzicht voor- en nadat u de ladder gebruikt.

Reparaties en onderhoud moeten door een vak-kundig persoon worden uitgevoerd met passende, originele reserveonderdelen. Onderdelen geleverd aanbevolen, bij gebruik van deze onderdelen komt de garantie te vervallen.

GARANTIE

VONROC producten zijn ontworpen volgens de hoogste kwaliteitsstandaarden en gegarandeerd vrij van defecten, zowel materieel als fabrieksfouten, tijdens de wettelijk vastgestelde garantieperiode vanaf de eerste aankoopdatum. Mocht het product tijdens deze periode gebreken vertonen veroorzaakt door defecte materialen en/of fabrieksfouten, neem dan rechtstreeks contact op met VONROC.

De volgende situaties vallen niet onder de garantie:

- Er zijn reparaties of aanpassingen aan de machine uitgevoerd, of er is een poging daartoe ondernomen, door een niet-geautoriseerd servicecentrum.
- Normale slijtage.
- De machine is misbruikt, verkeerd gebruikt of slecht onderhouden.
- Er zijn niet-originale reserveonderdelen gebruikt.

Dit vormt de enige garantie opgesteld door het bedrijf zowel expliciet als impliciet. Er bestaan geen

andere garanties explicet of impliciet welke verder gaan dan deze garantie, inclusief impliciete garanties van verkoopbaarheid en geschiktheid voor bepaalde doeleinden. In geen enkel geval kan VONROC aansprakelijk worden gesteld voor incidentele schade of gevolgschade. Reparaties van dealers zijn gelimiteerd tot de reparatie of vervanging van defecte producten of onderdelen.

Het product en de gebruikershandleiding zijn onderhevig aan wijzigingen. Specificaties kunnen zonder opgaaf van redenen worden gewijzigd.

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les symboles suivants représentant un CARRÉ VERT indiquent une utilisation appropriée. Les symboles suivants représentant un CERCLE ROUGE indique une mauvaise utilisation et constituent un rappel visuel d'utilisation. Ils ne constituent pas une liste exhaustive du mode d'emploi ou des avertissements. L'utilisateur doit faire preuve de soin, de diligence et de bon sens lorsqu'il utilise l'échelle pour éviter les accidents ou les blessures.

Faute de respecter les consignes indiquées, ceci sera considéré comme une mauvaise utilisation et votre garantie sera annulée.

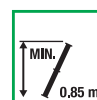
Explication des symboles



Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser cette échelle. Familiarisez-vous avec ses fonctions et son utilisation de base. Entretenez l'échelle conformément aux consignes et vérifiez qu'elle fonctionne toujours correctement. Le mode d'emploi et la documentation jointe doivent être conservés à proximité de l'échelle.



Indique un risque de blessure, de décès ou de détérioration de l'échelle en cas de non-respect des consignes de ce manuel.



Longueur minimum de 85 cm



Longueur maximum de 3.2m



Charge maximum de 150 kg/330 lbs.



L'angle d'inclinaison de l'échelle doit totaliser approximativement 65 à 75° (rapport 1 : 4).



Conservez le contrôle visuel de l'échelle avant et après utilisation.



Vérifiez les pieds en plastique de l'échelle avant et après utilisation.



Utilisez l'échelle sur un sol plat et de niveau.



Ne montez pas trop loin; gardez toujours la boucle de votre ceinture (au nombril) à l'intérieur des écheliers et les deux pieds sur la même marche/le même échelon pendant toute la tâche.



Vérifiez que le sol et l'échelle sont exempts de contaminants. N'utilisez pas l'échelle dans des conditions météorologiques défavorables.



Utilisez l'échelle sur un sol ferme et solide.



Déployez l'échelle 1 m au-dessus du point d'atterrissement.



Ne montez pas le dernier mètre de l'échelle. Ne montez jamais sur les quatre échelons supérieurs de l'échelle.



Ne descendez pas de l'échelle sur le côté.



Utilisez l'échelle dans le bon sens de montée. N'érigez jamais l'échelle et ne l'utilisez pas devant derrière ou à l'envers. La base doit toujours reposer fermement au sol.



Une seule personne à la fois doit utiliser l'échelle.



Au besoin, prenez des précautions de sécurité supplémentaires en fixant le haut et le bas de l'échelle.



N'utilisez pas l'échelle comme une passerelle ou une section de passerelle. N'utilisez pas l'échelle horizontalement.



Méfiez-vous des risques électriques lorsque vous transportez l'échelle. L'échelle ne convient pas pour des travaux électriques sous tension car elle est conductrice et n'offre aucune protection contre les risques électriques.



Tenez-vous face à l'échelle et saisissez-la fermement pour monter et descendre.



Positionnez l'échelle sur une surface plane non fragile.



N'utilisez pas l'échelle sans la barre stabilisatrice.



Vérifiez que les pieds en plastique sont correctement placés, selon l'angle adapté.



Placez votre pied sur la plus basse marche pour stabiliser l'échelle lorsque vous la déployez. Si vous déployez l'échelle de toute sa longueur, faites-le toujours de haut en bas.



Vérifiez que toutes les marches sont entièrement déployées et verrouillées.



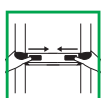
Les mécanismes de blocage de toutes les sections d'échelons déployées doivent être verrouillés lors de l'utilisation de l'échelle.



Les boutons de déblocage d'une touche doivent être verrouillés lors de l'utilisation de l'échelle.



Commencez toujours à la deuxième marche de l'échelle pour la déployer à la longueur intermédiaire.



Lorsque vous rétractez l'échelle, utilisez les deux mains pour saisir les poignées de part et d'autre de la marche, puis débloquez les mécanismes de verrouillage avec les pouces



Veillez à placer vos mains correctement lorsque vous rétractez l'échelle. Ne placez pas vos mains sur le dessus des échelons.



N'engagez pas les mécanismes de verrouillage manuellement.



Veillez à toujours positionner le côté plat saillant des amortisseurs en haut de l'échelle, contre un support adapté (un mur par exemple). Les amortisseurs permettent de garantir l'adhérence et la stabilité. Ne laissez jamais reposer l'échelle sur ses barreaux ou ses montants.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES



Faute de respecter les avertissements et consignes présentés dans ce manuel et sur le produit, vous risquez des blessures graves, voire mortelles.

AVANT UTILISATION

ASSUREZ-VOUS D'ÊTRE EN FORME PHYSIQUE SUFFISANTE POUR UTILISER UNE ÉCHELLE. CERTAINS PROBLÈMES DE SANTÉ OU PRISE DE MÉDICAMENTS, ALCOOL OU CONSOMMATION DE DROGUE PEUVENT RENDRE L'ÉCHELLE DANGEREUSE.

- Avant d'utiliser l'échelle, vous devez vérifier que tous les mécanismes de verrouillage fonction-

ment correctement. Si le mécanisme ne fonctionne pas correctement, n'utilisez pas l'échelle.

- Portez des vêtements près du corps, retirez les bijoux et attachez les cheveux longs pour utiliser l'échelle.
- Portez toujours des chaussures adaptées lorsque vous montez à une échelle ; des chaussures plates, sèches, à semelle de caoutchouc et lacets bien noués sont considérées comme appropriées.
- Vérifiez que la surface sur laquelle l'échelle doit reposer est capable de supporter le poids combiné de l'échelle, de l'opérateur et des objets qu'il porte.
- Les portes (à l'exception des portes d'incendie ou similaires), les fenêtres et les zones d'entrée/sortie doivent être fermées lorsque vous utilisez l'échelle.
- Toutes les distractions doivent être raisonnablement évitées. Placez toujours l'échelle télescopique de sorte qu'elle doit librement accessible.
- Lorsque vous transportez des échelles sur le toit ou à l'intérieur d'une voiture, vérifiez qu'elles sont correctement placées et fixées pour éviter les dommages.
- L'échelle doit être inspectée après livraison et avant chaque utilisation pour vérifier son état et le fonctionnement de toutes les pièces.
- Vérifiez visuellement que l'échelle n'est pas endommagée et que son utilisation est sûre au début de chaque journée de travail au cours de laquelle l'échelle doit être utilisée.
- Éliminez toute contamination de l'échelle, telle que peinture fraîche, boue, huile ou neige.
- Une inspection périodique régulière est nécessaire pour les utilisations fréquentes.
- Avant d'utiliser une échelle sur le lieu de travail, une évaluation du risque doit être effectuée en respectant la législation du pays d'utilisation.
- Vérifiez que l'échelle convient pour la tâche. En cas de doute, contactez une personne qualifiée pour lui demander conseil.
- N'utilisez pas une échelle endommagée ou autrement inadaptée.

POSITIONNEMENT ET ÉRECTION DE L'ÉCHELLE

- Vérifiez que l'échelle est complètement repliée, que tous les verrouillages sont sécurisés et que l'échelle est exempte de contaminants avant de l'apporter dans la zone de travail. Ne l'érigez et ne la repliez que dans une zone de travail sécurisée. Ne déplacez pas l'échelle une fois érigée.

- Ne positionnez et n'utilisez l'échelle que sur une base régulière, de niveau et inamovible.
 - Lorsque vous positionnez l'échelle, tenez compte du risque de collision de l'échelle avec les piétons, les véhicules ou les portes.
 - Sécurisez les portes (sauf sorties de secours) et les fenêtres lorsque cela est possible dans la zone.
 - Identifiez les risques électriques dans la zone de travail, comme les lignes suspendues et autre équipement électrique exposé. Cette échelle n'offre aucune isolation ou protection contre les risques électriques.
 - Faites preuve de grande prudence lorsque vous utilisez de l'équipement électrique, cette échelle étant conductrice de courant électrique. Prenez toujours des précautions pour qu'un câble d'alimentation ne soit pas bloqué ou coincé lorsque vous utilisez l'échelle. Vérifiez préalablement que le câble électrique de votre outil n'est pas endommagé.
 - L'échelle doit être placée exclusivement à plat sur ses pieds plutôt que sur les échelons ou les marches. Ne positionnez jamais et n'utilisez pas l'échelle sur des surfaces glissantes (comme la glace, les surfaces brillantes ou des surfaces solides considérablement contaminées), sauf si des mesures supplémentaires efficaces sont prises pour empêcher l'échelle de glisser ou pour assurer le nettoyage suffisant des surfaces contaminées.
 - L'échelle doit être érigée dans la position correcte, comme l'angle approprié pour une échelle inclinée (angle d'inclinaison d'environ 1:4) avec les échelons ou les marches de niveau (p. ex. 1 m à l'écart de la base d'un mur si elle est déployée pour monter à 4 m).
 - Positionnez toujours l'échelle contre une surface plane, non fragile et sécurisez-la correctement avant utilisation, par exemple attachée ou dotée d'un dispositif de stabilisation approprié.
 - Les mécanismes de blocage de toutes les sections d'échelons déployées doivent être verrouillés avant d'utiliser l'échelle.
 - Ne tentez jamais de déplacer ou de repositionner l'échelle depuis le haut.
- UTILISATION DE L'ÉCHELLE**
- Ne dépassiez pas la charge maximale de 150 kg/330 lbs pour cette échelle.
 - Autorisez son utilisation par une seule personne à la fois.
 - Les échelles doivent être utilisées uniquement pour des travaux légers de courte durée.
 - Utilisez des échelles non-conductrices pour les travaux électriques sous tension inévitables. L'échelle ne convient pas pour des travaux électriques sous tension car elle est conductrice et n'offre aucune protection contre les risques électriques.
 - N'érigez jamais l'échelle et ne l'utilisez pas à l'envers. La base doit toujours reposer fermement au sol.
 - N'utilisez pas l'échelle à l'extérieur dans des conditions météorologiques défavorables, comme par temps de pluie ou vent fort.
 - Ne laissez pas une échelle déployée sans surveillance.
 - Prenez des précautions pour empêcher les enfants de jouer sur l'échelle.
 - Ne placez jamais aucun outil ou autres objets sur les échelons et ne suspendez rien sur le système d'échelle.
 - L'équipement porté lors de l'utilisation d'une échelle doit être léger et facile à manipuler.
 - Tenez-vous face à l'échelle et saisissez-la fermement pour monter et descendre.
 - Ne glissez pas sur les écheliers de l'échelle. Montez et descendez par des mouvements délibérés.
 - Maintenez toujours 3 points de contact avec l'échelle à tout moment, c'est-à-dire les deux pieds sur le même échelon et une main sur les écheliers. En cas d'impossibilité, utilisez de l'équipement de sécurité supplémentaire.
 - Tenez-vous d'une main lorsque vous travaillez sur une échelle ou prenez des précautions de sécurité supplémentaires si c'est impossible.
 - Ne montez pas trop loin ; gardez toujours la boucle de votre ceinture (au nombril) à l'intérieur des écheliers et les deux pieds sur la même marche/le même échelon pendant toute la tâche.
 - Évitez les travaux qui imposent une charge latérale sur les échelles, comme le perçage sur le côté dans un matériau solide (briques ou béton).
 - Dans la position inclinée de l'échelle, il est interdit de monter plus haut que le dernier mètre de l'échelle.
 - L'utilisateur doit placer ses mains autour de l'échelier pour ramener l'échelle de la position déployée à la position de stockage.

- Ne vous tenez pas sur les quatre échelons supérieurs de l'échelle, au risque de provoquer des problèmes de stabilité.
- N'utilisez pas l'échelle comme une passerelle.
- Les échelles inclinées utilisées pour accéder à un niveau plus haut doivent être déployées au moins 1 m au-dessus du point d'atterrissement.
- Ne descendez pas d'une échelle inclinée à un niveau plus haut dans sécurité supplémentaire, comme une attache ou l'utilisation d'un dispositif de stabilisation adapté.
- Ne descendez pas sur le côté de l'échelle.
- Ne restez pas pendant des périodes prolongées sur une échelle sans pauses régulières (la fatigue constitue un risque).
- Lorsque vous fermez l'échelle, prenez soin de ne pas coincer vos doigts, vos vêtements ou vos cheveux dans les mécanismes. Fermez un échelon à la fois.

2. INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Utilisation prévue

L'échelle télescopique est conçue et destinée à l'utilisation domestique, comme aide dans les environnements d'habitation et de jardin et à des fins de loisirs. Cette échelle n'est pas un jouet. Les enfants doivent être continuellement surveillés afin de garantir qu'ils ne jouent pas avec le système d'échelle. Cette échelle n'est pas destinée à l'usage professionnel. L'échelle télescopique doit être manipulée, préservée et entretenue conformément aux présentes consignes. Toute autre utilisation est considérée comme incorrecte et peut provoquer des dommages matériels et corporels, voire la mort. L'échelle est conforme aux normes EN131, 96-333 et Warenwet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de modèle	TL501XX
Longueur, déployée	3,2 m
Longueur, rétractée	85 cm
Charge maximum admissible	150 kg
Nombre de marche	11 marches
Angles d'inclinaison	65°–75°
Nombre maximum d'utilisateurs	1 utilisateur
Poids	11,3 kg

DESCRIPTIF

Les numéros dans le texte qui suit se rapportent aux illustrations de la page 2-4.

1. Barre supérieure
2. Tubes télescopiques
3. Poignée
4. Sangle de stockage
5. Échelon inférieur
6. Mécanismes de verrouillage
7. Poignées
8. Leviers de rétraction
9. Barre stabilisatrice

3. MONTAGE

 *La barre stabilisatrice doit être installée avant utilisation. N'utilisez JAMAIS l'échelle sans la barre stabilisatrice.*

 *Prenez soin de ne pas faire tomber l'échelle pendant l'assemblage. Au besoin, faites-vous aider par une deuxième personne.*

Montage de la barre stabilisatrice (Fig. A, B)

- Retournez l'échelle télescopique verticalement afin que les pieds soient accessibles. Vous noterez la présence de barrettes en plastique dans le logement de chaque pied. Pour installer la barre stabilisatrice (9), ces barrettes doivent être coupées. Cette opération est facilement réalisable avec un tournevis plat.
- Une fois les barrettes coupées et retirées, la barre stabilisatrice (9) s'installe dans les logements. Vous devez aligner les trous de la barre stabilisatrice avec ceux des montants sur l'échelle télescopique.
REMARQUE: Un maillet en caoutchouc peut être nécessaire pour insérer fermement la barre stabilisatrice.
- La barre stabilisatrice étant engagée sur les pieds de l'échelle, fixez-la en place avec les 2 boulons et écrous fournis, comme indiqué à la figure B. Serrez avec une clé pour fixer.

4. FONCTIONNEMENT

 *Avant d'utiliser l'échelle, observez les consignes de sécurité et respectez les réglementations concernées.*

Ouverture de l'échelle à la longueur intermédiaire (Fig. A et B et C)

L'échelle télescopique engage automatiquement les mécanismes de verrouillage à l'ouverture. Chaque section possède ses propres mécanismes de verrouillage.

- Placez l'échelle télescopique sur une surface ferme et de niveau. Vérifiez que l'échelle est en position fermée comme indiqué à la figure D1.
- Débloquez la sangle de stockage (4).
- Placez un pied sur l'échelon inférieur (5) pour stabiliser l'échelle. Vérifiez que la face avant de l'échelle vous fait face.
- En partant du deuxième échelon depuis le bas (comme indiqué à la figure D2) saisissez les poignées (7) à deux mains de part et d'autre de l'échelon et tirez vers le haut pour déployer l'échelle.
- Une fois chaque marche entièrement déployée, vous devez entendre un clic confirmant que les mécanismes de verrouillage (6) sont engagés pour ce niveau.
- Vérifiez que toutes les sections d'échelons ouvertes sont verrouillées, les mécanismes de verrouillage rouges (6) doivent être clairement visibles, comme illustré à la figure C2. Parallèlement, les parties rouges des leviers de rétraction (8) ne doivent pas être visibles. Vérifiez également que toutes les distances entre les échelons déployés sont de hauteur égale.
- Vous pouvez utiliser l'échelle une fois toutes les sections verrouillées. Positionnez l'échelle selon un angle approprié pour une échelle inclinée (angle d'inclinaison d'environ 1:4) avec les échelons ou les marches de niveau (p. ex. 1 m à l'écart de la base d'un mur si elle est déployée pour monter à 4 m).

Ouverture de l'échelle à la longueur complète (Fig. A et B et C)

 *Si vous déployez l'échelle sur toute sa longueur, faites-le toujours de haut en bas.*

- Placez l'échelle télescopique sur une surface ferme et de niveau. Vérifiez que l'échelle est en position fermée comme indiqué à la figure D1.
- Débloquez la sangle de stockage (4).
- Placez un pied sur l'échelon inférieur (5) pour stabiliser l'échelle. Vérifiez que la face avant de l'échelle vous fait face.
- En partant de la barre supérieure (1) (comme

indiqué à la figure D3) saisissez les poignées (7) à deux mains de part et d'autre de l'échelon et tirez vers le haut pour déployer l'échelle.

- Une fois chaque marche entièrement déployée, vous devez entendre un clic confirmant que les mécanismes de verrouillage (6) sont engagés pour ce niveau.
- Vérifiez que toutes les sections d'échelons ouvertes sont verrouillées, les mécanismes de verrouillage rouges (6) doivent être clairement visibles, comme illustré à la figure C2. Parallèlement, les parties rouges des leviers de rétraction (8) ne doivent pas être visibles. Vérifiez également que toutes les distances entre les échelons déployés sont de hauteur égale.
- Vous pouvez utiliser l'échelle une fois toutes les sections verrouillées. Positionnez l'échelle selon un angle approprié pour une échelle inclinée (angle d'inclinaison d'environ 1:4) avec les échelons ou les marches de niveau (p. ex. 1 m à l'écart de la base d'un mur si elle est déployée pour monter à 4 m).

Fermeture de l'échelle (Fig. A, E)

 *L'ensemble de l'échelle se ferme à l'aide des leviers de rétraction (8). Pour des raisons de sécurité, les marches ne peuvent pas être fermées séparément.*



N'engagez pas les mécanismes de verrouillage (6) manuellement. Utilisez uniquement les leviers de rétraction (8) pour fermer l'échelle.

- Tenez l'échelle télescopique en position relevée.
- Placez un pied sur l'échelon inférieur (5) pour stabiliser l'échelle.
- En partant de l'échelon où les leviers de rétraction (8) sont placés, saisissez les poignées à deux mains (7) de part et d'autre de l'échelon. Veillez à ce que vos mains soient placées comme illustré à la figure E, vous assurant de ne pas coincer vos doigts en fermant l'échelle.
- Désengagez ensuite les leviers de rétraction (8) avec les pouces, en les poussant vers le centre afin que la partie rouge devienne visible.
- L'échelle commence alors à se fermer. Pour des raisons de sécurité, l'échelle est équipée d'un système de fermeture progressif qui l'empêche de se fermer rapidement.

Transport de l'échelle (Fig. A)

Ne transportez l'échelle qu'une fois la sangle de stockage verrouillée.

Lorsque vous portez l'échelle, fermez-la complètement dans sa forme la plus compacte. Veillez à ce que la sangle de stockage (4) soit verrouillée pour sécuriser l'échelle.

5. MAINTENANCE

L'échelle est conçue pour fonctionner impeccablement pendant une période prolongée et exiger un minimum d'entretien. Prolongez sa durée de service en la nettoyant régulièrement et en la traitant correctement.



Repliez complètement l'échelle, en fermant tous les échelons et fixez-la avant stockage ou manipulation.

Nettoyage

Nettoyer régulièrement l'appareil, de préférence après chaque utilisation. Nettoyez avec un produit d'entretien ménager adapté et un chiffon doux et sec. N'immergez pas l'échelle dans l'eau ou dans un liquide quelconque pour quelque raison que ce soit. N'utilisez pas de solvant (essence, alcool, ammoniaque, etc.) car ces substances peuvent endommager les pièces en plastique.

Stockage

Stockez votre échelle à l'intérieur, dans un lieu sec et à l'écart des contaminants. Ne faites pas reposer d'autres objets sur l'échelle. Ne stockez l'échelle qu'une fois sèche. N'exposez pas votre système d'échelle à des environnements humides ou mouillés qui l'endommagent. Stockez-la dans le bon sens. La base doit toujours reposer au sol. Stockez-la hors de portée des enfants.

Entretien

N'utilisez jamais une échelle télescopique endommagée ou cassée. Les réparations temporaires sont interdites. Vérifiez les pieds en plastique de l'échelle avant et après utilisation. N'utilisez pas l'échelle sans les pieds en plastique ou lorsque ces derniers sont usés. L'échelle est équipée de couvercles en plastique en haut afin d'empêcher la poussière et les contaminants d'y pénétrer.

N'utilisez pas l'échelle sans les couvercles en plastique. Conservez toujours le contrôle visuel de l'échelle avant et après utilisation.

Les réparations et l'entretien doivent être effectués par une personne compétente avec les pièces de rechange adaptées. Les pièces tierces non approuvées sont déconseillées et annulent votre garantie.

GARANTIE

Les produits VONROC sont développés aux plus hauts standards de qualité et ils sont garantis contre les défauts de pièces et de main d'oeuvre pendant la durée légale stipulée à partir de la date d'achat d'origine du produit. En cas d'une quelconque panne du produit pendant cette durée qui serait due à un défaut matériel et/ou de main d'oeuvre, contactez directement VONROC.

Les circonstances suivantes ne sont pas prises en charge par la garantie:

- Des réparations ou altérations ont été effectuées ou tentées sur la machine par un centre de réparation non agréé.
- L'usure normale.
- L'outil a été maltraité, mal utilisé ou mal entretenu.
- Des pièces détachées non d'origine ont été utilisées.

Ceci constitue l'unique garantie accordée par la société explicitement ou implicitement. Il n'existe aucune autre garantie, explicite ou implicite, qui peut s'étendre au delà du contenu ici présent, y compris les garanties marchandes ou d'adaptation à des fins particulières. En aucun cas VONROC ne sera tenu responsable de dommages accidentels ou consécutifs. Les solutions proposées par les revendeurs devront se limiter à la réparation ou le remplacement des éléments ou pièces non conformes.

Le produit et le manuel d'utilisation sont sujets à modifications. Les spécifications peuvent changer sans préavis.

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Los siguientes símbolos en RECUADROS VERDES indican el uso correcto. Los siguientes símbolos en CÍRCULOS ROJOS indican el uso indebido y se proporcionan como un recordatorio visual del uso. No son una lista exhaustiva de instrucciones de uso o advertencias. Para evitar accidentes o lesiones, el usuario debe poner cuidado, diligencia y sentido común al usar la escalera.

Si no se siguen las instrucciones indicadas, se considerará que se ha hecho un uso indebido y la garantía quedará anulada.

Explicación de los símbolos



Lea atentamente las instrucciones de uso antes de utilizar la escalera. Familiarícese con sus funciones y su uso básico. Realice el mantenimiento de la escalera de acuerdo con las instrucciones para asegurarse de que siempre funcione correctamente. El manual de instrucciones y la documentación adjunta deben conservarse cerca de la escalera.



Indica riesgo de lesiones personales, muerte o daños a la escalera en caso de incumplimiento de las instrucciones de este manual.



Longitud mínima de 85 cm.



Longitud máxima de 3,2 metros.



Carga máxima de 150 kg/330 lb.



El ángulo de inclinación de la escalera debe ser de aproximadamente 65-75° (ratio 1: 4).



Mantenga siempre el control visual de la escalera antes y después de usarla.



Revise los pies de plástico de la escalera antes y después de usarla.



Use la escalera sobre una superficie plana y nivelada.



No se extienda demasiado; mantenga siempre la hebilla del cinturón (ombligo) dentro de los montantes, y ambos pies en la misma huella/peldaño durante toda la tarea.



Compruebe que el suelo y la escalera estén libres de contaminantes. No utilice la escalera en condiciones climáticas desfavorables.



Use la escalera sobre una superficie firme y sólida.



Extienda la escalera 1 m por encima del punto de apoyo.



No se suba al último metro de la escalera. Nunca se suba a los últimos cuatro peldaños de la escalera.



No se desplace lateralmente cuando esté subido a la escalera.



Use la escalera en el modo vertical correcto. Nunca monte ni use la escalera al revés o patas arriba. La base siempre debe estar apoyada firmemente en el suelo.



No debe usar la escalera más de una sola persona al mismo tiempo.



Si es necesario, adopte precauciones de seguridad adicionales asegurando las secciones superior e inferior de la escalera.



No use la escalera como puente o sección de un puente. No use la escalera horizontalmente.



Tenga cuidado con los riesgos eléctricos al transportar la escalera. Esta escalera no es apta para trabajos eléctricos bajo tensión porque es conductora y no ofrece protección contra riesgos eléctricos.



Para subir y bajar, póngase de cara a la escalera y agárrese bien.



Coloque la escalera sobre una superficie plana y resistente.



Nunca intente usar la escalera sin la barra estabilizadora.



Asegúrese de que los pies de plástico estén colocados correctamente y en el ángulo correcto.



Coloque el pie en el peldaño inferior para estabilizar la escalera cuando la vaya a extender. Cuando extienda la escalera en toda su longitud, siempre debe hacerlo de arriba abajo.



Compruebe que todos los peldaños estén completamente extendidos y bloqueados.



Los mecanismos de bloqueo de todas las secciones de peldaños extendidos deberán estar bloqueados durante el uso de la escalera.



Los botones de liberación con un solo toque se bloquean cuando la escalera está en uso.



Comience siempre por el segundo peldaño desde la parte inferior cuando extienda la escalera a una longitud intermedia.



Cuando repliegue la escalera, utilice las dos manos para agarrar las asas de agarre a ambos lados del peldaño y desenganche los mecanismos de bloqueo con los pulgares.



Asegúrese de colocar correctamente las manos cuando repliegue la escalera. No coloque las manos sobre los peldaños.



No acople los mecanismos de bloqueo manualmente.



Coloque siempre la parte plana sobresaliente de los protectores de pared que se encuentran en la parte superior de la escalera contra un apoyo adecuado (por ejemplo, una pared). Los protectores de pared proporcionan agarre y estabilidad. No permita nunca que la escalera se apoye sobre los escalones o peldaños.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

El incumplimiento de las advertencias e instrucciones contenidas en este manual y en el producto puede ocasionar lesiones graves o mortales.

ANTES DE USAR

ASEGÚRESE DE QUE ESTÁ EN CONDICIONES DE USAR UNA ESCALERA. CIERTAS CONDICIONES MÉDICAS O MEDICAMENTOS Y EL ABUSO DE ALCOHOL O DROGAS PUEDEN HACER QUE EL EMPLEO DE

ESCALERAS SEA INSEGURO.

- Antes de utilizar la escalera hay que comprobar que todos los mecanismos de bloqueo funcionen correctamente. Si el mecanismo no funciona correctamente, no use la escalera.
- Cuando use la escalera, use ropa ajustada, quite las joyas y recójase el pelo, si lo tiene largo.
- Use siempre calzado adecuado cuando se suba a una escalera. Los zapatos planos, secos, con suela con resaltes y cordones bien atados se consideran un calzado apropiado.
- Compruebe que la superficie sobre la que vaya a apoyar la escalera sea capaz de resistir el peso combinado de la escalera, del operador y de cualquier objeto transportado.
- Las puertas (pero no las puertas cortafuegos o similares), las ventanas y las zonas de entrada/salida deben estar bloqueadas cuando se usa la escalera.
- Deben evitarse razonablemente todas las distracciones. Coloque siempre la escalera telescópica de modo que resulte siempre de libre acceso.
- Cuando transporte escaleras sobre las barras del techo de un coche o en un coche, compruebe que estén colocadas y trabadas en modo adecuado, para evitar daños.
- Debe inspeccionar la escalera cuando se la entregan y antes de cada uso para comprobar el estado y funcionamiento de todas sus partes.
- Compruebe visualmente que la escalera no esté dañada y que sea segura de usar antes de empezar cada jornada laboral en que vaya a usar la escalera.
- Retire cualquier contaminación que pudiera tener la escalera, como pintura húmeda, lodo, aceite o nieve.
- En caso de usuarios frecuentes, se requiere una inspección periódica.
- Antes de usar una escalera en un lugar de trabajo, se debe realizar una evaluación de riesgos respetando la legislación del país de uso.
- Asegúrese de que la escalera sea adecuada para la tarea que deba realizar. Si tiene alguna duda, contáctese con una persona cualificada para solicitar información.
- Nunca use una escalera dañada o inapropiada por cualquier otro motivo.

POSICIONAMIENTO Y MONTAJE DE LA ESCALERA

- Asegúrese de que la escalera esté totalmente plegada, que tenga todos los cierres trabados y que esté libre de contaminantes antes de desplazarla hacia el área de trabajo. Ábrala y ciérrala solo en un área de trabajo segura. No desplace la escalera cuando esté erguida.
- Coloque y utilice la escalera solo sobre una superficie plana, nivelada e inmóvil.
- Al posicionar la escalera, tenga en cuenta el riesgo de choque contra la escalera por parte de peatones, vehículos o puertas.
- Trabe las puertas (no las salidas de emergencia) y ventanas donde sea posible dentro del área.
- Identifique los riesgos eléctricos del área de trabajo tales como líneas aéreas u otros equipos eléctricos expuestos. Esta escalera no ofrece aislamiento ni protección contra riesgos eléctricos.
- Tenga especial cuidado al usar equipos eléctricos pues estas escaleras son conductoras de corriente. Adopte siempre precauciones para que los cables de alimentación no queden atrapados ni se enganchen al utilizar la escalera. Compruebe de antemano que el cable eléctrico de su herramienta no esté dañado. Mantenga la escalera a por lo menos 2 m de distancia de los equipos eléctricos bajo tensión y no aislados.
- La escalera debe colocarse solo sobre una superficie plana en la que apoyen bien los pies de plástico, y no los peldaños o escalones. Nunca coloque ni utilice la escalera sobre superficies resbaladizas (como hielo, superficies brillantes o superficies sólidas muy contaminadas), salvo que tome medidas adicionales efectivas para evitar que la escalera resbale o que limpie bien las superficies contaminadas.
- La escalera debe estar erigida en la posición correcta, en el ángulo correcto para una escalera inclinada (ángulo de inclinación de aproximadamente 1:4) y con las huellas o peldaños nivelados (p. ej., a 1 m de distancia desde la base de una pared si se extiende para subir a 4 m de altura).
- Coloque siempre la escalera sobre una superficie plana y resistente y asegúrela correctamente antes de usarla, por ejemplo, atándola o usando un dispositivo estabilizante adecuado.
- Los mecanismos de bloqueo de todas las sec-

- ciones de peldaños extendidos deberán estar bloqueados cuando se usa la escalera.
- Nunca intente mover o cambiar de posición la escalera desde arriba.

USO DE LA ESCALERA

- No exceda la carga máxima total de 150 kg/330 lb con esta escalera.
- Solo una persona por vez puede usar la escalera.
- Las escaleras deben utilizarse solo para trabajos ligeros y de corta duración.
- Para realizar trabajos eléctricos bajo tensión inevitables, use escaleras no conductoras. Esta escalera no es apta para trabajos eléctricos bajo tensión porque es conductora y no ofrece protección contra riesgos eléctricos.
- Nunca monte ni use la escalera patas arriba. La base siempre debe estar apoyada firmemente en el suelo.
- No use la escalera al aire libre en condiciones climáticas adversas, como viento fuerte o lluvia.
- No deje la escalera extendida sin vigilancia.
- Tome precauciones para evitar que los niños jueguen en la escalera.
- No coloque herramientas u otros objetos en los peldaños y no cuelgue nada en el sistema de escalera.
- El equipo que transporte cuando use la escalera debe ser ligero y fácil de manejar.
- Para subir y bajar, póngase de cara a la escalera y agárrese bien.
- No deslice hacia abajo los montantes de la escalera. Suba y baje con movimientos prudentes.
- Mantenga siempre 3 puntos de contacto con la escalera, por ejemplo, dos pies en el mismo peldaño y una mano en los montantes. En caso de que esto no sea posible, use equipo de seguridad adicional.
- Mantenga un asidero aunque trabaje desde una escalera o tome precauciones de seguridad adicionales si no puede hacerlo.
- No se extienda demasiado; mantenga siempre la hebilla del cinturón (ombiligo) dentro de los montantes y ambos pies en el mismo escalón/peldaño durante toda la tarea.
- Evite trabajos que impongan una carga lateral en las escaleras, como la perforación lateral de materiales sólidos (por ejemplo, ladrillo u hormigón).
- Estando la escalera en posición inclinada no se permite subirse al último metro de la escalera.
- El usuario debe poner las manos alrededor del

- larguero cuando cambie la escalera de la posición extendida a la posición de almacenamiento.
- No se suba a los cuatro peldaños superiores de la escalera pues pueden producirse problemas de estabilidad.
- No use la escalera como puente.
- Las escaleras inclinadas utilizadas para acceder a un nivel superior deben extenderse al menos 1 m por encima del punto de apoyo.
- No se baje de una escalera inclinada a un nivel más elevado sin seguridad adicional, como, por ejemplo, amarrarse o usar un dispositivo de estabilidad adecuado.
- No se baje por la parte lateral de la escalera.
- No pase mucho tiempo sobre una escalera sin hacer descansos regulares (el cansancio es un riesgo).
- Cuando cierre la escalera tenga cuidado de que los dedos, la ropa o el pelo no queden atrapados en el mecanismo. Cierre un peldaño por vez.

2. INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Uso previsto

La escalera telescopica ha sido concebida y diseñada para uso doméstico, como ayuda para alcanzar lugares elevados en el hogar y en el jardín y para trabajos de aficionado. Esta escalera no es un juguete. Los niños siempre deben estar supervisados para asegurarse que no jueguen con el sistema de escalera. Esta escalera no ha sido diseñada para uso profesional. La escalera telescopica debe ser manipulada, cuidada y mantenida de acuerdo con estas instrucciones. Cualquier otro uso se considera impróprio y puede causar daños materiales, lesiones personales o incluso la muerte. La escalera es conforme a las normas EN131, 96-333 y Warenwet.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo n.º	TL501XX
Longitud, extendida	3,2 m
Longitud, replegada	85 cm
Carga máxima admisible	150 kg
Número de peldaños	11
Ángulos de inclinación	65°-75°
Número máximo de usuarios	1
Peso	11,3 kg

DESCRIPCIÓN

Los números del siguiente texto se refieren a las imágenes de las páginas 2-4.

1. Barra superior
2. Tubos telescopicos
3. Asa
4. Correa de almacenamiento
5. Peldaño inferior
6. Mecanismos de bloqueo
7. Asas de agarre
8. Palancas de retracción
9. Barra estabilizadora

3. MONTAJE

 *La barra estabilizadora debe montarse antes de usar la escalera. NUNCA use la escalera sin la barra estabilizadora.*

 *Durante el montaje, tenga cuidado de que la escalera no se caiga. Si es necesario, hágase ayudar por otra persona.*

Montaje de la barra estabilizadora (Figs. A y B)

- De vuelta la escalera telescopica verticalmente para que los pies queden hacia arriba. Notará que en la ranura de cada pie hay unos alfileres de plástico. Para colocar la barra estabilizadora (9), es necesario sacar estos pasadores. Esto se puede hacer fácilmente con un destornillador de cabeza plana.
- Después de romper y sacar los pasadores, la barra estabilizadora (9) encajará en las ranuras. Deberá alinear los orificios de la barra estabilizadora con los orificios de las patas de la escalera telescopica. NOTA: Es posible que necesite un martillo de goma para golpear suavemente la barra estabilizadora en las ranuras de forma segura.
- Una vez que la barra estabilizadora (9) esté puesta en las ranuras de las patas de la escalaera, fíjela en su lugar utilizando los 2 tornillos y tuercas suministrados, como se muestra en la figura B. Apriete con una llave para inmovilizarla.

4. FUNCIONAMIENTO

 *Antes de usar la escalera, siempre tenga en cuenta las instrucciones de seguridad y respete las normas pertinentes.*

Apertura de la escalera a longitud intermedia (Fig. A, C, D)

La escalera telescopica acoplará automáticamente los mecanismos de bloqueo al abrirse. Cada sección tiene sus propios mecanismos de bloqueo.

- Coloque la escalera telescopica sobre una superficie firme y nivelada. Asegúrese de que la escalera esté en posición cerrada como se muestra en la figura D1.
- Desbloquee la correa de almacenamiento (4).
- Coloque un pie en el peldaño inferior (5) para estabilizar la escalera. Compruebe que la parte delantera de la escalera esté orientada hacia usted.
- Comenzando con el segundo peldaño inferior (como se muestra en la figura D2), use ambas manos para aferrar las asas de agarre (7) a cada lado del peldaño y tire hacia arriba para extender el peldaño.
- Cuando cada peldaño esté completamente extendido, se oirá un "clic", que confirma que los mecanismos de bloqueo (6) están activados para ese nivel.
- Compruebe que todas las secciones de los peldaños abiertos estén bloqueadas, los mecanismos de bloqueo rojos (6) deben estar claramente visibles, como se muestra en la figura C2. Al contrario, las partes rojas de las palancas de retracción (8) no deben estar visibles. Compruebe también que todas las distancias entre los peldaños abiertos tengan la misma altura.
- Cuando todas las secciones estén bloqueadas, puede usar la escalera.
- Coloque la escalera en el ángulo correcto para una escalera inclinada (ángulo de inclinación de aproximadamente 1:4) y con las huellas o peldaños nivelados (p. ej., a 1 m de distancia desde la base de una pared si se extiende para subir a 4 m de altura).

Apertura de la escalera en toda su longitud (Fig. A, C, D)

 *Cuando abra la escalera en toda su longitud, siempre debe extenderla de arriba abajo.*

- Coloque la escalera telescopica sobre una superficie firme y nivelada. Asegúrese de que la escalera esté en posición cerrada como se muestra en la figura D1.
- Desbloquee la correa de almacenamiento (4).
- Coloque un pie en el peldaño inferior (5) para

- estabilizar la escalera. Compruebe que la parte delantera de la escalera esté orientada hacia usted.
- Comenzando con la barra superior ((1) como se muestra en la figura D3), use ambas manos para aferrar las asas de agarre (7) a cada lado del peldaño y tire hacia arriba para extender el peldaño.
 - Cuando cada peldaño esté completamente extendido, se oirá un “clic”, que confirma que los mecanismos de bloqueo (6) están activados para ese nivel.
 - Compruebe que todas las secciones de los peldaños abiertos estén bloqueadas, los mecanismos de bloqueo rojos (6) deben estar claramente visibles, como se muestra en la figura C2. Al contrario, las partes rojas de las palancas de retracción (8) no deben estar visibles. Compruebe también que todas las distancias entre los peldaños abiertos tengan la misma altura.
 - Cuando todas las secciones estén bloqueadas, puede usar la escalera.
 - Coloque la escalera en el ángulo correcto para una escalera inclinada (ángulo de inclinación de aproximadamente 1:4) y con las huellas o peldaños nivelados (p. ej., a 1 m de distancia desde la base de una pared si se extiende para subir a 4 m de altura).

Cierre de la escalera (Fig. A, E)



La escalera se cierra completamente usando las palancas de retracción (8). Por razones de seguridad, los peldaños no pueden cerrarse por separado.



No acople los mecanismos de bloqueo (6) manualmente. Cierre la escalera solo con las palancas de retracción (8).

- Sostenga la escalera telescópica en posición vertical.
- Coloque un pie en el peldaño inferior (5) para estabilizar la escalera.
- Comenzando por el peldaño donde están colocadas las palancas de retracción (8), use ambas manos para agarrar las asas (7) a cada lado del peldaño. Asegúrese de colocar las manos como se muestra en la figura E y tenga cuidado que no le queden atrapados los dedos al cerrar la escalera.
- Después desenganche las palancas de retracción (8) con los pulgares empujándolas hacia el centro, de modo que queden visibles las partes rojas.

- La escalera comenzará a cerrarse. Por motivos de seguridad, la escalera está dotada de un sistema de cierre suave que impide que la escalera se cierre rápidamente.

Transporte de la escalera (Fig. A)



Transporte la escalera solo cuando tenga la correa de almacenamiento bloqueada.

Cuando transporte la escalera, ciérrela completamente hasta su forma más compacta. Compruebe que la correa de almacenamiento (4) esté bloqueada asegurando la escalera.

5. MANTENIMIENTO



La escalera ha sido diseñada para funcionar sin fallos durante un largo período de tiempo, con un mantenimiento mínimo. Prolongue su vida útil limpiándola periódicamente y tratándola correctamente.



Pliegue totalmente la escalera, cierre todos los peldaños y bloquéela antes de guardarla o manipularla.

Limpieza

Limpie periódicamente la escalera, preferiblemente después de cada uso. Límpiela con un limpiador doméstico adecuado y un paño suave y seco. No sumerja la escalera en agua ni en ningún líquido por ningún motivo. No use disolventes (gasolina, alcohol, amoníaco, etc.), pues pueden dañar las piezas plásticas.

Almacenamiento

Guarde la escalera en un lugar cerrado y seco, y alejada de productos contaminantes. No apoye otros objetos sobre la escalera. Guarde la escalera solo cuando esté seca. No someta el sistema de escalera a ambientes húmedos o mojados, pues pueden dañar la escalera. Guárdela correctamente en posición vertical. La base siempre debe estar apoyada en el suelo. Manténgala alejada del alcance de los niños.

Mantenimiento

Nunca use la escalera telescópica si está dañada o rota. No se permiten reparaciones temporales. Revise los pies de plástico de la escalera antes y después de usarla. No use la escalera si no tiene los pies de plástico o si estos están desgastados.

La escalera está dotada de tapas de plástico en la parte superior, para impedir que penetre el polvo u otros contaminantes. Nunca intente usar la escalera si no tiene las tapas de plástico. Mantenga siempre el control visual de la escalera antes y después de usarla.

Las reparaciones y el mantenimiento deberán ser realizados por una persona competente, con piezas de repuesto adecuadas. Se recomienda no usar piezas de repuesto de terceros no aprobadas pues anularán la garantía.

CONDICIONES DE GARANTÍA

Los productos VONROC han sido desarrollados con los más altos estándares de calidad y VONROC garantiza que están exentos de defectos relacionados con los materiales y la fabricación durante el periodo legalmente estipulado, a contar desde la fecha de compra original. En caso de que el producto presente defectos relacionados con los materiales y/o la fabricación durante este periodo, póngase directamente en contacto VONROC.

La presente garantía se excluye en los siguientes casos:

- Si centros de servicios no autorizados han realizado o han intentado realizar reparaciones y/o alteraciones a la máquina.
- Si se ha producido un desgaste normal.
- Si la herramienta ha sido mal tratada o usada en modo impropio, o se ha realizado incorrectamente su mantenimiento.
- Si se han utilizado piezas de repuesto no originales.

La presente constituye la única garantía implícita y explícita que ofrece la compañía. No existen otras garantías explícitas o implícitas que excedan las citadas aquí, incluidas las garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para una finalidad en especial. VONROC no será considerada responsable en ningún caso por daños incidentales o consecuentes. Los recursos a disposición de los distribuidores se limitan a la reparación o a la sustitución de las unidades o piezas no conformes.

El producto y el manual de usuario están sujetos a variaciones. Las especificaciones pueden variarse sin previo aviso.

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

I seguenti simboli con QUADRATO VERDE indicano l'uso prescritto. I seguenti simboli con CERCHIO ROSSO indicano l'uso non appropriato e sono corredati da un avviso visivo per l'utilizzo. Essi non si riferiscono a un elenco esaustivo di istruzioni e avvisi per l'uso. L'utente deve assicurare la cura, la diligenza e il buon senso durante l'utilizzo della scala per evitare incidenti o lesioni.

Il mancato rispetto di una delle istruzioni fornite comporta l'annullamento della garanzia del cliente ed esso può essere considerato come uso inappropriato.

Spiegazione dei simboli



Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questa scala. Acquisire familiarità con le sue funzioni e il funzionamento di base. Sottoporre la scala a manutenzione secondo le istruzioni per assicurare che funzioni sempre correttamente. Le istruzioni per l'uso e la relativa documentazione devono essere conservati in prossimità della scala.



Denota il rischio di lesioni personali, morte o danni alla scala in caso di mancata osservanza delle istruzioni contenute nel presente manuale.



Lunghezza minima pari a 85 cm.



Lunghezza massima pari a 3,2 metri.



Carico massimo pari a 150kg/330lbs.



L'angolo di inclinazione della scala deve esser pari a circa 65-75° (rapporto 1 : 4).



Mantenere un controllo visivo della scala prima e dopo l'uso della scala stessa.

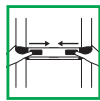
	Controllare i piedini in plastica della scala prima e dopo l'uso della scala stessa.		Non più di una persona dovrebbe usare contemporaneamente la scala.
	Usare la scala su una superficie piana e livellata.		Se necessario, adottare misure di sicurezza aggiuntive assicurando le sezioni superiori o inferiori della scala.
	Non sporgersi; mantenere sempre la fibbia della propria cintura (ombelico) all'interno dei montanti ed entrambi i piedi sulla stessa pedata/sullo stesso piolo durante tutto lo svolgimento del lavoro.		Non usare la scala come ponte o sezione di ponte. Non usare orizzontalmente la scala.
	Fare in modo che il terreno e la scala siano privi di sporco. Non usare la scala in presenza di condizioni meteo avverse.		Fare attenzione ai pericoli elettrici durante il trasporto della scala. Questa scala non è indicata per lavori elettrici in tensione dato che essa è conducibile e non offre protezione dai pericoli elettrici.
	Usare la scala su una superficie piana e livellata.		Prendere la scala e mantenere una presa sicura durante la salita o la discesa.
	Estendere la scala a 1 metro sopra il punto di atterraggio.		Posizionare la scala contro una superficie piana e non fragile.
	Non salire fino all'ultimo metro della scala. Non salire mai sulle quattro pedate superiori della scala.		Non utilizzare la macchina senza la barra di protezione.
	Non fuoriuscire lateralmente dalla scala.		Assicurarsi che i piedini in plastica sono posizionati correttamente e nell'angolo corretto.
	Usare la scala in modo corretto nel movimento verso l'alto. Non montare o usare mai la scala da dietro in avanti o dall'alto in basso. La base dovrebbe sempre poggiare in modo fermo sul terreno.		Posizionare il proprio piede sulla pedata più bassa per stabilizzare la scala durante l'estensione. Se la scala viene estesa completamente, essa deve essere estesa dall'alto verso il basso.
			Assicurarsi che tutte le pedate siano completamente estese e bloccate.
			I meccanismi di bloccaggio per tutte le sezioni estese di pioli devono essere bloccati durante l'uso della scala.



I pulsanti di rilascio a tocco singolo devono essere bloccati durante l'uso della scala.



Iniziare sempre dalla seconda pedata dal fondo durante l'estensione della scala verso una lunghezza intermedia.



Durante il rientro della scala, usare entrambe le mani per afferrare le maniglie su ciascun lato della pedata, poi disinnestare i meccanismi di bloccaggio con i propri pollici.



Assicurarsi di posizionare le proprie mani in modo corretto durante il rientro della scala. Non posizionare le proprie mani sulla parte superiore dei pioli.



Non innestare manualmente i meccanismi di bloccaggio.



Posizionare sempre il lato piatto sporgente dei paraurti a parete nella parte superiore della scala contro un supporto adeguato (ad esempio una parete). I paraurti a parete offrono presa e stabilità. Non lasciare mai la scala appoggiata su pioli o gradini.

- Prima dell'uso della scala è necessario verificare che i meccanismi di bloccaggio funzionino regolarmente. Se il meccanismo non funziona regolarmente, non usare la scala.
- Indossare indumenti attillati, rimuovere gioielli e annodare i capelli lunghi durante l'uso della scala.
- Indossare sempre calzature adeguate salendo sulla scala: le scarpe basse, asciutte, con battistrada con lacci annodati in modo sicuro sono considerate calzature appropriate.
- Assicurarsi che la superficie su cui poggia la scala è in grado di sopportare il peso della scala, dell'operatore e di qualunque oggetto in mano dell'operatore.
- Le porte (ma non le porte antincendio o simili), le finestre e le aree di entrata/uscita devono essere messe in sicurezza durante l'uso della scala.
- È necessario evitare le distrazioni per quanto possibile. Impostare sempre la scala telescopica in modo che sia sempre liberamente accessibile.
- Durante il trasporto della scala su barre sul tetto o in automobile, assicurarsi di posizionarla in modo adeguato e di fissarla per evitare danneggiamenti.
- La scala deve essere ispezionata dopo la consegna e prima dell'uso per confermare lo stato e il funzionamento di tutte le sue parti.
- Eseguire una prova visiva che la scala non è danneggiata ed è sicura per l'uso all'inizio di ciascuna giornata di lavoro quando la scala non viene utilizzata.
- Rimuovere qualsiasi sporco dalla scala, come vernici fresche, fango, olio o neve.
- Gli utilizzatori frequenti della scala devono ispezionarla regolarmente.
- Prima di usare la scala sul lavoro, è necessario eseguire una valutazione dei rischi riguardo alla legislazione del Paese di utilizzo.
- Fare in modo che la scala sia adatta per il lavoro da svolgere. In caso di dubbio rivolgersi a una persona qualificata per delucidazioni.
- Non usare una scala danneggiata o inutilizzabile per un altro motivo.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA SPECIFICHE

! *Se non ci si attiene alle avvertenze e istruzioni riportate nel presente manuale e sul prodotto, si possono verificare lesioni gravi o fatali.*

PRIMA DELL'USO

ASSICURARSI DI ESSERE IN GRADO DI USARE LA SCALA. IN PARTICOLARI CONDIZIONI MEDICHE O DI ASSUNZIONE DI MEDICINALI, ABUSO DI ALCOOL O STUPEFACENTI L'USO DELLA SCALA PUÒ ESSERE RISCHIOSO.

POSIZIONAMENTO E MONTAGGIO DELLA SCALA

- Assicurarsi che la scala sia completamente rientrata, che tutti i lucchetti siano fissati e che la scala sia priva di sporco prima dello sposta-

- mento nell'area di lavoro. Montare e richiudere la scala solamente in un'area di lavoro sicura. Non spostare la scala in posizione montata.
- Posizionare e usare la scala solamente su una base piana, livellata e ferma.
 - Durante il posizionamento della scala, considerare il rischio di collisione con la scala, per esempio da parte di pedoni, veicoli o porte.
 - Mettere per quanto possibile in sicurezza le porte (non le uscite antincendio) e le finestre nell'area.
 - Identificare qualsiasi rischio elettrico nell'area di lavoro, come cavi sopra testa o altre attrezature elettriche esposte. Questa scala non offre isolamento o protezione dai rischi elettrici.
 - Prestare particolare attenzione durante l'utilizzo di attrezature elettriche, questa scala conduce energia elettrica. Adottare sempre le precauzioni in modo che il cavo di alimentazione non rimanga incastrato o impigliato durante l'uso della scala. Verificare in anticipo che il cavo di alimentazione del proprio utensile non sia danneggiato. Mentre la scala ad almeno 2 metri di distanza dall'attrezzatura elettrica non isolata sotto tensione.
 - La scala può essere posizionata solamente su base piana sotto i suoi piedini, non su pioli o gradini. Non posizionare o usare mai la scala su superfici scivolose (come ghiaccio, superfici sottili o solide molto sporche), a meno che non vengano adottate misure aggiuntive per evitare che la scala scivoli o che le superfici sporche vengano pulite in modo adeguato.
 - La scala deve essere montata in posizione corrette, vale a dire con l'angolo corretto per appoggiare la scala (angolo di inclinazione circa 1:4) con i pioli o il livello delle pedate (per esempio a 1 metro di distanza dalla base di una parete per l'estensione per salire fino a 4 metri).
 - Posizionare la scala contro una superficie piana e non fragile e fissarla in modo adeguato prima dell'uso, per esempio legandola o utilizzando un dispositivo di stabilizzazione adeguato.
 - I meccanismi di bloccaggio per tutte le sezioni estese di pioli devono essere bloccati prima l'uso della scala.
 - Non tentare mai di spostare o riposizionare la scala dall'alto.
- UTILIZZO DELLA SCALA**
- Non eccedere il carico massimo totale pari a 150kg/330lbs per questa scala.
- L'uso della scala è consentito solamente a una persona alla volta.
 - Le scale possono essere usate solamente per lavori leggeri di breve durata.
 - Utilizzare scale non conduttrive per lavori elettrici sotto tensione che sono inevitabili. Questa scala non è indicata per lavori elettrici in tensione dato che essa è conducibile e non offre protezione dai pericoli elettrici.
 - Non montare o usare mai la scala dall'alto in basso. La base dovrebbe sempre poggiare in modo fermo sul terreno.
 - Non usare la scala all'esterno in condizioni meteo avverso, come in presenza di forte vento o pioggia.
 - Non lasciare una scala estesa incustodita. Adottare le precauzioni necessarie per evitare che i bambini giochino sulla scala.
 - Non posizionare alcun utensile o altri oggetti sui pioli e non appendere alcunché al sistema della scala.
 - L'attrezzatura portata durante l'utilizzo della scala dovrebbe essere leggera e di facile maneggevolezza.
 - Prendere la scala e mantenere una presa sicura durante la salita o la discesa.
 - Non scivolare verso il basso sui pali della scala. Salire e scendere con movimenti improntati alla cautela.
 - Mantenere sempre 3 punti di contatto con la scala in qualsiasi momento, per esempio due piedi sullo stesso piolo e una mano sui pali. Usare attrezzi di sicurezza aggiuntive se ciò non è possibile.
 - Mantenere una presa sicura durante il lavoro dalla scala oppure adottare precauzioni aggiuntive in caso contrario.
 - Non sporgersi; mantenere sempre la fibbia della propria cintura (ombelico) all'interno dei montanti ed entrambi i piedi sullo stesso gradino/ sullo stesso piolo durante tutto lo svolgimento del lavoro.
 - Evitare lavori che impongano un carico laterale sulle scale, come trapanature laterali attraverso materiali solidi (per esempio mattoni o cemento).
 - Nella posizione della scala appoggiata non è consentito di salire oltre l'ultimo metro della scala.
 - L'utente non può appoggiare le mani attorno al palo quando la scala viene portata dalla posizione estesa a quella di conservazione.
 - Non sostare sui primi quattro pioli superiori del-

- la scala, ciò può causare problemi di stabilità.
- Non usare la scala come ponte.
- Le scale appoggiate usate per l'accesso a un livello superiore dovrebbero essere estese almeno per 1 metro oltre il punto di atterraggio.
- Non scendere da una scala appoggiata su un livello superiore senza misure di sicurezza aggiuntive, come per esempio legarsi o utilizzare un dispositivo di stabilizzazione adeguato.
- Non scendere lateralmente dalla scala.
- Non sostare per lunghi periodi di tempo sulla scala senza pause regolari (la stanchezza è un fattore di rischio).
- Prestare attenzione nel richiudere la scala a non impigliare dita, indumenti o capelli nei meccanismi. Richiudere un piolo alla volta.

2. INFORMAZIONI RELATIVE AL PRODOTTO

Uso previsto

La scala telescopica è progettata e destinata all'uso domestico, come supporto di salita a casa e in giardino e per uso hobby. Questa scala non è un giocattolo. I bambini devono essere sorvegliati in qualsiasi momento per assicurarsi che non giochino con questo sistema di scala. Questa scala non è sviluppata per l'uso professionale. La scala telescopica deve essere maneggiata, curata e mantenuta in base a queste istruzioni. Qualsiasi altro utilizzo è considerato un uso improprio e potrebbe causare danni alle cose, lesioni alle persone e persino la morte. La scala è conforme alle norme EN131, 96-333 e Warenwet.

DATI TECNICI

N° modello	TL501XX
Lunghezza estesa	3,2 m
Lunghezza retratta	85 cm
Carico massimo consentito	150 kg
Numero di pioli	11
Angoli di inclinazione	65°–75°
Numero massimo di utilizzatori	1
Peso	11,3 kg

DESCRIZIONE

I numeri riportati nel testo seguente si riferiscono alle immagini a pagina 2-4.

- Barra superiore
- Tubi telescopici
- Impugnatura
- Cinghia di stoccaggio
- Piolo di fondo
- Meccanismi di bloccaggio
- Maniglie
- Leve di rientro
- Barra di stabilizzazione

3. MONTAGGIO

 *La barra di stabilizzazione deve essere applicata prima dell'uso. Non utilizzare MAI la macchina senza la barra di protezione.*

 *Assicurarsi durante il montaggio che la scala non si ribalzi. In caso di necessità, chiedere aiuto da una seconda persona.*

Installazione della barra di stabilizzazione (figg. A e B)

- Capovolgere la scala telescopica verticalmente in modo che i piedini siano accessibili. Si noteranno perni in plastica nello slot di ciascun piedino. Per applicare la barra di stabilizzazione (9), questi perni devono incastrarsi nel meccanismo. Ciò avviene facilmente mediante un cacciavite a testa piatta.
- Una volta che i perni sono stati incastrati e rimossi, la barra di stabilizzazione (9) si inserisce negli slot. È necessario allineare i fori sulla barra di stabilizzazione con i fori sulle gambe della scala telescopica. NOTA: Potrebbe essere necessario un martello in gomma per battere con cautela la barra di stabilizzazione negli slot in sicurezza.
- Con la barra di stabilizzazione (9) inserita nello slot sul piedino della scala, fissarla in posizione mediante 2 viti e dadi in dotazione come da immagine B. Serrare per il fissaggio mediante una chiave.

4. FUNZIONAMENTO

 *Prima utilizzare la scala, attenersi sempre alle istruzioni di sicurezza e rispettare le norme rilevanti.*

Aprire la scala a una lunghezza intermedia (Fig. A, C, D)

La scala telescopica innesta automaticamente i meccanismi di bloccaggio durante l'apertura. Ciascuna sezione dispone dei propri meccanismi di bloccaggio.

- Posizionare la scala telescopica in posizione eretta su una superficie stabile e piana. Assicurarsi che la scala sia in posizione chiusa come da figura D1.
- Sbloccare la cinghia di stoccaggio (4).
- Posizionare un piede sul piolo di fondo (5) per stabilizzare la scala. Assicurarsi che il lato della scala sia rivolto verso l'utente.
- Partendo dal secondo piolo dal fondo (come da figura D2), usare entrambe le mani per afferrare le maniglie (7) su ciascun lato del piolo e tirare verso l'alto per estendere il gradino.
- Quando ciascun gradino è completamente esteso, dovrebbe essere udibile un "clic" che conferma l'innesto dei meccanismi di bloccaggio (6) per quel livello.
- Verificare che tutte le sezioni dei pioli aperte sono bloccate, i meccanismi di bloccaggio rossi (6) devono essere chiaramente visibili come da figura C2. In tale frangente le parti rosse delle leve di rientro (8) non dovrebbero essere visibili. Assicurarsi inoltre che tutte le distanze tra i pioli aperti siano della stessa altezza.
- Quando tutte le sezioni sono bloccate, è possibile usare la scala.
- La scala deve essere posizionata con l'angolo corretto per appoggiare la scala (angolo di inclinazione circa 1:4) con i pioli o il livello delle pedate (per esempio a 1 metro di distanza dalla base di una parete per l'estensione per salire fino a 4 metri).

Apertura della scala alla lunghezza massima (fig. A, C, D)

 *Se la scala viene aperta completamente, essa deve essere estesa dall'alto verso il basso.*

- Posizionare la scala telescopica in posizione eretta su una superficie stabile e piana. Assicurarsi che la scala sia in posizione chiusa come da figura D1.
- Sbloccare la cinghia di stoccaggio (4).
- Posizionare un piede sul piolo di fondo (5) per stabilizzare la scala. Assicurarsi che il lato della scala sia rivolto verso l'utente.

- Partendo dalla barra superiore (1) (come da figura D3), usare entrambe le mani per afferrare le maniglie (7) su ciascun lato del piolo e tirare verso l'alto per estendere il gradino.
- Quando ciascun gradino è completamente esteso, dovrebbe essere udibile un "clic" che conferma l'innesto dei meccanismi di bloccaggio (6) per quel livello.
- Verificare che tutte le sezioni dei pioli aperte sono bloccate, i meccanismi di bloccaggio rossi (6) devono essere chiaramente visibili come da figura C2. In tale frangente le parti rosse delle leve di rientro (8) non dovrebbero essere visibili. Assicurarsi inoltre che tutte le distanze tra i pioli aperti siano della stessa altezza.
- Quando tutte le sezioni sono bloccate, è possibile usare la scala.
- La scala deve essere posizionata con l'angolo corretto per appoggiare la scala (angolo di inclinazione circa 1:4) con i pioli o il livello delle pedate (per esempio a 1 metro di distanza dalla base di una parete per l'estensione per salire fino a 4 metri).

Chiusura della scala (fig. A, E)



L'intera scala è chiusa mediante le leve di rientro (8). Per ragioni di sicurezza, le pedate devono essere chiuse separatamente.



Non innestare manualmente i meccanismi di bloccaggio (6). Usare solamente le leve di rientro (8) per richiudere la scala.

- Mantenere la scala telescopica in una posizione eretta.
- Posizionare un piede sul piolo di fondo (5) per stabilizzare la scala.
- Partendo dal piolo dove le leve di rientro (8) sono posizionate, usare entrambe le mani per afferrare le maniglie (7) su ciascun lato del piolo. Assicurarsi che le proprie mani siano posizionate nel modo come da figura E, cosicché le proprie dita non rimangano incastrate durante la chiusura della scala.
- Disinnestare poi le leve di rientro (8) con i propri pollici spingendole verso il centro, in modo da rendere visibili le parti rosse.
- La scala viene ora richiusa. Per ragioni di sicurezza la scala è provvista di un sistema di chiusura ammortizzata per evitare che la chiusura rapida della scala.

Trasporto della scala (fig. A)

 *Trasportare la scala solamente quando la cinghia di stoccaggio è bloccata.*

Durante il trasporto della scala richiuderla completamente nella sua forma più compatta. Assicurarsi che la cinghia di stoccaggio (4) sia bloccata fissando la scala.

5. MANUTENZIONE

 *La scala è progettate per funzionare in modo impeccabile per un periodo lungo e con necessità di un minimo di manutenzione. Estendere la longevità della scala pulendola regolarmente e maneggiandola in modo corretto.*

 *Far rientrare completamente la scala, richiudendo tutti i pioli e fissandola prima della conservazione o della movimentazione.*

Pulizia

Pulire regolarmente la scala con un panno morbido, preferibilmente dopo ogni uso. Pulirla con un detergente indicato ad uso domestico e con un panno morbido asciutto. Non immergere per nessun motivo la propria scala nell'acqua o in un qualunque liquido. Non utilizzare solventi (benzina, alcol, ammoniaca, ecc.), dato che le sostanze chimiche di questo tipo danneggiano i componenti in plastica.

Conservazione

Conservare la scala in un locale interno in un ambiente secco e pulito. Non appoggiare altri oggetti sulla scala. Conservare la scala solamente quando essa è asciutta. Non esporre la propria scala ad ambienti umidi, ciò può causare danni alla scala stessa. Conservarla correttamente in posizione eretta. La base dovrebbe sempre poggiare sul terreno. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Manutenzione

Non usare una scala telescopica danneggiata o inutilizzabile. Le riparazioni estemporanee non sono consentite. Controllare i piedini in plastica della scala prima e dopo l'uso della scala stessa. Non usare la scala senza i piedini in plastica o quando i piedini in plastica sono usurati. La scala dispone di coperture in plastica sulla parte superiore per evitare la penetrazione nella scala da parte di polvere o altri tipi

di sporco. Non utilizzare la scala senza le coperture in plastica. Mantenere sempre un controllo visivo della scala prima e dopo l'uso della scala stessa.

Le riparazioni e la manutenzione devono essere eseguite da una persona istruita mediante i ricambi indicati. L'utilizzo di ricambi di terze parti non consentiti è sconsigliato e comporta l'annullamento della garanzia.

DEFINIZIONI DELLA GARANZIA

I prodotti VONROC sono sviluppati secondo i più elevati standard di qualità e viene garantita l'assenza di difetti nei materiali e nella manodopera per il periodo contrattuale a partire dalla data di acquisto originale. Qualora il prodotto dovesse subire un guasto qualsiasi durante questo periodo a causa di difetti nei materiali e/o nella manodopera, si prega di contattare direttamente il VONROC.

Le seguenti circostanze sono escluse da questa garanzia:

- Riparazioni e/o modifiche alla macchina sono state eseguite o tentate da centri di assistenza non autorizzati.
- Normale usura.
- L'utensile è stato abusato, utilizzato o manutenuto in modo improprio.
- Sono state utilizzate parti di ricambio non originali

Ciò costituisce l'unica garanzia espressa o implicita fornita dall'azienda. Non esistono altre garanzie espresse o implicite che si estendono oltre il presente documento, ivi comprese le garanzie implicite di commercialibilità e idoneità per uno scopo particolare. In nessun caso VONROC sarà responsabile di eventuali danni incidentali o consequenziali. I rimedi dei rivenditori saranno limitati alla riparazione o sostituzione di unità o parti non conformi.

Il prodotto e il manuale per l'utente sono soggetti a modifiche. I dati tecnici possono essere modificati senza ulteriore notifica.

1. INSTRUKCJĘ DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA OSTRZEŻENIE

Poniższe symbole ZIELONYCH KWADRATÓW oznaczają prawidłową obsługę. Poniższe symbole CZERWONYCH KÓŁ oznaczają błędne użytkowanie i ostrzegają wzrokowo przed błędną obsługą. Nie stanowią one wyczerpującej listy zaleceń ani ostrzeżeń. Podczas korzystania z drabiny użytkownik musi zachować ostrożność oraz postępować starannie i zgodnie ze zdrowym rozsądkiem, aby uniknąć wypadku lub obrażeń ciała.

Nieprzestrzeganie instrukcji powoduje unieważnienie gwarancji i może być uznane za użytkowanie produktu niezgodnie z przeznaczeniem.

Omówienie symboli



Uważnie przeczytać instrukcję obsługi przed rozpoczęciem korzystania z tej drabiny. Zapoznać się z funkcjami oraz podstawami dot. obsługi. Instrukcję obsługi i dołączoną dokumentację przechowywać w pobliżu drabiny.



Oznacza ryzyko obrażeń ciała, śmierci lub uszkodzenia narzędzia w razie nieprzestrzegania poleceń z instrukcji.



Minimalna długość 85 cm.



Maksymalna długość 3,2 m.



Maksymalne obciążenie 150 kg/330 funtów.



Kąt nachylenia drabiny musi wynosić około 65-75° (stosunek 1 : 4).



Wzrokowo sprawdzić drabinę przed i po jej użyciu.



Sprawdzić plastikowe nóżki drabiny przed i po jej użyciu.



Używać drabiny na płaskim i równym podłożu.



Nie wychylać się za daleko. Zawsze utrzymywać klamrę paska (lub pępek) pomiędzy pionowymi belkami drabiny i obie stopy na tym samym szczeblu cały czas podczas wykonywania pracy.



Dopilnować, aby drabina i podłożo były wolne od zanieczyszczeń. Nie używać drabiny podczas trudnej pogody.



Używać drabiny na twardym i litym podłożu.



Wysuwać drabinę na 1 m nad punkt oparcia drabiny.



Nie wspinać się na ostatni metr drabiny. Nigdy nie stawać na czterech górnych szczeblach drabiny.



Nie schodzić z drabiny w bok.



Ustawiać drabinę poprawną stroną do góry. Nigdy nie stawiać i nie używać drabiny przodem do tyłu lub spodem do góry. Podstawa musi zawsze spoczywać mocno na podłożu.



Jednocześnie z drabiny może korzystać tylko jedna osoba.



W razie potrzeby podjąć dodatkowe środki ostrożności, zabezpieczając górną i dolną część drabiny.



Nie używać drabiny jako mostu lub jego części. Nie używać drabiny ułożonej poziomo.



Podczas transportu drabiny uważać na zagrożenia elektryczne. Ta drabina nie nadaje się do prac z elementami elektrycznymi pod napięciem, ponieważ przewodzi prąd i nie zapewnia żadnej ochrony przed porażeniem prądem.



Wchodzić na drabinę i schodzić z drabiny twarzą do drabiny i mocno trzymając drabinę.



Oprzeć drabinę o płaską i wytrzymiałą powierzchnię.



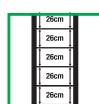
Nie używać drabiny bez belki stabilizującej.



Dopilnować, aby nogi plastikowe były umieszczone poprawnie i pod prawidłowym kątem.



Postawić stopę na najniższym szczeblu, aby ustabilizować drabinę podczas jej wysuwania. Jeśli wysuwa się drabinę na maksymalną długość, zawsze wysuwać ją od góry do dołu.



Dopilnować, aby wszystkie szczeble były całkowicie wysunięte i zablokowane.



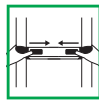
Mechanizmy blokujące wysuniętych sekcji szczebel muszą być zablokowane podczas użytkowania drabiny.



Przyciski zwalniające muszą być zablokowane podczas użytkowania drabiny.



Zawsze zaczynać od drugiego szczebla do dołu w przypadku wysuwanego drabiny na średnią długość.



Podczas składania drabiny używać obu dłońi do trzymania uchwytów po obu stronach szczebla, a następnie odblokować mechanizmy blokady kciukami.



Koniecznie ułożyć dlonie prawidłowo podczas składania drabiny. Nie kłaść dloni na szczeblach.



Nie blokować mechanizmów blokujących ręcznie.



Zawsze opierać wystającą płaską stronę zderzakówściennych na górze drabiny o odpowiednią podporę (np. ścianę). Zderzakiścienne zapewniają stabilność i mocowanie. Nigdy nie opierać drabiny na szczeblach ani ramionach pionowych.

SZCZEGÓLNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i zaleceń podanych w tej instrukcji oraz umieszczonych na produkcie może prowadzić do poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała.

Przed użyciem

DOKORZYSTANIA Z DRABINY KONIECZNY JEST ODPOWIEDNI POZIOM SPRAWNOŚCI FIZYCZNEJ. PEWNE SCHORZENIA LUB LEKI, SPOŻYWARZ ALKOHOLU LUB UŻYWANIE INNYCH ŚRODKÓW ODURZAJĄCYCH MOŻE SPOWODOWAĆ, ŻE KORZYSTANIE Z DRABINY BĘDZIE NIEBEZPIECZNIE.

- Przed użyciem drabiny sprawdzić, czy wszystkie mechanizmy blokujące działają prawidłowo. Jeśli mechanizm nie działa prawidłowo, nie używać drabiny.
- Podczas korzystania z drabiny nosić ciasno dopasowane ubranie, zdjąć biżuterię i związać długie włosy z tyłu głowy.

- Zawsze nosić odpowiednie obuwie podczas wchodzenia po drabinie. Płaskie i suche buty z bieżnikowaną podeszwą z pewnie zawiązonymi sznurówkami są uznawane za prawidłowe obuwie.
 - Dopiłnować, aby powierzchnia, o którą oparta zostanie drabina, była odpowiednio wytrzymała, aby znieść połączony ciężar drabiny, użytkownika oraz wszelkich przenoszonych przedmiotów.
 - Drzwi (ale nie przeciwpożarowe itp.), okna i wejścia/wyjścia należy zabezpieczyć na czas korzystania z drabiny.
 - W rozsądny zakresie należy unikać rozpraszania uwagi podczas pracy na drabinie. Zawsze ustawiać drabinę teleskopową tak, aby mieć do niej swobodny dostęp.
 - Podczas przewożenia drabin na bagażniku dachowych lub w samochodzie dopilnować, aby były odpowiednio umieszczone i zabezpieczone, aby uniknąć uszkodzeń.
 - Po dostawie i przed każdym użyciem sprawdzić drabinę, aby sprawdzić stan i działanie wszystkich części.
 - Wzrokowo sprawdzić, czy drabina nie jest uszkodzona i jest w stanie pozwalającym na bezpieczne użytkowanie na początku każdego dnia roboczego, podczas którego planowane jest użycie drabiny.
 - Usunąć z drabiny wszelkie zanieczyszczenia, jak mokrą farbę, błoto, olej lub śnieg.
 - W przypadku częstego użytkowania konieczne jest regularne sprawdzanie drabiny.
 - Przed użyciem drabiny do pracy konieczne jest przeprowadzenie oceny ryzyka zgodnie z przepisami w kraju użytkowania.
 - Sprawdzić, czy drabina nadaje się do zadania. W razie wątpliwości skontaktować się z wykwalifikowaną osobą w celu uzyskania pomocy.
 - Nie używać uszkodzonej lub w inny sposób nieodpowiedniej drabiny.
- USTAWIANIE I WYSUWANIE DRABINY**
- Dopiłnować, aby drabina była całkowicie złożona, by wszystkie blokady były zablokowane oraz by drabina była wolna od zanieczyszczeń, przed przeniesieniem jej do miejsca pracy. Rozkładając i składając drabinę tylko w bezpiecznym miejscu pracy. Nie przemieszczać rozłożonej drabiny.
 - Ustawiać drabinę i używać jej wyłącznie na równym, poziomym i nieruchomym podłożu.
 - Podczas ustawiania drabiny uwzględnić ryzyko uderzenia w drabinę np. przez pieszych, pojazdy lub drzwi.
 - Zabezpieczyć drzwi (ale nie przeciwpożarowe) i okna na ile to możliwe w miejscu pracy.
 - Zidentyfikować zagrożenia elektryczne w miejscu pracy, np. napowietrzne linie elektroenergetyczne lub inne odsłonięte urządzenia elektryczne. Ta drabina nie zapewnia ochrony ani izolacji przed zagrożeniami elektrycznymi.
 - Zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzeń elektrycznych, gdyż ta drabina przewodzi prąd. Zawsze uważać, aby kabel zasilający nie mógł zostać pochwycony lub ściśnięty podczas korzystania z drabiny. Przed użyciem sprawdzić, czy kabel zasilający elektronarzędzia nie jest uszkodzony. Trzymać drabinę co najmniej 2 m od nieizolowanego sprzętu elektrycznego pod napięciem.
 - Drabinę można stawiać płasko wyłącznie na nóżkach, a nie na szczeblach ani stopniach. Nigdy nie stawiać ani nie używać drabiny na śliskich powierzchniach (takich jak lód, powierzchnie błyszczące lub znacznie zanieczyszczone twardze powierzchnie), chyba że podjęte zostały dodatkowe środki ostrożności zapobiegające ześlizgnięciu się drabiny lub skutecznie oczyszczono zanieczyszczone powierzchnie.
 - Drabinę postawić w prawidłowej pozycji, tzn. nachyloną pod prawidłowym kątem (kąt nachylenia około 1:4) ze szczeblami lub stopniami ustawionymi poziomo (np. 1 m od podstawy ściany, jeśli drabina ma być rozłożona w celu wejścia na wysokość 4 m).
 - Zawsze opierać drabinę o płaską i wytrzymałą powierzchnię i prawidłowo ją zabezpieczać przed użyciem, np. wiązać lub stabilizować odpowiednim stabilizatorem.
 - Mechanizmy blokujące wysuniętych sekcji szczeble muszą być zablokowane przed użyciem drabiny.
 - Nigdy nie próbować przestawiać lub przesuwać drabiny, stojąc na niej.

KORZYSTANIE Z DRABINY

- Nie przekraczać maksymalnego sumarycznego obciążenia drabiny wynoszącego 150 kg/330 funtów.
- W danej chwili z drabiny może korzystać tylko jedna osoba.
- Drabiny używać tylko do lekkich i krótkotrwałych prac.

- Jeśli konieczna jest praca z elementami elektrycznymi, używać drabin nieprzewodzących. Ta drabina nie nadaje się do prac z elementami elektrycznymi pod napięciem, ponieważ przewodzi prąd i nie zapewnia żadnej ochrony przed porażeniem prądem.
 - Nigdy nie stawiać i nie używać drabiny spodem do góry. Podstawa musi zawsze spoczywać mocno na podłożu.
 - Nie używać drabiny na zewnątrz w trudnych warunkach pogodowych, np. przy silnym wietrzu lub w deszczu.
 - Nie pozostawiać rozłożonej drabiny bez nadzoru.
 - Podjąć środki ostrożności, aby dzieci nie mogły bawić się na drabinię.
 - Nie stawiać żadnych narzędzi ani innych przedmiotów na szczeblach i nie zawieszać niczego na drabinię.
 - Sprzęt przenoszony podczas korzystania z drabiny musi być lekki i łatwy w obsłudze.
 - Wchodzić na drabinę i schodzić z drabiny twarzą do drabiny i mocno trzymając drabinę.
 - Nie zsuwać się z pionowych belek drabiny. Wchodzić i schodzić z drabiny, uważając na każdy krok.
 - Zawsze utrzymywać 3 punkty kontaktu z drabiną np. dwie stopy na jednym szczeblu i ręka na belce pionowej. Jeśli nie jest to możliwe, korzystać z dodatkowych zabezpieczeń.
 - Trzymać drabinę ręką podczas pracy na drabinię lub podjąć dodatkowe środki ostrożności, jeśli to niemożliwe.
 - Nie wychylać się za daleko. Zawsze utrzymywać klamrę paska (lub pepek) pomiędzy pionowymi belkami drabiny i obie stopy na tym samym szczeblu cały czas podczas wykonywania pracy.
 - Unikać prac, które wywierają obciążenie boczne na drabinę, np. wiercenie w bok w litych materiałach (np. cegłach lub betonie).
 - Jeśli drabina jest pochycona, nie wolno wchodzić na ostatni metr drabiny.
 - Podczas składania drabiny w położenie do magazynowania umieścić dlonie wokół belki pionowej.
 - Nie stawać na ostatnich trzech górnego szczeblach drabiny, gdyż może to powodować ograniczenie stabilności.
 - Nie używać drabiny jako mostu.
 - Przechylane i opierane drabiny używane w celu uzyskania dostępu do wysokich miejsc należy wyciągać na wysokość co najmniej 1 m powyżej punktu oparcia.
- Nie schodzić z pochyłonej drabiny na wyższy poziom bez dodatkowych zabezpieczeń, jak przywiązywanie lub użycie odpowiedniego stabilizatora.
 - Nie schodzić z drabiny w bok.
 - Nie spędzać długiego czasu na drabinię bez regularnych przerw (zmęczenie oznacza ryzyko).
 - Zachować ostrożność podczas składania drabiny, aby nie ścisnąć palców, odzieży ani włosów w mechanizmach. Składać drabinę po jednym szczeblu naraz.

2. INFORMACJE O PRODUKCIE

Przeznaczenie

Teleskopowa drabina jest przeznaczona do użytku domowego, jako urządzenie pomagające we wspieraniu się w domu lub w ogrodzie oraz do celów amatorskich. Ta drabina nie jest zabawką. Dzieci muszą zawsze pozostać pod opieką, aby nie mogły bawić się drabiną. Ta drabina nie jest przeznaczona do użytku profesjonalnego. Teleskopową drabinę należy obsługiwać i konserwować zgodnie z niniejszą instrukcją. Wszelkie inne użytkowanie jest uznawane za niewłaściwe i może prowadzić do uszkodzeniaienia mienia, obrażeń ciała, a nawet śmierci. Drabina jest zgodna z normami EN131, 96-333 oraz Warenwet.

DANE TECHNICZNE

Nr modelu.	TL501XX
Długość, rozłożona	3.2 m
Długość, złożona	85 cm
Maksymalne dopuszczalne obciążenie	150 kg
Liczba szczeбл	11 szczebleli
Kąt nachylenia	65°–75°
Maksymalna liczba użytkowników	1 użytkownik
Ciezar	11.3 kg

OPIS

Liczby w tekscie odnoszą się do rysunków na Stronach 2-4.

1. Górnny szczebel
2. Rury teleskopowe
3. Uchwyt
4. Pasek do przechowywania
5. Dolny szczebel
6. Mechanizmy blokujące

7. Uchwyty
8. Dźwignie do składania
9. Belka stabilizująca

3. MONTAŻ

 Przed użyciem konieczne jest zamontowanie belki stabilizującej. NIGDY nie używać drabiny bez belki stabilizującej.

 Zachować ostrożność podczas montażu, aby drabinę się nie przewróciła. W razie potrzeby skorzystać z pomocy drugiej osoby.

Montaż belki stabilizującej (Rys. A, B)

- Obrócić drabinę teleskopową spodem do góry, aby uzyskać dostęp do nóżek. W szczeelinie w każdej z nóżek znajdują się plastikowe bolce. W celu zamontowania belki stabilizującej (9) konieczne jest usunięcie tych bolców. Można to łatwo zrobić płaskim wkrętakiem.
- Po usunięciu bolców, belkę stabilizującą (9) należy włożyć w szczeelinę. Dopasować otwory w belce stabilizującej do otworów w nóżkach drabiny teleskopowej. UWAGA: Potrzebny może być gumowy młotek do ostrożnego wbicia belki stabilizującej do końca w szczeelinę.
- Po umieszczeniu belki stabilizującej (9) w nóżkach drabiny, zabezpieczyć ją przy pomocy dołączonych do zestawu 2 śrub i nakrętek, zgodnie z rysunkiem B. Dokręcić kluczem w celu unieruchomienia.

4. OBSŁUGA

 Przed użyciem drabiny zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa i przestrzegać właściwych przepisów podczas korzystania z drabiny.

Rozkładanie drabiny na średnią długość (Rys. A, C, D)

Podczas rozkładania mechanizmy blokujące drabiny teleskopowej załączają się automatycznie. Każda sekcja jest wyposażona w oddzielny zestaw mechanizmów blokujących.

- Postawić drabinę teleskopową na twardej i poziomej powierzchni. Dopiłnować, aby drabina była w położeniu złożonym zgodnie z rysunkiem D1.

- Odpiąć pasek do przechowywania (4).
- Postawić stopę na dolnym szczeblu (5), aby ustabilizować drabinę. Dopiłnować, aby przednia strona drabiny była skierowana na użytkownika.
- Rozpoczynając od drugiego szczebla od spodu (zgodnie z rysunkiem D2), dwiema rękami chwycić uchwyty (7) po obu bokach szczebla i pociągnąć drabinę do góry, aby wysunąć ją o jeden poziom.
- Po całkowitym wysunięciu jednego poziomu słyszalny będzie odgłos zatrzaśnięcia, potwierdzający zablokowanie mechanizmów blokujących (6) dla tego poziomu.
- Sprawdzić, czy wszystkie wysunięte sekcje szczeble (poziomy) są zablokowane. Czerwone mechanizmy blokujące (6) powinny być wyraźnie widoczne zgodnie z rysunkiem C2. Jednocześnie czerwone elementy dźwigni do składania (8) powinny być niewidoczne. Dopiłnować również, aby odległości między rozłożonymi szczeblami były równe.
- Kiedy wszystkie sekcje są zablokowane, można użyć drabiny. Postawić drabinę nachyloną pod prawidłowym kątem (kąt nachylenia około 1:4) ze szczeblami lub stopniami ustawionymi poziomo (np. 1 m od podstawy ściany, jeśli drabina ma być rozłożona w celu wejścia na wysokość 4 m).

Rozkładanie drabiny na pełną długość (Rys. A, C, D)

 Jeśli rozkłada się drabinę na maksymalną długość, zawsze wysuwać ją od góry do dołu.

- Postawić drabinę teleskopową na twardej i poziomej powierzchni. Dopiłnować, aby drabina była w położeniu złożonym zgodnie z rysunkiem D1.
- Odpiąć pasek do przechowywania (4).
- Postawić stopę na dolnym szczeblu (5), aby ustabilizować drabinę. Dopiłnować, aby przednia strona drabiny była skierowana na użytkownika.
- Rozpoczynając od górnego szczebla ((1) zgodnie z rysunkiem D3), dwiema rękami chwycić uchwyty (7) po obu bokach szczebla i pociągnąć drabinę do góry, aby wysunąć ją o jeden poziom.
- Po całkowitym wysunięciu jednego poziomu słyszalny będzie odgłos zatrzaśnięcia, potwierdzający zablokowanie mechanizmów blokujących (6) dla tego poziomu.
- Sprawdzić, czy wszystkie wysunięte sekcje szczeble (poziomy) są zablokowane. Czerwone mechanizmy blokujące (6) powinny być wyraźnie widoczne zgodnie z rysunkiem C2.

Jednocześnie czerwone elementy dźwigni do składania (8) powinny być niewidoczne. Dopiłnować również, aby odległości między rozłożonymi szczeblami były równe.

- Kiedy wszystkie sekcje są zablokowane, można użyć drabiny. Postawić drabinę nachylającą pod prawidłowym kątem (kąt nachylenia około 1:4) ze szczeblami lub stopniami ustawionymi poziomo (np. 1 m od podstawy ściany, jeśli drabina ma być rozłożona w celu wejścia na wysokość 4 m).

Składanie drabiny (Rys. A, E)



Całą drabinę składa się za pomocą dźwigni do składania (8). Ze względów bezpieczeństwa szczeble nie można składać pojedynczo.



Nie blokować mechanizmów blokujących (6) ręcznie. Do składania drabiny używać wyłącznie dźwigni do składania (8).

- Trzymać drabinę teleskopową pionowo.
- Postawić stopę na dolnym szczeblu (5), aby ustabilizować drabinę.
- Rozpoczynając od szczebla, przy którym znajdują się dźwignie do składania (8), dwiema rękami chwycić uchwyty (7) po obu stronach szczebla. Koniecznie umieścić dłonie w sposób przedstawiony na rysunku E, co chroni przed ściskaniem palców podczas składania drabiny.
- Następnie odblokować dźwignie do składania (8), wciskając je kciukami do środka, aby pojawiły się czerwone części.
- Drabina zacznie się składać. Ze względów bezpieczeństwa drabina została wyposażona w system łagodnego składania, który zapobiega nagłemu złożeniu się drabiny.

Transport drabiny (Rys. A)



Transportować drabinę wyłącznie z zapiętym paskiem do przechowywania.

Na czas transportu maszyny należy ją całkowicie złożyć do najkrótszej długości. Dopiłnować, aby pasek do przechowywania (4) zabezpieczający drabinę był zapięty.

5. KONSERWACJA



Drabina jest przeznaczona do bezproblemowej pracy przez długi okres i wymaga jedynie niewielkiej konserwacji. Trwałość stołu można zwiększyć, regularnie go czyszcząc i obchodząc się z nim prawidłowo.



Całkowicie złożyć drabinę, pamiętając o złożeniu wszystkich szczebeli, a następnie zabezpieczyć ją przed rozpoczęciem przechowywania lub przenoszenia.

Czyszczenie

Regularnie czyścić drabinę miękką ścieżeczką, najlepiej po każdym użyciu. Czyścić odpowiednim środkiem czyszczącym do gospodarstw domowych i miękką, suchą ścieżeczką. Nie zanurzać drabiny w wodzie ani innej cieczy pod żadnym pozorem. Nie używać rozpuszczalników (benzyny, alkoholu, amoniaku itp.), ponieważ spowoduje to uszkodzenie części z tworzyw sztucznych.

Przechowywanie

Przechowywać drabinę w pomieszczeniu w suchym miejscu z dala od zanieczyszczeń. Nie opierać żadnych przedmiotów o drabinę. Przechowywać drabinę tylko wtedy, gdy jest sucha. Chronić drabinę przed wilgotnością, która może spowodować jej uszkodzenie. Przechowywać drabinę poprawną stroną do góry. Podstawa powinna zawsze spoczywać na podłożu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Konserwacja

Nigdy nie używać uszkodzonej lub pękniętej drabiny. Nie wolno przeprowadzać prowizorycznych napraw. Sprawdzić plastikowe nóżki drabiny przed i po jej użyciu. Nie używać drabiny bez plastikowych nóżek lub ze zużytymi plastиковymi nóżkami. Na górze drabiny znajdują się plastikowe pokrywki, które chronią drabinę przed przedstawianiem się kurzu i innych zanieczyszczeń do jej wnętrza. Sprawdzić plastikowe nóżki drabiny przed i po jej użyciu.

Naprawy i konserwację może wykonywać jedynie odpowiednio wykwalifikowana osoba z użyciem odpowiednich części zamiennych. Nie zalecamy korzystania z niezatwierdzonych przez producenta części zamiennych innych firm, a użycie takich części spowoduje unieważnienie gwarancji.

GWARANCJA

Produkty VONROC są wytwarzane zgodnie z najwyższymi standardami jakości i producent udziela gwarancji na wady materiałowe i wady wykonania na okres wymagany prawem, licząc od dnia zakupu. Jeśli wystąpi usterka produktu w tym okresie spowodowana wadą materiałową i/lub wadą wykonania, proszę bezpośrednio skontaktować się ze sprzedawcą VONROC.

Następujące okoliczności powodują unieważnienie gwarancji:

- Przeprowadzono naprawy lub modyfikacje narzędzi w serwisie innym lub autoryzowany lub podjęto ich próbę;
- Normalne zużycie nie jest objęte gwarancją;
- Narzędzie było używane niezgodnie z przeznaczeniem, źle z nim się obchodzono lub było nieprawidłowo konserwowane;
- Użyto części zamiennej innych niż oryginalne.

Niniejsza gwarancja to wyłączna gwarancja producenta i nie obowiązują żadne inne wyrażone ani dorozumiane gwarancje. Nie obowiązują żadne inne wyrażone ani dorozumiane gwarancje o zakresie przekraczającym niniejszą gwarancję, co obejmuje dorozumiane gwarancje przydatności do sprzedaży i przydatności do określonego celu. W żadnym przypadku firma VONROC nie ponosi odpowiedzialności za straty przypadkowe lub wynikowe. Zadośćuczynienie sprzedawcy jest ograniczone do naprawy lub wymiany niezgodnych urządzeń lub części.

**Produkt i instrukcja obsługi podlegają zmianom.
Dane techniczne podlegają zmianom bez uprzedzenia.**

1. GÜVENLİK TALİMATLARI

Aşağıdaki YEŞİL KARE simgeleri doğru kullanım olduğunu gösterir. Aşağıdaki KIRMIZI DAİRE simgeleri yanlış kullanımı gösterir ve kullanım için görsel bir hatırlatma olarak verilmiştir. Bunlar kullanım talimatları veya uyariların kapsamlı bir listesi değildir. Kaza veya yaralanmayı önlemek için merdiveni kullanırken kullanıcı tarafından dikkat, özen ve sağduyu gösterilmelidir.

Verilen talimatlara uyulmaması garantiniz geçersiz kılar ve hatalı kullanım olarak kabul edilebilir.

Sembollerin açıklaması



Bu merdiveni kullanmadan önce kullanım talimatlarını dikkatlice okuyun. Aletin işlevlerini ve temel çalışma biçimini öğrenin. Her zaman uygun şekilde çalıştığından emin olmak için merdivene talimatlara göre bakım yapın. Kullanım talimatları ve eşlik eden belgeler daima merdivenin yakınında tutulmalıdır.



Bu kılavuzdaki talimatlara uyulmaması fiziksel yaralanma, can kaybı veya merdivende hasar riskini beraberinde getirir.



Minimum uzunluk 85 cm.



Maksimum uzunluk 3,2 metre.



Maksimum yük 150kg/330lbs.



Merdivenin eğim açısı yaklaşık 65-75° olmalıdır (oran 1: 4).



Merdiveni kullanmadan önce ve kullandıktan sonra bakarak kontrol edin.



Merdiveni kullanmadan önce ve sonra merdivenin plastik ayaklarını kontrol edin.



Merdiveni düz ve dengeli bir zeminde kullanın.



Normalden fazla uzanmaya çalışmayın; kemer tokanızın (orta) daima basamakların içinde ve her iki ayağın da çalışma boyunca aynı diş/basamakta kalmasını sağlayın.



Zemin ve merdivende kirletici madde bulunmadığından emin olun. Olumsuz hava koşullarında merdiveni kullanmayın.



Merdiveni düz ve sağlam bir zeminde kullanın.



Merdiveni çıkış noktasının 1 m üzerinde uzatın.



Merdivenin son metresine tırmanmayın. Asla merdivenin en tepedeki dört basamağına tırmanmayın.



Merdivenden yana doğru adım atmayın.



Merdiveni doğru şekilde kullanın. Asla merdiveni öne veya baş aşağı uzatmayın veya kullanmayın. Taban daima yere sıkıca oturmmalıdır.



Merdiveni aynı anda birden fazla kişi kullanmamalıdır.



Gerekirse, merdivenin üst ve alt bölmelerini sabitleyerek ek güvenlik önlemleri alın.



Merdiveni köprü veya köprü bölümü olarak kullanmayın. Merdiveni yatay kullanmayın.



Merdiveni taşırken elektrik tehlikesine dikkat edin. Bu merdiven, iletken olduğu için akım taşıyan elektrik işleri için uygun değildir ve elektrik tehlikelerine karşı koruma sağlayamaz.



Merdiven tam karşınızda olarak, inerken ve çıkarken güvenli bir şekilde tutun.



Merdiveni, kırılma ihtimali olmayan düz bir yüzeye yerleştirin.



Merdiveni sabitleme çubuğu olmadan kullanmayın.



Plastik ayakların düzgün ve doğru bir açıda yerleştirildiğinden emin olun.



Uzatma sırasında merdiveni dengelemek için ayağınızı en alttaki basamak üzerine yerleştirin. Merdiveni sonuna kadar uzatıyorsanız, daima üstten alta doğru uzatmalısınız.



Tüm basamakların tamamen açıldığından ve kilitlendiğinden emin olun.



Tüm uzatılmış basamak bölmelerine ait kilitleme mekanizmaları, merdiven kullanımı sırasında kilitlenmelidir.



Merdivenin kullanımı sırasında tek tuşla bırakma düğmeleri kilitlenmelidir.



Merdiveni ara uzunluğa uzatırken daima en alttan ikinci basamakla başlayın.



Merdiveni geri toplarken, basamağın her iki tarafındaki el tutmaçlarını kavramak için iki elinizi kullanın, ardından kilitleme mekanizmalarını baş parmaklarınızla ayırin.



Merdiveni toplarken ellerinizi doğru yere koyduğunuzdan emin olun. Ellerinizi basamakların üzerine koymayın.



Kilitleme mekanizmalarını manuel olarak devreye sokmayın.



Duvar tamponlarının çıkıştırlı düz tarafını her zaman merdivenin tepesine uygun bir desteği (örneğin bir duvar) doğru yerleştirin. Duvar tamponları kavrama ve sağlamlık sağlar. Merdivenin, basamaklara veya çerçeveye dayanmasına kesinlikle izin vermeyin.

ÖZEL GÜVENLİK TALİMATLARI



Bu kılavuzda ve ürün üzerinde yer alan uyarılara ve talimatlara uymaması, ciddi veya ölümcül yaralanmalara neden olabilir.

KULLANMADAN ÖNCE

BİR MERDİVENİ KULLANABILECEK DURUMDA OL-
DUĞUNUZDAN EMİN OLUN. BAZI TİBBİ DURUMLAR
YA DA İLAÇ, ALKOL VEYA UYUŞTURUCU KULLANIMI
MERDİVENİ KULLANMAYI EMNİYETSİZ HALE GET-
REBİLİR.

- Merdiveni kullanmadan önce, tüm kilitleme mekanizmalarının doğru çalıştığını kontrol edin. Mekanizma düzgün çalışmıyorsa, merdiveni kullanmayın.
- Merdiveni kullanırken vücudu sıkıca saran giysiler giyin, takıları çıkartın ve uzun saçları arkadan bağlayın.
- Bir merdivene tırmanırken daima uygun ayakkabıları giyin; düz, kuru, sağlam tabanlı ve

bağcıkları güvenli bağlanmış ayakkabılar uygun ayakkabı olarak kabul edilir.

- Merdiveni yasladığınız yüzeyin; merdiven, operatör ve taşınan nesnelerin toplam ağırlığını taşıabileceğini emin olun.
- Merdivenleri kullanırken kapılar (ancak yanın kapı veya benzeri olmayan türden kapılar), pencereler ve giriş/çıkış alanları emniyete alınmalıdır.
- Tüm dikkat dağıtıcı şeylerden kaçınılmalıdır. Teleskopik Merdiveni, daima serbestçe erişilebilecek şekilde ayarlayın.
- Merdivenleri tavan çataları üzerinde veya bir araba içerisinde taşıırken, hasar görmemesi için uygun şekilde yerleştirildiklerinden ve sabitlenereklerinden emin olun.
- Merdiven, teslimattan sonra ve her kullanım öncesinde, tüm parçaların durumunu ve çalışmasını onaylamak için kontrol edilmelidir.
- Merdivenin hasarlı olmadığını ve kullanmanın güvenli olduğunu, merdivenin kullanılacağı her iş gününün başında gözle kontrol edin.
- Islak boyacı, çamur, yağı veya kar gibi kırkıcıları merdivinden temizleyin.
- Sık kullanılanlar için periyodik olarak düzenli inceleme gereklidir.
- Bir merdiveni işe ilgili kullanmadan önce, kullanıldığı ülkedeki mevzuata uygun bir risk değerlendirmesi yapılmalıdır.
- Merdivenin ilgili görev için uygun olduğundan emin olun. Emin değilseniz, danışmak için kalifiye birisine başvurun.
- Hasar görmüş veya uygun olmayan bir merdiven kullanmayın.

MERDİVENİN YERLEŞTİRİLMESİ VE UZATILMASI

- Çalışma alanına geçmeden önce merdivenin tamamen toplanmasını, tüm kilitlerin emniyete alınmasını ve merdivendeki kırılan temizlenmesini sağlayın. Sadece güvenli bir çalışma alanında uzatın ve kapatın. Merdiveni uzatılmış konumda taşımayın.
- Merdiveni yalnızca düz, dengeli ve hareket etmeyen bir zemin üzerinde yerleştirin ve kullanın.
- Merdiveni yerleştirirken, merdivenin yayalar, araçlar veya kapılara çarpma riskini göz önünde bulundurun.
- Mümkünse ilgili bölgedeki kapıları (yanın çıkışları değil) ve pencereleri sıkıca kapatın.
- Çalışma alanındaki elektrik hatları veya açıktaki diğer elektrikli donanımlar gibi elektriksel riskleri

göz önünde bulundurun. Bu merdiven elektrik tehlikelerine karşı yalıtmış veya koruma sağlamaz.

- Elektrikli donanım kullanırken çok dikkatli olun çünkü bu merdivenler elektrik akımını iletir. Merdiveni kullanırken elektrik kablosunun sıkışmaması veya katlanmaması için daima önlem alın. Aletinizin elektrik kablosunda hasar bulunmadığını önceden kontrol edin. Merdiven yalıtımlı olmayan bir elektrik tesisatından en az 2 m uzakta tutun.
- Merdiven, basamakları üzerinde değil sadece ayaklarının üzerinde düz olarak konumlandırılmalıdır. Merdivenin kaymasını önlemek veya kirli yüzeylerin yeterince temiz olmasını sağlamak için ilave düzeyde etkili önlemler alınmadıkça merdiveni asla kaygan yüzeylere (buz, parlak yüzeyler veya önemli derecede kirlenmiş sert yüzeyler gibi) yerleştirmeyin veya buralarda kullanmayın.
- Merdiven, basamakların düz olduğu, doğru açıdaki bir merdiven gibi (yaklaşık 1:4 eğim açısı) doğru konumda uzatılmalıdır (örneğin 4m yukarı tırmanmak için uzatıldığında duvarın tabanından 1 m uzak olacak şekilde).
- Merdiveni daima düz ve kırılmaz bir yüzeye yerleştirin ve kullanmadan önce, bağlanmış veya uygun bir sabitleme aleti kullanarak düzgün şekilde emniyete alın.
- Tüm uzatılmış basamak bölgelerine ait kilitleme mekanizmaları, merdiveni kullanmadan önce kilitlenmelidir.
- Asla merdiveni yukarıdan tutarak taşımaya veya yerini değiştirmeye çalışmayın.

MERDİVENİN KULLANILMASI

- Bu merdiven için maksimum toplam 150kg/330lbs yükü aşmayın.
- Merdiveni daima yalnızca bir kişinin kullanmasına izin verin.
- Merdivenler sadece kısa süreli hafif işler için kullanılmalıdır.
- Kaçınılmaz şekilde canlı akım taşıyan elektrik işleri için iletken olmayan merdivenler kullanın. Bu merdiven, iletken olduğu için akım taşıyan elektrik işleri için uygun değildir ve elektrik tehlikelerine karşı koruma sağlamaz.
- Merdiveni asla baş aşağı şekilde uzatmayın veya kullanmayın. Taban daima yere sıkıca oturmmalıdır.
- Dışarıda kuvvetli rüzgar veya yağmur gibi olumsuz hava koşulları olduğunda merdiveni kullanmayın.

- Uzatılmış bir merdiveni başıboş bir şekilde bırakmayın.
- Çocuklara merdivenle oynamasına karşı önlem alın.
- Basamakların üzerine herhangi bir alet veya başka nesneler koymayın ve merdiven sistemine hiçbir şey asmayın.
- Bir merdiven kullanırken taşınan ekipman hafif ve tutması kolay olmalıdır.
- Merdiven tam karşınızda olarak, inerken ve çıkarken güvenli bir şekilde tutun.
- Merdivenin kırışlarından aşağıya doğru kaymayın. Mantıklı hareketlerle tırmanın ve inin.
- Merdivenle olan 3 temas noktasını daima koruyun, buna göre iki ayak aynı basamak üzerinde ve bir el yanlarından tutacak şekilde olmalıdır. Eğer bu mümkün değilse ek güvenlik ekipmanları kullanın.
- Merdivende çalışırken bir elinizle mutlaka tutunun veya yapamıyorsanız ek güvenlik önlemleri alın.
- Normalden fazla uzanmaya çalışmayan; kemer tokanızın (orta) daima basamakların içinde ve her iki ayağın da çalışma boyunca aynı diş/basa-makta kalmasını sağlayın.
- Sert malzemelerin (örneğin tuğla veya beton gibi) yandan delinmesi gibi merdivenlere yandan yük bindiren işlerden kaçının.
- Merdiven eğik konumdayken merdivenin son metresinden daha yükseğe tırmanmaya izin verilmez.
- Kullanıcı, merdiveni uzatılmış konumdan depoya kaldırma konumuna getirirken ellerini tutma yerinin çevresine koymalıdır.
- Merdivende tepepedeki dört basamağın üzerinde durmayın; bu durum denge sorunlarına neden olabilir.
- Merdiveni köprü olarak kullanmayın.
- Daha yüksek bir seviyeye erişmek için kullanılan eğik merdivenler, çıkış noktasının en az 1 m üzerinde uzatılmalıdır.
- Bağlama veya uygun bir sabitleme düzeneği kullanmak gibi ilave bir güvenlik önlemi olmadan eğik bir merdivenden daha yüksek bir seviyeye adım atmayın.
- Merdivenin yan tarafından inmeyein.
- Merdiven üzerinde, düzenli aralıklarla mola vermeden uzun süre geçirmeyin (yorgunluk bir risktir).
- Merdiveni kapatırken mekanizmalara parmak, elbise veya saç sıkışmasına dikkat edin. Tek seferde tek bir basamağı kapatın.

2. ÜRÜN BİLGİLERİ

Kullanım amacı

Teleskopik Merdiven, ev içi ve bahçe ortamlarında ve hobi amaçlı tırmanma işlerinde yardımcı olarak ev içi kullanım için tasarlanmıştır. Bu merdiven bir oyuncak değildir. Çocuklar, merdiven sistemiyle oynamamalarını sağlamak üzere her zaman kontrol edilmelidir. Bu merdiven profesyonel kullanım için tasarlanmamıştır. Teleskopik Merdiven bu talimatlara uygun olarak kullanılmalı, muhafaza edilmeli ve bakımı yapılmalıdır. Başka herhangi bir şekilde kullanım uygunsuz olarak kabul edilir ve maddi hasar, fiziksel yaralanma ve hatta ölümle sonuçlanabilir. Merdiven, EN131, 96-333 ve Warenwet normlarına uygundur.

TEKNİK SPESİFİKASYONLAR

Model No.	TL501XX
Uzunluk, uzatılmış	3,2 m
Uzunluk, toplanmış	85 cm
İzin verilen maksimum yük	150 kg
Basamak sayısı	11 basamak
Eğim açısı	65°-75°
Maksimum kullanıcı sayısı	1 kullanıcı
Ağırlık	11.3 kg

AÇIKLAMA

Aşağıdaki metinde yer alan sayılar sayfa 2-4'teki şekilleri işaret etmektedir.

- Üst Çubuk
- Teleskopik Borular
- Tutamak
- Depolama Kayışı
- Alt Basamak
- Kilitleme Mekanizmaları
- El Tutma Yerleri
- Geri toplama kolları
- Sabitleme Çubuğu

3. MONTAJ

 *Kullanmadan önce Sabitleme Çubuğu takılmalıdır. ASLA merdiveni Sabitleme Çubuğu olmadan kullanmayın.*



Montaj sırasında merdivenin yere düşmesine dikkat edin. Gerekirse, ikinci bir kişiden yardım alın.

Sabitleme çubuğuun montajı (Şekil A, B)

- Teleskopik Merdiveni, dikey olarak çevirerek ayakların erişilebilir olmasını sağlayın. Her ayaktaki yuvada plastik pimleri göreceksiniz. Sabitleme Çubuğu (9) takmak için bu pimlerin tutturulması gereklidir. Bu, düz uçlu bir tornavida kullanılarak kolayca yapılabilir.
- Pimler bir kez takılıp çıkarıldıkten sonra, Sabitleme Çubuğu (9) yuvalara yerleşecektir. Sabitleme Çubuğuundaki delikleri Teleskopik Merdivenin ayaklarındaki deliklerle hizalamanız gereklidir. NOT: Sabitleme Çubuğu yuvalara dikkatlice ve iyice oturtmak için lastik bir çekiç gerekebilir.
- Sabitleme Çubuğu (9), Merdivenin ayaklarına tutturulmuş halde, Şekil B'de gösterildiği gibi verilen 2 civatayı ve somunu kullanarak yerine sabitleyin. Sabitlemek için bir anahtarla sıkın.

4. CALIŞTIRMA



Merdiveni kullanmadan önce daima güvenlik talimatlarını takip edin ve ilgili düzenlemelere uyın.

Merdivenin orta uzunlukta açılması

(Şekil A, C, D)

Teleskopik merdiven, açılırken otomatik olarak kilitleme mekanizmalarını devreye sokacaktır. Her bölümün kendi kilitleme mekanizması vardır.

- Teleskopik Merdiveni sağlam ve düz bir yüzeye yerleştirin. Merdivenin Şekil D1'de gösterildiği gibi kapalı konumda bulunduğundan emin olun.
- Depolama kayışını (4) çözün.
- Merdiveni sabitlemek için bir ayağını En Alt Basamağa (5) koyun. Merdivenin ön tarafının size dönük olduğundan emin olun.
- Alttan ikinci basamakla başlayarak (Şekil D2'de gösterildiği gibi), basamağın her iki tarafındaki El Tutma Yerlerini (7) iki elinizle kavrayın ve basamağı uzatmak için yukarı çekin.
- Her bir basamak tamamen uzatıldığında, Kilitleme Mekanizmalarının (6) bu seviye için devreye girdiğini onaylayan bir "tık" sesi duymanızınız.
- Tüm açılmış basamak bölümlerinin kilitlendiğinden emin olun, kırmızı Kilitleme Mekanizmaları (6), Şekil C2'de gösterildiği gibi açıkça görünür

olmalıdır. Bu arada, Geri Toplama Kollarının (8) kırmızı kısımları görünmemelidir. Ayrıca, açılan basamaklar arasındaki tüm mesafelerin eşit yükseklikte olduğundan emin olun.

- Tüm bölümler kilitlendiğinde, merdiveni kullanabilirsiniz.
- Merdiveni basamakların düz olduğu, doğru açıdaki bir merdiven gibi (yaklaşık 1:4 eğim açısı) doğru konumda yerleştirin (örneğin 4m yukarı tırmanmak için uzatıldığında duvarın tabanından 1 m uzakta olacak şekilde).

Merdivenin tam uzunlukta açılması (Şekil A, C, D)



Merdiveni tam uzunlukta açarak uzatıyorsanız, daima üstten alta doğru uzatmalısınız.

- Teleskopik Merdiveni sağlam ve düz bir yüzeye yerleştirin. Merdivenin Şekil D1'de gösterildiği gibi kapalı konumda bulunduğundan emin olun.
- Depolama kayışını (4) çözün.
- Merdiveni sabitlemek için bir ayagınızı En Alt Basamağa (5) koyun. Merdivenin ön tarafının size dönük olduğundan emin olun.
- Üst Çubuktan (1) başlayarak (Şekil D3'te gösterildiği gibi), basamağın her iki tarafındaki El Tutma Yerlerini (7) iki elinizle kavrayın ve basamağı uzatmak için yukarı çekin.
- Her bir basamak tamamen uzatıldığında, Kilitleme Mekanizmalarının (6) bu seviye için devreye girdiğini onaylayan bir "tik" sesi duymalısınız.
- Tüm açılmış basamak bölümlerinin kilitlendiğinden emin olun, kırmızı Kilitleme Mekanizmaları (6), Şekil C2'de gösterildiği gibi açıkça görünür olmalıdır. Bu arada, Geri Toplama Kollarının (8) kırmızı kısımları görünmemelidir. Ayrıca, açılan basamaklar arasındaki tüm mesafelerin eşit yükseklikte olduğundan emin olun.
- Tüm bölümler kilitlendiğinde, merdiveni kullanabilirsiniz.
- Merdiveni basamakların düz olduğu, doğru açıdaki bir merdiven gibi (yaklaşık 1:4 eğim açısı) doğru konumda yerleştirin (örneğin 4m yukarı tırmanmak için uzatıldığında duvarın tabanından 1 m uzakta olacak şekilde).

Merdivenin kapatılması (Şekil A, E)



Merdivenin tamamı Geri Toplama Kolları (8) kullanılarak kapatılır. Güvenlik nedeniyle, basamaklar ayrı şekilde kapatılmayabilir.



Kilitleme mekanizmalarını (6) manuel olarak devreye sokmayın. Merdiveni kapatmak için sadece Geri Toplama kollarını (8) kullanın.

- Teleskopik Merdiveni dik konumda tutun.
- Merdiveni sabitlemek için bir ayagınızı En Alt Basamağa (5) koyun.
- Geri Toplama Kollarının (8) yerleştirildiği basamaktan başlayarak, basamağın her iki yanındaki El Tutma Yerlerini (7) iki elinizi kullanarak tutun. Merdivenleri kapatırken parmaklarınızın sıkışmamasını güvence altına alarak, ellerinizin Şekil E'deki konumda olduğundan emin olun.
- Ardından, Geri Toplama Kollarını (8) kırmızı parçalar görünür hale gelecek şekilde baş parmaklarınızla merkeze doğru iterek çıkarın.
- Merdiven artık kapanmaya başlayacaktır. Güvenlik nedeniyle, merdivende hızlı bir şekilde kapanmasını önyeten bir yumuşak kapanma sistemi mevcuttur.

Merdivenin taşınaması (Şekil A)



Merdiveni yalnızca Depolama Kayışı kilitliyken taşıyın.

Merdiveni taşıırken, en kompakt haliyle tamamen kapatın. Merdiveni sabit tutan Depolama Kayışının (4) kilitli olduğundan emin olun.

5. BAKIM



Merdiven, uzun süre kusursuz şekilde ve minimum bakımla çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Makineyi düzenli olarak temizleyerek ve doğru şekilde kullanarak ömrünü uzatın.



Merdiveni tüm basamakları kapalı şekilde toplayın ve taşımadan veya depoya kaldırmadan önce emniyete alın.

Temizleme

Makineyi düzenli olarak, tercihen her kullanımdan sonra temizleyin. Uygun bir ev tipi temizlik malzemesi kullanarak yumuşak ve kuru bir bezle silin. Merdiveni herhangi bir nedenle suya veya herhangi bir sıvuya batırmayın. Plastik kısımlara zarar vereceği için çözücü maddeler (benzin, alkol, amonyak vb.) kullanmayın.

Saklama

Merdiveninizi kapalı ve kuru bir ortamda, kirletici maddelerden uzakta saklayın. Merdivene başka nesneler koymayın. Merdiveni yalnızca kuru halde depoya kaldırın. Zarar görebileceği için merdiven sisteminizi nemli veya ıslak ortamlara maruz bırakmayın. Doğru taraf yukarı gelecek şekilde saklayın. Taban daima yere oturmamalıdır. Çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.

Bakım

Asla hasar görmüş veya kırılmış bir teleskopik merdiven kullanmayın. Geçici onarılmlara izin verilmez. Merdiveni kullanmadan önce ve sonra merdivenin plastik ayaklarını kontrol edin. Merdiveni, plastik ayaklar olmadan ya da plastik ayaklar aşındığında kullanmayın. Toz ve diğer kirleticilerin girmesini önlemek için merdivenin en üstünde plastik kapaclar mevcuttur. Merdiveni plastik kapaclar olmadan kullanmayın. Merdiveni kullanmadan önce ve kulantıktan sonra daima bakarak kontrol edin.

Tamir ve bakım işlemleri, uygun yedek parçalara sahip yetkili bir kişi tarafından yapılmalıdır. Onaylanmamış üçüncü şahıs yedek parçaları tavsiye edilmez ve garantınızı geçersiz kılar.

GARANTİ

VONROC ürünleri yüksek kalite standartları doğrultusunda geliştirilmiştir ve ilk satın alımdan itibaren kanunen belirlenen süre boyunca materyal ve işçilik açısından kusursuz olacağı garanti edilmektedir. Bu süre zarfında, kusurlu materyal ve/veya işçilikten dolayı ürününde herhangi bir arza meydana gelmesi durumunda, doğrudan VONROC iletişim kurun.

Takip eden durumlar bu garanti kapsamı dışındadır:

- Yetkisiz servis merkezleri tarafından yapılan veya yapılmaya teşebbüs edilen onarım ve/veya değişiklikler.
- Normal aşınma ve eskime.
- Cihazın kötü ve yanlış kullanılması veya cihaza yanlış bakım yapılması.
- Orijinal olmayan yedek parçaların kullanılması

Bu, şirket tarafından açık ya da zimni verilmiş tek garantiyi oluşturur. Belirli bir amaç için ticarete elverişlilik ve uygunluğun zimni garantileri dahil dış görünüşünün ötesine uzanan açık veya zimni başka

hiçbir garanti yoktur. VONROC herhangi bir arızı veya dolaylı zarardan hiçbir halükarda sorumlu olmayacağındır. Bayilerin getireceği çözümler uygunsuz birimlerin veya parçaların onarımı veya değiştirilme siytle sınırlı olacaktır.

Ürün ve kullanıcı kılavuzu değişikliği tabidir.

Spesifikasyonlar başka bir uyarı olmaksızın değişitirebilir.



©2020 VONROC

VONROC B.V.
LINGENSTRAAT 6
8028 PM ZWOLLE NL

WWW.VONROC.COM

2003-21