



DE	Gebrauchs- und Bedienungsanleitung Tritte	HR/ BA	Upute za upotrebu i rukovanje Mobilne ljestve
GB	User manual Steps	IS	Notkunarleiðbeiningar Tröppuna
PL	Instrukcja obsługi i użytkowania Schodki	IT	Manuale di istruzioni Sgabello Pieghivole
HU	Használati és kezelési útmutató Fellépők	MK	Упатство за работа и ракување Скалички
RU	Руководство по использованию и эксплуатации Стремянка	NL	Gebruiks- en bedieningshandleiding Trappen
AL	Udhëzime për përdorim Shkallëzat	NO	Bruks- og betjeningsanvisning Trinnstige
BG	Упътване за употреба и обслужване Степенки	PT	Manual de instruções e de operação Escadote
CZ	Návod na použití a obsluhu Schůdky	RO	Manual de utilizare și operare Scări mici cu platformă
DK	Generel brugsanvisning Stigetaburetter	RS/ ME	Upustvo za upotrebu i korišćenje Podesti
EE	Kasutusjuhend Treppredelid	SE	Användnings- och bruksanvisning Trappstege
ES	Instrucciones de uso y manejo Tarimas	SI	Navodila za uporabo in upravljanje Stopnice
FI	Käyttöopas ja käyttöohjeet Tikkaat	SK	Návod na použitie a obsluhu Schodiky
FR	Notice d'utilisation Escabeaux	TR	Kullanım ve İşletim Kılavuzu Mini Merdivenler
GR	Οδηγίες χρήσης και χειρισμού Σκαλοκαθίσματα	UA	Інструкція з обслуговування і використання драбини



www.krause-systems.com



01/23

B.-Nr.			ca. m	ca. m			ca. kg
			A	B	C	D	
3106	2 x 2	2,45	0,45	0,45	0,45	150 kg	2,0 kg
	2 x 3	2,65	0,65	0,65	0,65	150 kg	3,0 kg
3109	2 x 3	2,65	0,65	0,75	0,65	150 kg	4,8 kg
	2 x 4	2,85	0,85	0,95	0,85	150 kg	6,2 kg
3100	1 x 2	2,50	0,50	1,15	1,10	150 kg	4,5 kg
	1 x 3	2,75	0,75	1,40	1,30	150 kg	6,0 kg
3105	2 x 2	2,45	0,45	0,50	0,45	150 kg	9,0 kg
3113	1 x 3	2,70	0,70	1,35	1,30	150 kg	9,5 kg
	1 x 4	2,95	0,95	1,60	1,55	150 kg	11,3 kg
3101	1 x 1	2,20	0,20	—	—	150 kg	2,4 kg
	1 x 2	2,40	0,40	—	—	150 kg	5,0 kg
	1 x 3	2,60	0,60	—	—	150 kg	7,0 kg
	1 x 4	2,80	0,80	—	—	150 kg	9,8 kg
	1 x 5	3,00	1,00	—	—	150 kg	12,0 kg
3112	1 x 1	2,20	0,20	—	—	150 kg	1,8 kg
3120	1 x 2	2,45	0,45	0,80	—	150 kg	5,4 kg
	1 x 3	2,65	0,65	1,00	—	150 kg	7,4 kg
3119	1 x 2	2,50	0,50	0,90	0,70	150 kg	4,8 kg
	1 x 3	2,75	0,75	1,20	0,90	150 kg	7,4 kg
	1 x 3	2,75	0,75	1,20	0,90	150 kg	9,2 kg
	1 x 4	2,95	0,95	1,55	1,15	150 kg	9,4 kg
	1 x 4	2,95	0,95	1,55	1,15	150 kg	11,2 kg
3116	1 x 2	2,50	0,50	1,00	0,50	150 kg	3,7 kg
	1 x 3	2,70	0,70	1,25	0,70	150 kg	5,2 kg
	1 x 4	2,95	0,95	1,70	0,80	150 kg	6,5 kg
3114	1 x 2	2,45	0,45	0,55	0,45	150 kg	3,6 kg
3118	1 x 2	2,50	0,50	1,00	0,90	150 kg	3,0 kg
3117	1 x 2	2,45	0,45	0,90	0,80	150 kg	3,0 kg

B.-Nr.:

Art. No. 130921



MONTO Alu-Klapptritt Toppy Style 4 Stu.
 MONTO alu folding step Toppy Style 4 step
 MONTO Toppy Style alu összecs. fellépő 4
 MONTO Schodki alu Toppy Style 4 stopnie
 MONTO Алюм. подставка Style 4 ступ.



Beurteilt
Sicherheit
Regelmäßige
Prüfung
Überwachung
www.tuv.com
ID 1419065620

Certificate
EN 14183-B-2
Norm



B.-Nr. 3116

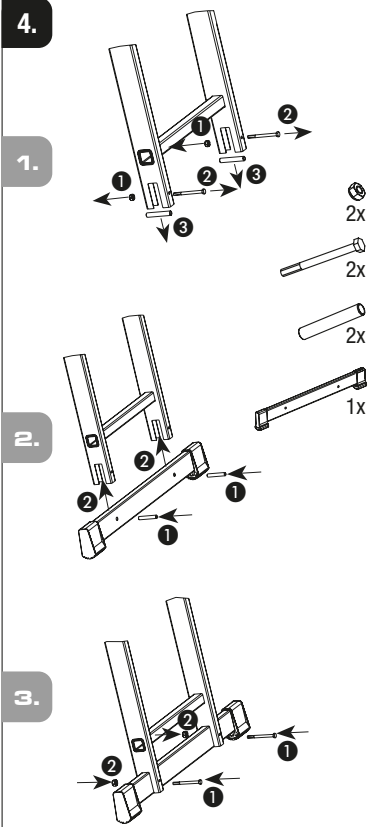
6,520 kg
H: ca. 0,952 m
L: ca. 1,700 m

KRAUSE Werk - GmbH & Co. KG
Am Krauzweg 3
DE-36304 ALSFELD
www.krause-systems.de

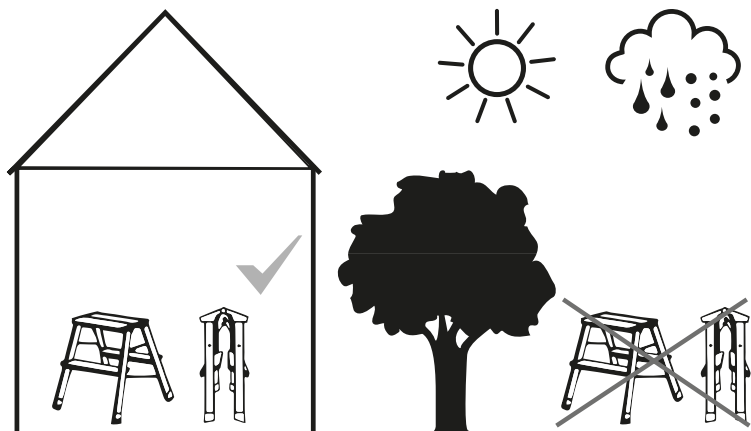
3.



4.



8.



Einleitung: Diese Gebrauchs- und Bedienungsanleitung beschreibt die sichere Verwendung von Tritten.

Bitte lesen Sie vor Gebrauch diese Gebrauchs- und Bedienungsanleitung aus Gründen der Sicherheit gut durch und bewahren sie für künftiges Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Trittes ist die Gebrauchs- und Bedienungsanleitung mitzugeben.

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch: Dieser Tritt ist ein mobiles Arbeitsmittel, das an unterschiedlichen Orten eingesetzt werden kann. Mit diesem Tritt können Arbeiten geringen Umfangs in Höhen durchgeführt werden, bei denen die Verwendung anderer Arbeitsmittel nicht verhältnismäßig ist (siehe Betriebsmittelsicherheitsverordnung). Dieser Tritt darf nur, wie in dieser Gebrauchs- und Bedienungsanleitung beschrieben, verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind, wird keine Haftung übernommen. Diese Art von Tritten sollten vorzugsweise im Innenbereich verwendet werden. Veränderungen an dem Tritt, die nicht vom Hersteller autorisiert sind, führen zum Erlöschen der Garantie und Gewährleistung.

2. Technische Informationen: Darstellung des Trittes und Auflistung der Bestandteile. Die für den jeweiligen Tritt-Typ maßgeblichen technischen Informationen sind auf dem Produkt angebracht. In der Tabelle finden Sie weitere Informationen.

3. Lieferumfang: Liste aller mitgelieferten Einzelteile (Beispiel): Tritt (komplett) + Gebrauchs- und Bedienungsanleitung + Traverse optional + Handlauf optional (ohne Abb. – separate Aufbauanleitung beachten) und ab 750 mm Standhöhe verpflichtend (bei oberen Stehflächen < 240 x 400 mm).

4. Anleitung für den Zusammenbau: Entsprechend Tritt-Typ und Lieferzustand muss der Tritt vor dem Einsatz gegebenenfalls noch vollständig montiert werden. Einige Tritte sind mit einer Traverse ausgestattet, die vor Gebrauch (wie unten stehend gezeigt) montiert werden muss. Einige Tritte sind mit Handläufen ausgestattet, die vor Gebrauch montiert werden müssen. Dazu bitte die separate Aufbauanleitung beachten. Handläufe müssen vollständig ausgezogen und gesichert sein.

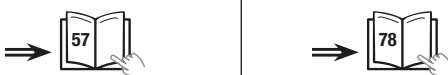
5. Allgemeine Sicherheitshinweise: Erstickungsgefahr durch Verpackung. Bei der Benutzung dieses Tritts besteht grundsätzlich die Gefahr des Ab- bzw. Umstürzens. Dadurch können Personen verletzt und Gegenstände beschädigt werden. Tritte und Verpackungsmaterial sind kein Kinderspielzeug. Alle Arbeiten mit und auf dem Tritt sind so durchzuführen, dass diese Gefahren so gering wie möglich gehalten werden. Der Tritt ist nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer zu verwenden. Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechung auf dem Tritt arbeiten. Müdigkeit gefährdet einen sicheren Gebrauch. Der Tritt muss für den jeweiligen Einsatz geeignet sein, und darf nur in vorgeschriebener Aufstellposition verwendet werden. Nur vorgesehene Trittfächernbenutzen. Der Tritt bzw. Teile des Trittes dürfen nicht verändert werden. Auf sicheren Halt beim Arbeiten sowie beim Auf- und Abstieg ist zu achten. Die nationalen gültigen Bestimmungen und Vorschriften sind insbesondere bei professionellem Einsatz unbedingt zu beachten. Nur vom Hersteller zugelassenes Zubehör verwenden.

6. Aufbau/Bedienung: Beim Aufbau und bei der Bedienung des Tritts sind die auf dem Produkt und in der Gebrauchs- und Bedienungsanleitung angegebenen Hinweise zwingend zu beachten.

Hinweise zur Ausführung von Tritten: Einseitig- oder beidseitig besteigbare Variante.

Hinweise zur Handhabung von Tritten: Sicheres Aufstellen und Positionierung von Tritten. Traverse montieren (wenn vorhanden). Handlauf montieren (wenn vorhanden).

6.1 Allgemeine Sicherheitshinweise | 6.2. Verwendung von Tritten



7. Wartung/Instandhaltung: Die Pflege und Wartung des Tritts soll dessen Funktionstüchtigkeit sicherstellen. Der Tritt muss regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden. Die Funktion beweglicher Teile muss gewährleistet sein. Bewegliche Teile müssen regelmäßig geölt werden. Reparaturen am Tritt müssen von einer sachkundigen Person und in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers erfolgen. Die Reinigung des Tritts, insbesondere aller beweglichen Teile, sollte bei sichtbarer Verschmutzung sofort nach dem Gebrauch erfolgen. Nur handelsübliche, wasserlösliche Reinigungsmittel benutzen. Keine aggressiven, scheuernden Mittel verwenden. Bei gewerblichem Einsatz des Tritts ist eine regelmäßige, wiederkehrende Überprüfung auf ordnungsgemäßen Zustand durch eine befähigte Person erforderlich (Sicht- und Funktionsprüfung). Hierzu sind Art, Umfang und Fristen der erforder-

lichen Prüfungen festzulegen. Die Zeitabstände für die Prüfung richten sich nach den Betriebsverhältnissen, insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, der Beanspruchung bei der Benutzung sowie der Häufigkeit und Schwere festgestellter Mängel bei vorangegangenen Prüfungen. Der Unternehmer hat ebenso dafür zu sorgen, dass schadhafte Tritte der Benutzung entzogen und so aufbewahrt werden, dass eine Weiterbenutzung bis zur sachgerechten Instandsetzung bzw. Entsorgung nicht möglich ist.

Trittelement(e):	Prüfpunkte:	ja/nein
1. Allgemeine Prüfpunkte	Alle Befestigungen (Nieten, Schrauben, Bolzen etc.) müssen vollständig vorhanden sein. Sind Befestigungen evtl. locker oder korrodiert? Sind Verunreinigungen (z.B. Schmutz, Schlamm, Lack, Öl oder Fett) am Tritt vorhanden?	<input type="checkbox"/>
2. Holm/Sprossen bzw. Stufen/ Sicherheitsbügel	Alle Sprossen/Stufen müssen vollzählig vorhanden sein. Sind Holme, Sprossen/ Stufen bzw. Sicherheitsbügel evtl. verbogen, verdreht, verbeult, rissig oder korrodiert? Sind Sprossen bzw. Stufen evtl. abgenutzt, lose, korrodiert oder beschädigt? Ist die Plattform (wenn vorhanden) oder sind Teile/Befestigungen dieser beschädigt oder korrodiert oder fehlen?	<input type="checkbox"/>
3. Verbindungs- elemente, Beschläge	Führungen, Arretierungen und Sicherheitseinrichtungen auf Funktionalität und Festigkeit, sowie auf Beschädigungen und Korrosion prüfen. Sind Arretierungen, Sicherheitseinrichtungen oder Eckversteifungen evtl. beschädigt, locker oder korrodiert oder fehlen diese ganz?	<input type="checkbox"/>
4. Füße, Quertraverse	Füße, Quertraverse, auf Funktionalität und Festigkeit, sowie auf Beschädigungen und Korrosion prüfen. Alle Füße/Endkappen müssen vorhanden sein. Sind Füße locker, verschlissen oder korrodiert?	<input type="checkbox"/>
5. Spreizsicherung	Technischer Zustand von Gurten, Ketten, Gelenken oder Aussteifungen prüfen. Sind alle Befestigungspunkte in gutem Zustand? Sind Beschädigungen, Risse, Korrosion vorhanden?	<input type="checkbox"/>
6. Kennzeichnungen/ Gebrauchs- und Bedienungsanleitung	Sind alle Kennzeichnungen sowie die Gebrauchs- und Bedienungsanleitung vorhanden und gut lesbar?	<input type="checkbox"/>
ERGEBNIS	Der Tritt ist in Ordnung kann weiter verwendet werden.	<input type="checkbox"/>
	Der Tritt darf erst nach einer Reparatur weiter verwendet werden.	<input type="checkbox"/>
	Der Tritt ist defekt und muss entsorgt werden.	<input type="checkbox"/>

8. Lagerung: Um jegliche Beschädigungen zu vermeiden ist der Tritt beim Transport (z.B. auf Dachträgern oder im Auto) sicher zu befestigen. Die Lagerung des Tritts sollte in einer trockenen Umgebung senkrecht stehend, flach liegend oder mittels geeigneter Wandhalterung an der Wand hängend erfolgen. Jegliche Beschädigungen müssen ausgeschlossen werden und alle Teile vor Witterungsverhältnissen geschützt sein. Der Tritt ist so zu lagern, dass er vor spielenden Kindern geschützt ist und keine Personen behindert werden (evtl. Stolpergefahr). Weiterhin ist so zu lagern, dass er nicht ohne Weiteres für kriminelle Zwecke entwendet/genutzt werden kann.

9. Verpackung/Entsorgung: Die Verpackung ist entsprechend den geltenden Bestimmungen und Gesetzen zu entsorgen. Nach Ende der Gebrauchsfähigkeit muss der Tritt entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden. Aluminium ist ein hochwertiges Material und sollte dem Recyclingprozess zugeführt werden. Detaillierte Auskünfte hierzu erteilt Ihre zuständige Kommune.

10. Gebrauchsduauer: Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und regelmäßiger Wartung ist der Tritt ein langfristig verwendbares Arbeitsmittel.

11. Herstellerangaben: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de
www.krause-systems.com • Ausgabedatum: 01.04.2023.

Introduction: This user manual describes how to safely use these steps. For your own safety, please read it carefully before using the steps and keep it safe for future reference. Always include this user manual when handing the steps over to another person/owner.

1. Intended use: This step is a mobile piece of equipment that can be used in different locations. It is designed for performing small-scale jobs at height for which other types of equipment would be inappropriate (see the German Ordinance on Industrial Safety and Health). This step must only be used as described in this user manual. All other uses are regarded as inappropriate use. We do not accept any liability for damage arising from the inappropriate use of the steps. These kinds of steps should primarily be used indoors only. Any changes made to the steps without the manufacturer's authorisation will void the warranty and guarantee.

2. Technical information: Description of the steps and component list. The technical information specific to these steps is affixed to the steps themselves. Please refer to the table for more information.

3. Parts included with the steps: List of all of the components supplied with the steps (example): Steps (entire set of steps & all associated components) + Assembly Instructions & User Manual + optional handrail (not shown in drawings – see separate assembly instructions) and mandatory from 750 mm stand height (if upper platform < 240 x 400 mm)

4. Assembly instructions: Depending on the types of steps and how they are delivered, the steps may yet have to be fully assembled before use. Some steps also come with handrails and/or stabilisers that have to be fitted as shown below before use. Please refer to the separate assembly instructions for the handrails for information on how to fit them. Handrails must be fully extended and secured.

5. General safety information: The packaging poses a suffocation risk. Use of these steps is always associated with a risk of falling off the steps and of the steps tipping over. This can result in injury to persons and damage to objects. Steps and packaging materials are not toys. All of the work performed with and on the steps must be performed in such a way as to minimise these risks as much as possible. The steps must only be used for minor jobs and short periods of time. Do not work on the steps for too long without taking regular breaks. Tiredness is a hazard and can impact on the safe use of the steps. The steps must be suitable for the relevant use and must only be used in the specified position. Only use the surfaces provided for standing on. Do not change or modify the steps or any parts on them. Always make sure to have a safe handhold and foothold when working on and climbing the steps. Always observe the national rules and regulations, in particular if using these steps for professional work. Only use manufacturer-approved accessories.

6. Assembly/Use: Always observe the instructions provided in the assembly instructions and user manual and on the steps itself when assembling and using the steps.

Information on the steps' design: Single or double sided version.

Information on using the steps: Setting up and positioning the steps safely. Fit the stabilisers (if supplied). Fit the handrail (if supplied).

6.1 General safety information



6.2. Using the steps

7. Maintenance/Servicing: The maintenance and servicing work performed on the steps is intended to make sure that the steps are working properly. The steps must be regularly checked for damage. Make sure all of the steps' moving parts are in proper working order. All moving parts must be regularly lubricated. Any repairs to the steps must be performed by a qualified person and in correspondence with the manufacturer's instructions. Always clean the steps, and its moving parts in particular, immediately after use if they become dirty. Only use conventional, water-soluble cleaning agents. Do not use aggressive or abrasive cleaning agents. If the steps are being used commercially, they must be regularly inspected by an authorised person to make sure that they are in proper working order (visual inspection and performance test). In this case, it is essential to draw up an inspection schedule that defines the type, scope and intervals at which the requisite inspections must be performed. The intervals between these inspections have to be determined in accordance with the relevant operating conditions, in particular the relevant frequency of use, loads applied to the steps during use and the frequency and severity of any defects identified during previous inspections. The owner is also responsible for removing defective steps from use and storing them in such a way as to prevent their use until they have been properly repaired or disposed of.

Step component(s):	Inspection point:	yes/no
1. General inspection points	All connecting elements (rivets, screws, bolts etc.) have to be in place. Are any of the connecting elements loose or corroded? Is there any dirt (e.g. soil, mud, paint, oil or grease) on the steps?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Side rails/rungs or steps/safety rail	None of the rungs/steps must be missing. Are the side rails, rungs/steps or safety rails bent, twisted, dented, cracked or corroded? Are the rungs or steps worn, loose, corroded or damaged? Is the platform (if available) or are any of the platform components/fastening elements corroded or missing?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Connecting elements, fittings	Check guides, locking devices and safety equipment for proper function, tightness, damage and corrosion. Are the locking devices or safety equipment damaged, loose or corroded or completely missing?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Feet, stabilizer	Check the feet and stabiliser brace for proper function, tightness, damage and corrosion. None of the feet / end caps must be missing. Are the feet loose, worn or corroded?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Spreader brace	Check the condition of straps, chains, joints and reinforcements. Are all of the attachment points in a good condition? Is there any damage, cracks or corrosion?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. Labels/ User manual	Are all of the labels affixed to the steps and is the user manual available and easily legible?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
RESULT	The steps are in good working order and fit for use. The steps must only be used after having been repaired. The steps are damaged and must be disposed of.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

8. Storage: Securely fasten and tie down the steps when transporting them (e.g. on roof racks or in cars) to avoid any damage. The steps should be stored in a dry environment either standing upright, flat on the ground or hung on a wall with a suitable wall holder. They must be stored in such a way as to prevent them from becoming damaged and all of their components must be protected from the weather. The steps must be stored in such a way as to be protected from children and such that they do not represent a hazard (e.g. tripping hazard). They must furthermore be stored in such a way that they cannot be used / removed for unlawful purposes.

9. Packaging/Disposal: The packaging must be disposed of in correspondence with the relevant regulations and laws. When having reached the end of their service life, the steps must be disposed of in compliance with the relevant regulations. Aluminium is a high-quality material and should be recycled. Please refer to your local authority for more information on recycling.

10. Service life: These steps are a high-quality product and designed to have a long service life if used as intended and regularly serviced.

11. Manufacturer: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tél.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Issue date: 01/04/2023

PL Wstęp: Niniejsza instrukcja obsługi opisuje bezpieczny sposób używania schodków. Proszę przeczytać ze względów bezpieczeństwa przed użytkiem starannie instrukcję obsługi i przechowywać ją dla przyszłego użytku. W przypadku przekazania schodków innym osobom należy przekazać także instrukcję obsługi.

1. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem: Niniejsze schodki stanowią mobilny środek do pracy, który może być używany w różnych miejscach. Za pomocą tych schodków można wykonywać łatwiejsze prace na wysokości, przy których zastosowanie innych środków pracy nie jest możliwe (patrz rozporządzenie dotyczące bezpieczeństwa środków pracy). Schodki te mogą być używane tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Każdy inny sposób użycia jest uważany za niezgodny z przeznaczeniem. Za szkody, wynikające z zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem nie ponosimy odpowiedzialności. Schodki tego rodzaju należy używać raczej wewnątrz pomieszczeń. Modyfikacje schodków, nie autoryzowane przez producenta, pociągają za sobą wygaśnięcie gwarancji.

2. Informacje techniczne: Ilustracja schodków i lista komponentów drabiny. Informacje techniczne, istotne dla danego typu schodków są umieszczone na produkcie. W tabeli są umieszczone dodatkowe informacje.

3. Zakres dostawy: Lista wszystkich dostarczonych komponentów (przykład): Schodki (kompletne) + instrukcja obsługi + stabilizator opcjonalny + poręcz opcjonalna (bez ilustracji – zwrócić uwagę na odrębną instrukcję montażu)

4. Instrukcja montażu: W zależności od typu schodków i ich stanu przy dostawie schodki muszą ewentualnie jeszcze zostać zmontowane przed użytkiem. Niektóre schodki są wyposażone w stabilizator, który musi zostać zamontowany przed użytkiem. Niektóre schodki są wyposażone w poręcz, która musi zostać zamontowana przed użytkiem. W tym celu zwrócić uwagę na odrębną instrukcję montażu.

5. Ogólne informacje o bezpieczeństwie: Niebezpieczeństwo uduszenia wskutek opakowania. Podczas używania schodków istnieje generalnie niebezpieczeństwo upadku lub przewrócenia. Przez to może dojść do skałeczenia osób lub uszkodzenia przedmiotów. Schodki i opakowanie nie stanowią przedmiotów do zabawy. Wszystkie prace ze schodkami i na schodkach należy wykonać tak, aby panujące zagrożenia były możliwie niskie. Schodków można używać tylko do lekkich prac, do wykonania w krótkim czasie. Nie pracować zbyt długo bez przerwy na schodkach. Zmęczenie stanowi zagrożenie dla bezpiecznego użytku. Schodki muszą się nadawać dla danego zastosowania i mogą być użyta tylko w przepisowej pozycji ustawienia. Używać tylko przewidzianych w tym celu powierzchni do wchodzenia. Schodki lub jej elementy nie mogą być modyfikowane. Uważać na bezpieczną pozycję podczas pracy oraz przy wchodzeniu i schodzeniu. Obowiązujące w kraju przepisy i postanowienia należy przestrzegać w szczególności przy profesjonalnym użyciu drabiny. Używać tylko osprzętu dopuszczonego przez producenta.

6. Montaż/obsługa: Podczas montażu i użytkowania schodków należy koniecznie przestrzegać informacji umieszczonych na produkcie oraz w niniejszej instrukcji obsługi.

Informacje dotyczące konstrukcji schodków: Wariant jednostronny lub obustronny.

Informacje dotyczące używania schodków: Bezpieczne ustawienie i pozycja schodków. Zamontować stabilizator (o ile istnieje). Zamontować poręcz (o ile istnieje).

6.1 Ogólne informacje o bezpieczeństwie



6.2. Zastosowanie schodków



7. Konserwacja/naprawy: Pielęgnacja i konserwacja schodków zapewnia jej sprawność. Należy regularnie kontrolować schodki pod kątem uszkodzeń. Funkcjonalność elementów ruchomych musi być zapewniona. Elementy ruchome należy regularnie smarować. Naprawy schodków muszą być wykonywane przez fachowców i zgodnie z instrukcją producenta. Czyszczenie schodków, w szczególności elementów ruchomych, należy przy widocznym zanieczyszczeniu wykonać natychmiast po użytku. Stosować tylko dostępne w handlu, rozpuszczalne w wodzie środki czyszczące. Nie używać środków agresywnych i ściernych. W przypadku profesjonalnego użycia schodków konieczne są regularne, cykliczne kontrole pod kątem sprawnego stanu schodków, dokonywane przez fachową osobę (kontrola wizualna i funkcjonalna). W tym celu należy ustalić rodzaj, zakres i terminy koniecznych kontroli. Okresy czasowe kontroli są zależne od warunków pracy, w szczególności od częstotliwości użytku, obciążenia podczas pracy oraz częstotliwości i ciężkości stwierdzonych we wcześniejszych kontrolach braków. Przedsiębiorca musi także zadbać o to, aby uszkodzone schodki były wycofane z użytku i przechowywane tak, aby nie było możliwe ich dalsze użytkowanie do momentu prawidłowej naprawy lub utylizacji schodków.

Komponenty schodków:

Punkty kontroli:

tak/nie

1. Ogólne punkty kontroli	Wszystkie zamocowania (nity, śruby, trzpinie itd.) muszą być kompletne. Czy zamocowania są ewentualnie poluzowane lub wykazują korozję? Czy na schodkach są widoczne zanieczyszczenia (np. brud, lakier, olej lub smar)?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Pręty/szczeble lub Stopnie/pałki bezpieczeństwa	Wszystkie szczeble/stopnie schodków muszą być w komplecie. Czy pręty, stopnie schodków lub pałek bezpieczeństwa są ew. wygięte, pęknięte lub wykazują korozję? Czy szczeble lub stopnie schodków ewentualnie są zużyte, poluzowane, skorodowane lub uszkodzone? Czy platforma (o ile jest) lub jej części/elementy mocujące są uszkodzone, korodowane lub jest ich brak?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

3. Sprawdzić prowadnice, okucia, prowadnice,	Zabezpieczenia pod kątem funkcjonalności i stabilności oraz pod kątem uszkodzeń i korozji. Czy zabezpieczenia, urządzenia bezpieczeństwa lub narożniki są ew. uszkodzone, wykazują korozję lub jest ich brak?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Sprawdzić stopki	Stabilizator pod kątem funkcjonalności i stabilności oraz pod kątem uszkodzeń i korozji. Wszystkie stopki/nasadki na stopki muszą być zamontowane. Czy stopki są ewentualnie poluzowane, zużyte lub korodują?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Zabezpieczenie przed rozmieniem	Sprawdzić techniczny stan pasów, łańcuchów, przegubów i wsporników. Czy wszystkie punkty zamocowania są w dobrym stanie? Czy są widoczne uszkodzenia, pęknięcia, korozja?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Elementy oznakowania Instrukcja obsługi i użytkowania	Czy wszystkie oznakowania drabiny oraz instrukcja obsługi są umieszczone i czytelne?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
WYNIK	Schodki są w porządku i mogą być dalej używane.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Schodki mogą być używane dopiero po wykonaniu naprawy.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Schodki są uszkodzone i muszą zostać usunięte.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

8. Almacenaje: Aby uniknąć wszelkich uszkodzeń należy pewnie zamocować schodki podczas transportu (np. na dachu samochodu lub w samochodzie). Przechowywanie schodków powinno się odbyć w suchym otoczeniu, w pozycji pionowej, poziomej lub powieszonej za pomocą odpowiedniego zamocowania ściennego. Należy wykluczyć wszelkie uszkodzenia i chronić wszystkie części przed oddziaływaniami atmosferycznymi. Przechowywać schodki tak, aby były chronione przed bawiącymi się dziećmi i nie stanowiła przeszkode dla innych osób (niebezpieczeństwo potknienia). Ponadto należy je przechowywać tak, aby nie mogły być wykorzystane do celów kryminalnych lub być ukradzione.

9. Opakowanie/utylizacja: Opakowanie należy utylizować według obowiązujących przepisów prawnych. Po upływie zdolności użytkowej należy utylizować schodki zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Aluminium stanowi wartościowy materiał i powinno być doprowadzone do recyklingu. Szczegółowych informacji na ten temat udzielają właściwe organy komunalne.

10. Czas użytkowania: W przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem i regularnej konserwacji schodki stanowią środek pracy o długim czasie użytkowania.

11. Informacje dotyczące producenta: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 66 31 / 795-0 • Faks: +49 (0) 66 31 / 795-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Data wydania: 01/04/2023



Bevezetés: A jelen használati és kezelési útmutató leírja a fellépők biztonságos alkalmazását. A használati és kezelési útmutatót az eszköz használata előtt biztonsági okokból gondosan olvassa el, ésőrizze meg, hogy a jövőben is utánaolvashasson. A fellépő átadása esetén a használati és kezelési útmutatót is át kell adni.

1. Rendeltetésszerű használat: Ez a fellépő olyan mobil munkaeszköz, amelyet különböző helyeken lehet alkalmazni. A fellépővel kisebb magasságban lehet olyan munkákát elvégezni, amelyeknél más munkaeszközök használata nem arányos (lásd a szerkezetek biztonságára vonatkozó rendeleleteket). Ezt a fellépőt csak úgy szabad használni, ahogyan azt a jelen használati és kezelési útmutató leírja. minden más használat nem rendeltetésszerűnek számít. A nem rendeltetésszerű használat által kialakult károkért nem vállalunk felelősséget. Az ilyen típusú fellépőket főként beltérben lehet használni. A jótállás és a szavatosság megszűnését okozza a fellépő gyártó által nem engedélyezett módosítása.

2. Műszaki információk: A fellépő bemutatása és a fellépő részeinek felsorolása. A mindenkor fellépőtípusra irányadó műszaki információk megtalálhatók a terméken. A táblázatban további tájékoztatásokat talál.

3. Termék tartalma: A termékkel együtt szállított, összes alkatrész listája (példa): Fellépő (komplett) + használati és kezelési útmutató + opcionális kitámasztó + opcionális kapaszkodó (ábra nélkül – be kell tartani a külön felszerelési útmutatót)

4. Összeszerelési útmutató: Szükség esetén a fellépőtípusnak és a szállítási állapotnak megfelelően még az alkalmazás előtt el kell végezni a fellépő teljes összeszerelését. Néhány fellépő kitámasztóval rendelkezik, amelyet használat előtt fel kell szerelni (mint az lent látható). Néhány fellépő kapaszkodóval rendelkezik, amelyet használat előtt fel kell szerelni. Ehhez kövesse a külön felszerelési útmutatót.

5. Általános biztonsági utasítások: A csomagolás fulladásveszélyt okoz. A fellépő használatakor alapvetően fennáll a leesés és a felborulás veszélye. Ezáltal személyek és tárgyak sérülhetnek meg. A fellépő és a csomagolóanyag nem játszser. A fellépővel és a fellépőn végzendő munkákatt úgy kell elvégezni, hogy ezek a veszélyek a lehető legkisebb mértékük legyenek. A fellépőt csak rövid ideig tartó, könnyű munkához lehet használni. Ne dolgozzon hosszú ideig, rendszeres megszakítás nélkül a fellépőn. A fáradtság veszélyeztet a biztonságos használatot. A fellépőnek megfelelőnek kell lennie a mindenkor alkalmazáshoz, és csak az előírt felállítási helyzetben szabad használni. Csak az előírt fellépőfelületeket szabad használni. A fellépőt, ill. a fellépő részeit tilos módosítani. Ügyelni kell a biztonságos testtársa a munka, valamint a fellépőn történő fel- vagy lejárás során. Az érvényes nemzeti rendelkezéseket és előírásokat feltétlenül be kell tartani, főként a professzionális használat során. Csak a gyártó által engedélyezett tartozékokat szabad használni.

6. Összeszerelés/kezelés: A fellépő összeszerelése és kezelése során a terméken és a használati és kezelési útmutatóban feltüntetett utasításokat kötelező betartani.

A fellépő kivitelére vonatkozó tudnivalók: Egy- vagy kétoldalas változat.

A fellépő kezelésére vonatkozó tudnivalók: A fellépő biztonságos felállítása és elhelyezése. Kitámasztó felszerelése (ha van). Kapaszkodó felszerelése (ha van).

6.1 Általános biztonsági utasítások



6.2. Fellépő alkalmazása



7. Karbantartás/üzemfenntartás: A fellépő gondozása és karbantartása biztosítja annak működőképességét. A fellépő épiségt rendszeresen felül kell vizsgálni. A mozgó alkatrészek működését szavatolni kell. A mozgó alkatrészeket rendszeresen olajozni kell. A fellépő javítását személynek kell elvégeznie a gyártó utasításaival megegyező módon. Látható szennyeződés esetén a használatot követően azonnal el kell végezni a fellépő, főként az összes mozgó alkatrész tisztítását. Csak kereskedelemben kapható, vízben oldódó tisztítószereket szabad használni. Tilos agresszív szírolószert használni. A fellépő ipari használata esetén egy erre jogosult személynek el kell végeznie az előírásszerű állapot rendszeres, ismétlődő felülvizsgálatát (szemrevételezéssel és működésvizsgállal). Erre vonatkozólag meg kell határozni a szükséges vizsgálatok fajtát, mértékét és határidőt. A vizsgálatok időközei az üzemi feltételektől függnek, főként a használati gyakoriságtól, a használati igénybevételtől, valamint az előző vizsgálatok során megállapított hiányosságok gyakoriságától és súlyosságától. A vállalkozónak gondoskodnia kell arról is, hogy a sérült fellépőt kivonja a használatból, és úgy kell őriznie azt, hogy a további használat ne legyen lehetséges a szakszerű javításig, ill. hulladékelhelyezésig.

Fellépő eleme(i):	Ellenorzési pontok:	igen/nem
1. Általános ellenőrzési pontok	Az összes rögzítésnek (szegecsek, csavarok, csapok stb.) hiánytalanul meg kell lennie. A rögzítések esetleg meglazultak vagy korrodálódtak? Van szennyeződés (pl. piszok, sár, festék, olaj vagy zsír) a fellépőn?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Szár/hágcsófok, ill. fokok/biztonsági kengyelek	Valamennyi hágcsófóknak/foknak teljes számban meg kell lennie. Esetleg meg-hajlott, elcsavarodott, behorpadt, megrepedt vagy megrozsásodott valamelyik szár, hágcsófok/fok, ill. biztonsági kengyel? Esetleg elhasználódtak, meglazultak, korrodálódtak vagy megsérültek a hágcsófókok/fokok? A dobogó (amennyiben van) vagy ennek alkatrészei/rögzítései sérültek, korrodálódtak vagy hiányoznak?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Kötőelemek, vasalatok	Vezetőelemek, reteszélések és biztonsági eszközök működésének és szilárd-ságának, valamint épsegének és korrodálásának ellenőrzése. Esetleg megsérültek, meglazultak vagy korrodálódtak, ill. teljesen hiányoznak a reteszélések, biztonsági szerkezetek vagy sarokmerevítések?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Talpak, kitámasztók	Talpak, kitámasztók működésének és szilárd-ságának, valamint épsegének és korrodálásának ellenőrzése. Az összes talpnak/végzárónak meg kell lennie. Meglazultak, elkopoltak vagy korrodálódtak a talpk?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Terpeszbiztosítás	A hevederek, láncok, csuklók vagy merevítők műszaki állapotát ellenőrizni kell. Valamennyi rögzítési pont jó állapotban van? Van sérülés, repedés, korrozió?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

6. Jelölések/használati és kezelési útmutatók	Valamennyi jelölés, valamint használati és kezelési útmutató megvan és jól látható?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ERedmény	A fellépő rendben tovább használható.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	A fellépő csak javítás után szabad tovább használni.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	A fellépő meghibásodott és hulladékként kell elhelyezni.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Tárolás: A sérüllések elkerüléséhez a fellépőt a szállításkor biztosan kell rögzíteni (pl. tetőcsomagtartón vagy autóban). A fellépőt száraz környezetben függőlegesen állítsa, vízszintesen fektetve vagy megfelelő falitartával a falon függessztre kell tárolni. minden sérülést ki kell zární és az alkatrészeket óvni kell az időjárási feltételektől. A fellépőt úgy kell tárolni, hogy védve legyen a játszó gyermekektől, és ne akadályozzon senkit (esetleg botlásveszély). Továbbá úgy kell tárolni, hogy ne lehessen könnyen bűncselekmény elkövetése céljából eltulajdonítani/használni.

9. Csomagolás/hulladékelhelyezés: A csomagolást az érvényes rendelkezéseknek és törvényeknek megfelelően kell hulladékként elhelyezni. Élettartama végén a fellépőt az érvényes előírásoknak megfelelően hulladékként kell elhelyezni. Az alumínium értékes anyag és ezért el kell juttatni az újrahasznosítási folyamatba. Az erre vonatkozó, részletes információkat beszerezheti az illetékes önkormányzattól.

10. Használati időtartam: Rendeltetésszerű használat és rendszeres karbantartás esetén a fellépő hosszú ideig használható munkaeszköz.

11. Gyártói adatok: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de
www.krause-systems.com • Kiadás dátuma: 2023.04.01

RU

Введение: стремянки. Перед использованием стремянки внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации и обслуживанию и сохраните его, чтобы перечитывать впоследствии. При передаче стремянки следует приложить к ней руководство по эксплуатации и обслуживанию

1. Использование по назначению: Данная стремянка представляет собой мобильное оборудование, которое может быть установлено в различных местах. С ее помощью можно выполнять работы небольшого объема на высоте, при которых применение других вспомогательных средств нецелесообразно (см. Порядок безопасной работы с оборудованием). Стремянку разрешается применять только в порядке, описанном в данном руководстве по эксплуатации и использованию. Любое другое использование считается недопустимым. Изготовитель (продавец) не несет ответственности за ущерб, который возник из-за ненадлежащего использования. Этот вид стремянки следует использовать преимущественно внутри помещений. Изменения конструкции стремянки, которые не санкционированы изготовителем, ведут к потере гарантии и гарантийных обязательств

2. Техническая информация: Вид стремянки и перечень ее компонентов, входящих в комплект поставки. Важная техническая информация, относящаяся к соответствующему типу стремянки нанесена на изделие. В таблице приведена более подробная информация.

3. Объем поставки: Список всех отдельных частей, входящих в комплект поставки (пример): Стремянка (комплект) + руководство по эксплуатации и использованию + опциональная поперечина + опциональные поручни (на рисунках не показаны - см. отдельное руководство по установке)

4. Руководство по сборке: В соответствии с типом стремянки и состоянием поставки стремянка при необходимости, должна быть полностью смонтирована перед использованием. Некоторые стремянки комплектуются поперечиной, которую необходимо установить перед использованием (как показано на рисунке ниже). Некоторые стремянки комплектуются поручнями, которые также необходимо установить перед использованием в соответствии с отдельным руководством по установке.

5. Общие указания по безопасности: Опасность асфиксии из-за упаковки. При использовании этой стремянки существует опасность падения и/или опрокидывания. Вследствие этого могут быть травмированы люди и повреждены предметы. Стремянки и упаковочный материал - это не игрушка для детей. Все работы со стремянкой и на ней необходимо выполнять так, чтобы свести к минимуму эти опасности. Стремянку

следует использовать только для легких работ в течение короткого промежутка времени. Запрещается слишком длительная работа на стремянке без регулярных перерывов. Усталость угрожает безопасному использованию. Стремянка должна быть предназначена для конкретного применения и может использоваться только в предписанном положении установки. Используйте только предусмотренные подножки. Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию стремянки и/или ее частей. Следите за надежностью упора при работе, а также при подъеме и спуске. Обязательно соблюдайте действующие национальные положения и предписания, в частности, при профессиональном использовании. Используйте только принадлежности, одобренные изготовителем.

6. Struktura/Uporaba: При установке и при обслуживании стремянки следует соблюдать упомянутые указания на изделии и в руководстве по использованию и обслуживанию.

Указания по конструктивному исполнению стремянки: Вариант со ступенями с одной или двух сторон.

Указания по обращению со стремянкой: Надежная установка и позиционирование стремянки. Установить поперечину (при наличии). Установить поручни (при наличии).

6.1 Общие указания по безопасности



6.2. Использование стремянок



7. Техобслуживание/поддержание в исправном состоянии: Уход и техобслуживание стремянки должно гарантировать ее работоспособность. Стремянку следует регулярно проверять на повреждения. Должна быть обеспечена работа подвижных частей. Необходимо регулярно смазывать подвижные части. Ремонтные работы на стремянке должен выполнять специалист и в соответствии с указаниями изготовителя. Чистку стремянки, особенно всех подвижных частей, следует выполнять при видимом загрязнении сразу же после использования. Используйте только стандартные, растворимые в воде, чистящие средства. Запрещается использовать агрессивные трущие средства. При коммерческом использовании необходима регулярная периодическая проверка стремянки на надлежащее состояние уполномоченным лицом (визуальная и функциональная проверка). Для этого необходимо установить вид, объем и сроки необходимых проверок. Временные интервалы для проверки зависят от условий эксплуатации, в частности, от частоты использования, нагрузки при использовании, а также частоты и серьезности выявленных недостатков при предшествующих проверках. Предприниматель должен также заботиться о том, чтобы изъять из использования поврежденные стремянки и хранить их так, чтобы их дальнейшее использование до профессионального ремонта и/или утилизации было невозможно.

Элемент (элементы) стремянки:	Точки проверки:	да/нет
1. Общие точки проверки	все крепления (заклепки, винты, пальцы и т.д.) должны полностьюиться в наличии. Крепления, возможно, расшатаны или подверглись коррозии? Имеются ли на стремянке загрязнения (например, грязь, ил, лак, масло или жир)?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Продольный брус/ перекладины или ступени стремянки/ предохранительная скоба	все перекладины (ступени) стремянки должны быть полностью в наличии. Возможно продольные брусья, ступени стремянки и/или предохранительная скоба изогнуты, свернуты, смяты, имеют трещины или подверглись коррозии? Возможно, платформа (при наличии) или ее детали и элементы крепления повреждены или подверглись коррозии?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Соединительные элементы, направляющая стремянки	проверьте направляющие стремянки, стопоры и предохранительные устройства на работоспособность, прочность, а также на повреждения и коррозию. Возможно, стопоры, предохранительные устройства или угловые элементы жесткости повреждены, ослаблены, подверглись коррозии, или же вообще отсутствуют?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4. Опоры, поперечины	проверьте опоры, поперечины на работоспособность и прочность, а также на повреждения и коррозию. Все опоры/торцевые крышки стремянки должны быть в наличии. Опоры стремянки ослаблены, изношены или подверглись коррозии?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Защита от раздвигания	проверьте техническое состояние ремней, цепей, шарниров или элементов жесткости. Все точки крепления находятся в хорошем состоянии? Имеются повреждения, разрывы, коррозия?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Маркировка стремянки/ руководство по эксплуатации и обслуживанию	имеются в наличии и разборчивы маркировка стремянки, а также руководство по эксплуатации и обслуживанию?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
РЕЗУЛЬТАТ	Стремянка в порядке и может использоваться далее. Стремянку допускается использовать далее только после ремонта. Стремянка дефектна и должна быть утилизирована.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

8. Хранение: Чтобы избежать любых повреждений, стремянку при транспортировке (например, на стропильных фермах или в автомобиле) следует надежно закрепить. Хранить стремянку нужно в сухом месте, стоящей вертикально, лежащей на плоскости или подвешенной на стену с помощью соответствующего настенного крепления. Любые повреждения должны быть исключены, а все части защищены от воздействия погодных условий. Стремянка должна храниться так, чтобы она была защищена от играющих детей и никому не создавала препятствий (возможна опасность споткнуться). Кроме того, она должна храниться так, чтобы ее нельзя было применить/использовать в криминальных целях.

9. Упаковка/утилизация: Упаковку следует утилизировать в соответствии с действующими положениями и законами. После окончания годности к эксплуатации стремянка должна быть утилизирована в соответствии с действующими предписаниями. Алюминий является материалом высокого качества и должен быть переработан. За подробной информацией обращайтесь в соответствующие органы власти.

10. Срок службы: При надлежащем использовании и регулярном техобслуживании стремянка является оборудованием длительного использования.

11. Данные от изготавителя: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Дата издания: 2023-04-01

AL **Hyre:** Ky manual i përdorimit dhe operativ përshkruan përdorimin e sigurt të shkallëzave. Për shkaqe si gurie, ju lutemi lexoni me kujdes këtë udhëzime operative para përdorimit dhe mbani ato për referencë të ardhshme. Në rast të huazimit të shkallëzës palës së tretë, duhet të dorëzohen edhe udhëzimet operative dhe të përdorimit.

1. Intended use: Kjo shkallëz është një pajisje e lëvizshme e punës, e cila mund të përdoret në vende të ndryshme. Kjo shkallëz mund të përdoret përfshirë kryer punë përmasash të vogla në lartësi, ku përdorimi i pajisjeve të tjera të punës nuk është proporcional (shih Rregulloren e Sigurisë së Pajisjeve). Kjo shkallëz mund të përdoret vetëm ashtu siç përshkruhet në këtë manual operativ dhe të përdorimit. Çdo përdorim tjetër konsiderohet si jo i duhur. Për dëmet e shkaktuara nga përdorimi jo i duhur, nuk do të merret asnjë përgjegjësi. Ky lloj i shkallëzave duhet të përdoret në ambiente të mbyllura. Ndryshimet në shkallëz, të cilat nuk janë të autorizuara nga prodhuesi, do të kenë si pasojë zhvlerësimin e garancisë.

2. Informata Teknike: Prezantimi ishkallëzës dhe lista e komponentëve të saj. Informacionet teknike përkatëse për secilin lloj të shkallëzave janë të vendosura në vetë produktin. Në tabelë mund të gjeni informata të mëtejme.

3. Përbajtja e paketimit: Lista e të gjitha artikujve të dërguar (shembull): Shkallëza (komplet) + Manual operativ dhe i përdorimit + Traversë opSIONALE + parmak opSIONAL (pa foto – shih instrukzionet e veçanta të instalimit)

4. Udhëzimet për montim: Në varësi të llojit të shkallëzës dhe gjendjes së dërgesës, shkallëza duhet të jetë e montuar plotësisht para përdorimit. Disa shkallëza janë të pajisura me një parmak, i cili duhet të montohet para përdorimit (shih më poshtë). Disa shkallëza janë të pajisura me kangjella, të cilat duhet të montohen para përdorimit. Ju lutemi referojuni udhëzimeve të veçanta të montimit.

5. Udhëzime të përgjithshme për sigurinë: Prezik asfiksimi përmes paketimit. Gjatë përdorimit të kësaj shkallëze gjithmonë ekziston rreziku i rënies, gjegjësisht përbmbyses. Si rezultat, njerëzit mund të lëndohen dhe gjësendet mund të dëmtohen. Shkallëzat dhe materiali i paketimit nuk janë lodra për fëmijë. Të gjitha punët me dhe në shkallëz duhet të kryhen në mënyrë të tillë që këto rreziqe të mbahen sa më të ulëta që të jetë e mundur. Shkallëza duhet të përdoret vetëm për punë të lehta me kohëzgjatje të shkurtër. Mos punoni në shkallëz për një kohë të gjatë pa pushim të rregullt. Llojja rrezikon përdorimin e sigurt. Shkallëzat duhet të janë të përshtatshme për aplikimin përkatës dhe mund të përdoren vetëm në pozicionin e përcaktuar të vendosjes. Përdorni vetëm këmbëzat o parapara për shkelje. Shkallëza, gjegjësisht pjesët e shkallëzës, nuk guxojnë të modifikohen. Kujdesuni të mbaheni fort gjatë punës si dhe gjatë ngjitet e zbritjet. Rregullat dhe rregulloret kombëtare të vlefshme duhet të respektohen patjetër, sidomos gjatë përdorimit profesional. Përdorni vetëm pajisjet shtesë të miratuara nga prodhuesi.

6. Struktura/përdorimi: Gjatë ndërtimit dhe përdorimit të shkallëzës, duhet të respektohen udhëzimet e dhëna në produkt dhe në udhëzimet operative dhe të përdorimit.

InstrukSIONE PËR PËRDORIMIN E SHKALLËZËS: Versioni me një ose dy anë të ngjitet.

InstrukSIONE PËR TRAJTIMIN E SHKALLËZËS: Instalimi dhe pozicionimi i sigurtë i shkallëzave. Montimi i traversës (nëse ka) Montimi i kangiellës (nëse ka)

6.1 Udhëzime të përgjithshme për sigurinë | 6.2. Përdorimi i shkallëzave



7. Mirëmbajtja/servisimi: Kujdesi dhe mirëmbajtja e shkallëzës duhet të sigurojë funksionalitetin e saj. Shkallëza duhet të kontrollohet rregullisht për dëmtime. Duhet të garantohet funksioni i pjesëve të lëvizshme. Pjesët e lëvizshme duhet të lubrifikohej me vaj rregullisht. Riparimet në shkallëz duhet të bëhen nga një person i kualifikuar dhe në përputhje me udhëzimet e prodhuesit. Pastrimi i shkallëzës, veçanërisht i të gjitha pjesëve të lëvizshme, duhet të kryhet menjëherë pas përdorimit në rast të ndotjeve të dukshme. Përdorni vetëm agjentët e pastrimit të tretshme në ujë të disponueshmë në treg. Mos përdorni agjentë abrazivë e agresive. Në rast të përdorimit komercial të shkallëzës, është i nevojshëm një kontroll i rregullt periodik për gjendjen e duhur nga një person i kualifikuar (test vizual dhe funksional). Për këtë qëllim, duhet të specifikohet natyra, shtrirja dhe afatet kohore të testeve të kërkua. Intervala të kohore të kontrollimit varen nga kushtet e operimit, në veçanti nga frekuencë e përdorimit, ngarkesa gjatë përdorimit si dhe frekuencë e ashpërsia e mangësive të gjitura në kontrollimet e mëparshme. Sipërmarrësi duhet gjithashtu të sigurojë që shkallëzat e dëmtuara të tërhiqen nga përdorimi dhe të ruhen në atë mënyrë që ato të mos mund të përdoren më tutje derisa të riparohen ose asnjësohen në mënyrën e duhur.

Elementet e shkallëzës:	Pikët e kontrollit:	po/jo
1. Pikit e përgjithshme të kontrollit	Të gjitha elementet e përforcim (perçinat, vidat, bulonat etj.) duhet të janë plotësisht të pranishme. A janë përfocimet të lirshme apo të ndryshkura? A ka pastërti (p.sh. ndotje, baltë, bojë, vaj apo yndyrëra) në shkallëz?	<input type="checkbox"/>
2. Traversat/shkelëset, gjegjësisht shkallëzat/shufrat e sigurisë	Të gjitha shkelëset/shkallëzat duhet të janë të pranishme në tërësi. A janë traversat, shkelëset/shkallëzat, gjegjësisht shufrat e sigurisë eventualisht të shtremberuara, përdredhura, plasaritura apo të gërryerë? A janë shkelëset, gjegjësisht shkallëzat eventualisht të prishura, të lirshme, të ndryshkura apo të dëmtuara? A është platforma (nëse ekziston) apo a janë pjesë të saj/përforcimet e saj të dëmtuara, të ndryshkura apo mungojnë?	<input type="checkbox"/>
3. Elementet lidhëse, montimet	Rulet drejtuese, kycjet dhe pajisjet e sigurisë të kontrollohen për funksionalitet dhe konsistencë, si dhe për dëmtim dhe korrozion. A janë të dëmtuara, të lirshme ose të ndryshkura apo janë zhdukur plotësisht plotësisht kycjet, pajisjet e sigurisë ose përfocueset e këndëse?	<input type="checkbox"/>
4. Këmbët, traversa	Këmbët, traversa, të kontrollohen për funksionalitet dhe konsistencë, si dhe për dëmtim dhe korrozion. Të gjitha këmbët/kapakët duhet të janë të pranishëm. A janë këmbët të lirshme, të dëmtuara apo të ndryshkura?	<input type="checkbox"/>

5. Siguresa e tejhapjes	Kontrolloni gjendjen teknike të shiritave, zinxhirëve, nyejve ose përforcuesve. A janë të gjitha pikat e përforcimit në gjendje të mirë? A ka dëmtime, të çara, korrosion?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Shenjat/udhëzimet e përdorimit dhe operimit	A janë të gjitha shenjat si dhe udhëzimet e përdorimit dhe operimit dhe a janë ato të lexueshme?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REZULTATI	<p>Shkallëza është në gjendje të rregullt dhe mund të përdoret më tutje.</p> <p>Shkallëza mund të përdoret më tutje vetëm pas një riparimi.</p> <p>Shkallëza është me defekt dhe duhet të asgjësohet.</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Deponimi: Për të shmhangu ndonjë dëmtim, shkallëza duhet të jetë e lidhur mirë gjatë transportit (p.sh. në raftet e çatisë ose në veturë). Ruajtja e shkallëzës duhet të bëhet në një mjedis të thatë duke qëndruar vertikal, shtrirë ose varur me anë të një fiksuesi të përshtatshëm muri në mur. Çdo dëmtim duhet të përjashtohet dhe të gjitha pjesët duhet të jenë të mbrojtura nga kushtet atmosferike Shkallëza duhet të ruhet në atë mënyrë që të jetë e mbrojtur nga fëmijët që luajnë dhe të mos e pengojë asnjë person (eventualiteti rrezik marrje në thua). Për më tepër, ajo duhet të ruhet në mënyrë të tillë që të mos vidhet/përdoret për qëllime kriminale.

9. Paketimi/asgjësimi: Paketimi duhet të hidhet/asgjësohet në përpunhje me rregulloret dhe ligjet në fuqi. Pas periudhës së përdorimit, shkallëza duhet të hidhet/asgjësohen në përpunhje me rregulloret në fuqi. Alumini është një material me cilësi të lartë dhe duhet të futet në procesin e riciklimit. Informacione të detajuara mund të merrni nga autoriteti juaj lokal.

10. Periudha e përdorimit: Me përdorimin e duhur dhe mirëmbajtje të rregullt, shkallëza është një pajisje pune e përshtatshme për përdorim afatgjatë.

11. Specifikat e prodhuesit: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Data e publikimit: 2023-04-01



Увод: Настоящото упътване за употреба и обслужване описва безопасната употреба на степенките.

От съображения за безопасност преди употреба прочетете добре упътването за употреба и обслужване и го пазете за прочитане в бъдеще. Когато предавате степенката на други лица, предавайте с нея и упътването за употреба и обслужване.

1. Правилна употреба: Степенката е мобилно средство за работа, което може да се използва на различни места. С тази степенка могат да се извършват малък обем работи на височина, при които употребата на други работни средства не е адекватна (виж Регламента за безопасност на работните средства). Степенката трябва да се използва само, както е описано в настоящото упътване за употреба и обслужване. Всяка друга употреба се счита за неправилна. Не се поема отговорност за повреди в резултат на неправилна употреба. Този вид степенки трябва да се използват предимно в помещения. Промени на степенката, които не са оторизирани от производителя, водят до изгаряне на търговската гаранция и гаранцията по закон.

2. Техническа информация: Изображение на степенката и списък на частите на степенката. Техническата информация, която е определяща за съответния тип степенка, е поставена върху продукта. В таблицата ще намерите допълнителна информация.

3. Обем на доставка: Списък на всички доставени части (пример): Степенка (комплект) + упътване за употреба и обслужване + парапет опция (да се спазва отделното ръководство за монтаж)

4. Упътване за монтаж: Според типа на степенката и състоянието на доставка преди употреба степенката трябва евентуално да се монтира изцяло. Някои степенки са оборудвани с траверса, който трябва да се монтира преди употреба (ако е показано по-долу). По въпроса спазвайте отделното ръководство за монтаж.

5. Общи инструкции за безопасност: Опасност от задушаване с опаковката. При използването на степенката по принцип има опасност от падане и преобръщане. При това могат да се наранят хора и да се повредят предмети. Степенките и опаковъчният материал не са детски играчки. Всички работи със и върху степенката

трябва да се извършват така, че тези опасности да са възможно най-малки. Степенката трябва да се използва само за леки работи с кратка продължителност. Да не се работи върху степенката прекалено дълго без редовни прекъсвания. Умората вреди на безопасната употреба. Степенката трябва да е подходяща за съответната употреба и да се използва само в определеното положение за поставяне. Да се използват само предвидените стъпала. Степенката или части от степенката не бива да се променят. Трябва да се внимава за безопасен стеж при работа и при качване и слизане. Действащите национални разпоредби и предписания задължително трябва да се спазват най-вече при професионална употреба. Да се използват само разрешени от производителя принадлежности.

6. Монтаж/обслужване: При монтажа и обслужването на степенката трябва задължително да се спазват намиращите се върху продукта и в упътването за употреба и обслужване указания.

Указания за изпълнението на степенките: Вариант с качване от едната или от двете страни. С платформа за качване.

Указания за употреба на степенките: Сигурно инсталиране и позициониране на степенката. Да се използва фиксаторът/приспособлението за осигуряване срещу разтваряне (ако е налично). Да се монтира траперсата (ако е налична). Указания за транспортирането/преместването на степенката.

6.1 Общи инструкции за безопасност



6.2. Употреба на степенките



7. Техническо обслужване/ремонт: Поддръжката и техническото обслужване на степенката трябва да гарантират нейната функционална пригодност. Степенката трябва редовно да се проверява за повреди. Трябва да е гарантирано функционирането на подвижните части. Подвижните части трябва редовно да се смазват. Ремонти на степенката трябва да се извършват от компетентно лице и в съответствие с указанията на производителя. При видимо замърсяване почистването на степенката, най-вече на всички подвижни части, трябва да се извърши веднага след употреба. Да се използват само обикновени, водоразтворими почистващи препарати. Да не се използват агресивни, абразивни материали. При стопанска употреба на степенката е необходима редовна, повторна проверка на изправното състояние от компетентно лице (оглед и функционална проверка). За целта трябва да се определят видът, обемът и сроковете на необходимите проверки. Интервалите от време за проверката зависят от работните условия, най-вече от честотата на употреба, натоварването при употреба и честотата и тежестта на констатираните недостатъци при предходните проверки. Също така предприемачът трябва да осигури повредените степенки да се извадят от употреба и да се съхраняват така, че да не е възможна продължаващата употреба до компетентния ремонт или изхвърлянето.

Елемент(и) на степенката:

	Контролни точки:	да/не
1. Общи контролни точки	Всички крепежни елементи (нитове, винтове, болтове и др.) трябва да са напълно налични. Закрепванията евентуално разхлабени или корозирали ли са? На степенката има ли замърсявания (например замърсявания, кал, боя, масло или грес?)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Надлъжник/напречници или стъпала/фиксираща скоба	Трябва да е наличен пълният брой на всички напречници (стъпала). Надлъжниците, напречниците/стъпалата или фиксиращата скоба евентуално огннати, усукани, изкривени, напукани или корозирали ли са? Има ли износени, разхлабени, корозирали или повредени напречници или стъпала? Платформата (ако е налична) или нейни части/закрепвания повредени или корозирали ли са или липсват ли?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Свързващи елементи, обков	Водачите, фиксаторите и предпазните устройства да се проверят за функциониране и здравина, както и за повреди и корозия. Фиксаторите или предпазните устройства или укрепванията в юглите евентуално повредени, разхлабени или корозирали ли са или липсват ли изцяло?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. Крака, напречна траперса	Краката, напречната траперса да се проверят за функциониране и здравина, както и за повреди и корозия. Трябва да са налични всички крака/крайни капачки. Краката разхлабени, износени или корозирали ли са?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

5. Фиксатор в отворено положение	Да се провери техническото състояние на коланите, веригите, шарните или разпънките. Всички крепежни точки в добро състояние ли са? Има ли повреди, пукнатини, корозия?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Маркировки на стълбата/упътване за употреба и обслужване	Да се провери техническото състояние на коланите, веригите, шарните или разпънките. Всички крепежни точки в добро състояние ли са? Има ли повреди, пукнатини, корозия?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РЕЗУЛТАТ	Степенката е изправна и може да продължи да се използва.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Степенката може да продължи да се използва едва след ремонт.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Степенката е дефектна и може да се изхвърли.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Съхранение: За да се избегнат всякакви повреди при транспортиране (например на таванен багажник или в автомобил), степенката трябва да се закрепи стабилно. Степенката трябва да се съхранява на сухо място стояща вертикално, лежаща хоризонтално или висяща на стената на подходящ стенен държач. Всякакви повреди трябва да се изключат и всички части трябва да са защитени от климатични условия. Степенката трябва да се съхранява така, че да е защитена от играещи деца и да не пречи на хора (евентуално опасност от спъване). Освен това тя трябва да се съхранява така, че да не може лесно да бъде открадната/използвана за криминални цели.

9. Опаковка/изхвърляне: Опаковката трябва да се изхвърли съгласно действащите разпоредби и закони. След края на годността за употреба степенката трябва да се изхвърли според действащите разпоредби. Алуминият е висококачествен материал и трябва да се рециклира. Подробна информация по въпроса ще Ви даде компетентната община.

10. Продължителност на употреба: При правилна употреба и редовна поддръжка степенката е средство за работа, което може да се използва продължително време.

11. Данни на производителя: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 66 31 / 795-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 795-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Дата на издаване: 01.04.2023

cZ **Úvod:** Tento Návod k použití a obsluze popisuje bezpečné používání schůdků. Před použitím si prosím dobře přečtěte tento Návod na použití a obsluhu z důvodů bezpečnosti a uschovějte ho pro budoucí použití. Při předávání schůdků je třeba předat i Návod na použití a obsluhu.

1. Použití dle určení: Tyto schůdky jsou mobilní pracovní prostředek, který může být použit na různých místech. S těmito schůdky lze provádět práce menšího rozsahu ve výšce plošiny, při kterých není použití jiných pracovních prostředků vhodné (viz Nařízení bezpečnosti provozních prostředků). Schůdky se smí používat pouze tak, jak je to popsáno v tomto Návodu k použití a obsluze. Jakékoliv jiné použití se nepovažuje za použití dle určení. Za škody, které tímto použitím v rozporu s určením vzniknou, nevzbíráme záruku. Tento druh schůdků by měl být používán především v interiéru. Změny na schůdkách, které nejsou výrobcem autorizovány, vedou k zániiku záruky a jejího plnění.

2. Technické informace: Popis schůdků a seznam součástí schůdků. Technické informace rozhodující pro příslušný typ schůdků jsou umístěny na výrobku. Další informace najdete v tabulce.

3. Rozsah dodávky: Seznam všech zároveň dodávaných jednotlivých dílů (příklad): Schůdky (kompletní) + Návod k použití a obsluze + traverza volitelně + zábradlí volitelně (dodržujte speciální Návod k montáži)

4. Návod na sestavení: Podle typu schůdků a stavu dodávky musí být schůdky před použitím případně ještě úplně smontovány. Některé schůdky jsou vybaveny traverzou, která musí být (jak je uvedeno níže) namontována před použitím. Některé schůdky jsou vybaveny zábradlím, které se musí před použitím namontovat. K tomu prosím dodržujte speciální Návod k montáži.

5. Všeobecné bezpečnostní pokyny: Nebezpečí udušení obalem. Při používání tétoho schůdků existuje zásadně nebezpečí spadnutí, resp. převrácení. Tím mohou být osoby zraněny a předměty poškozeny. Schůdky a obalový materiál nejsou hračkami pro děti. Všechny práce se schůdky a na nich je třeba provádět tak, aby tato nebezpečí byla co možná minimální. Schůdky lze používat pouze pro lehké práce po kratší dobu. Na schůdkách nepracovat příliš dlouho bez pravidelného přerušování. Únava ohrožuje bezpečné použití. Schůdky musí být vhodné pro příslušné

použití a smí být používány pouze v předepsané pozici postavení. Používat pouze plochy určené pro stoupnutí. Schůdky, resp. části schůdků, nesmějí být měněny. Je třeba dbát na bezpečné držení při práci, jakož i při stoupání po schůdkách a sestupování. Je třeba bezpodmínečně respektovat národní platná ustanovení a předpisy, zejména při profesionálním použití. Používat pouze příslušenství schválené výrobcem.

6. Sestavení/Obsluha: Při sestavování a obsluze schůdků je třeba nutně respektovat pokyny uvedené na výrobku a v Návodu na použití a obsluhu.

Informace o provedení schůdků: Varianta s přístupem z jedné a z obou stran.

Informace k manipulaci se schůdky: Schůdky bezpečně postavte a umístěte. Namontujte traverzu (je-li k dispozici). Namontujte zábradlí (pokud je k dispozici).

6.1 Všeobecné bezpečnostní předpisy



6.2. Použití schůdků



7. Údržba/Servis: Péče o schůdky a údržba má zajistit jejich funkčnost. Schůdky musí být pravidelně kontrolovány z hlediska poškození. Funkce pohyblivých částí musí být zaručena. Pohyblivé části musí být pravidelně olejovány. Opravy na schůdkách musí být prováděny odbornou osobou a v souladu s pokyny výrobce. Čištění schůdků, zejména všech pohyblivých částí, by mělo být provedeno při viditelném znečištění okamžitě po použití. Používat pouze běžné, vodou ředitelné čisticí prostředky. Nepoužívat agresivní, drsné prostředky. Při průmyslovém použití schůdků je nutná pravidelná, opakující se kontrola z hlediska rádného stavu, prováděná způsobilou osobou (vizuální kontrola a kontrola funkčnosti). K tomu je třeba stanovit druh, rozsah a lhůty potřebných kontrol. Časové intervaly pro kontrolu se řídí podle provozních poměrů, zejména podle četnosti užívání, náročnosti při použití, jakož i četnosti a obtížnosti zjištěných závad při předchozích zkouškách. Podnikatel se musí též postarat o to, aby vadné schůdky byly staženy z používání a uloženy tak, aby další použití až do odborné opravy, resp. likvidace nebylo možné.

Prvek/prvky schůdků	Kontrolní body:	ano/ne
1. Všeobecné kontrolní body	Všechna upevnění (nýty, šrouby, čepy atd.) musí být plně kdispozici. Jsou upevnění, příp. uvolněná nebo zkorodovaná? Jsou znečištění (např. špína, bahno, lак, olej nebo mazadlo) na žebříku?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Traverza / příčky schůdků, resp. stupně / bezpečnostní držadla	Všechny příčky (stupně) musí být v plném počtu. Jsou traverzy, stupně, resp. bezpečnostní držadla případně zohýbané, prasklé či zkorodované? Jsou příčky, resp. stupně příp. opotřebované, uvolněné, zkorodované či poškozené? Je plošina (pokud je k dispozici) nebo jsou její části/upevnění poškozeny, zkorodovány či chybí?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Spojovací prvky, vedení vodičů, kování	Vedení vodičů, aretace a bezpečnostní zařízení zkонтrolovat z hlediska funkčnosti a pevnosti, jakož i poškození a koroze. Jsou aretace či bezpečnostní zařízení nebo využitění rohů, příp. poškozeny, uvolněny či zkorodované, nebo tyto zcela chybí?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Nohy, příčné traverzy	Nohy, příčné traverzy zkонтrolovat z hlediska funkčnosti a pevnosti, jakož i poškození a koroze. Všechny nohy / koncové uzávěry musí být k dispozici. Jsou nohy uvolněné, opotřebované či zkorodované?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Zabezpečení vzpěrou	Zkontrolovat technický stav pásu, retězů, kloubů či výztuží. Jsou všechny body upevnění v dobrém stavu? Existují poškození, praskliny, koroze?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. Označení žebříku / Návod na použití a obsluhu	Jsou všechna označení žebříku, jakož i Návod na použití a obsluhu k dispozici a dobře čitelné?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
VÝSLEDEK	Schůdky jsou v pořádku, mohou být dále používány. Schůdky smí být dále používány až po opravě. Schůdky jsou vadné a musí být zlikvidovány.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

8. Skladování: Abyste zabránili jakýmkoliv poškozením, je třeba schůdky při transportu (např. na střešních nosičích nebo v autě) bezpečně upevnit. Skladování schůdků by mělo být v suchém prostředí, svisle stojící, naplocho ležící

nebo pomocí vhodného držáku visící na stěně. Jakákoli poškození musí být vyloučena a všechny části chráněny před povětrnostními lilly. Schůdky je třeba skladovat tak, aby byly chráněny před hrajícími si dětmi a neohrožovaly žádné osoby (příp. nebezpečí klopýtnutí). Dále je třeba ho skladovat tak, aby nemohl být jen tak odcizen / použit pro kriminální účely.

9. Balení/Likvidace: Balení je třeba likvidovat podle platných ustanovení a zákonů. Na konci použitelnosti musí být schůdky podle platných předpisů zlikvidovány. Hliník je cenný materiál a měl by být odvezen k recyklaci. Podrobné informace k tomu dostanete od své příslušné obce.

10. Doba použití: Při použití dle určení a pravidelné údržbě jsou schůdky dlouhodobě použitelným pracovním prostředkem.

11. Údaje výrobce: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 795-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 795-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Datum vydání: 2023-04-01



Indledning: Denne brugsanvisning beskriver den sikre brug af stigetaburetter. Læs denne brugsanvisning omhyggeligt igennem inden brugen og opbevar den til evt. senere brug. Når stigetaburetten gives videre, skal brugsanvisningen følge med.

1. Formålsbestemt brug: Denne stigetaburet er et mobilt arbejdsmiddel, som kan anvendes på forskellige steder. Ved hjælp af denne stigetaburet kan der gennemføres små arbejdsopgaver i en højde, hvor det ikke er hensigtsmæssigt at anvende andre arbejdsmidler (se arbejdsmiljøloven). Denne stigetaburet må kun anvendes som beskrevet i denne brugsanvisning. Enhver anden anvendelse må betragtes som ikke værende i overensstemmelse med formålsbestemt brug. Vi påtager os intet ansvar for skader, som opstår som følge af ikke formålsbestemt anvendelse. Denne type stigetaburetter bør hovedsagelig anvendes indendørs. Ændringer på stigetaburetten, som ikke er autoriseret af producenten, medfører at garantien og mangelsansvaret bortfalder.

2. Tekniske informationer: Grafisk fremstilling af stigetaburetten og liste over dens dele. De for den pågældende stigetaburettype relevante tekniske data er anbragt på produktet. I tabellen finder du yderligere oplysninger.

3. Leveringsomfang: Liste over alle medfølgende enkeltdeler (eksempel): Stigetaburet (komplet) + brugsanvisning + travers som ekstraudstyr + håndløb som ekstraudstyr (uden fig. - se separat opstillingsvejledning)

4. Sammenbygningsvejledning: Iht. type og leveringstilstand skal stigetaburetten evt. endnu monteres komplet inden brugen. Nogle mobile platformsstiger er udstyret med en travers (som vist forneden), som skal monteres endnu. Nogle stigetaburetter er udstyret med håndløb, som skal monteres inden brugen. Se hertil den separate opstillingsvejledning.

5. Generelle sikkerhedsoplysninger: Risiko kvællning på grund af emballagen. Stiger og emballeringsmateriale er ikke legetøj til børn. Ved brug af denne stigetaburet er der generelt risiko for at falde ned og vælte. Herved er der risiko for at personer kommer til skade eller der opstår materielle skader. Stigetaburetter og emballeringsmateriale er ikke legetøj. Alle arbejdsopgaver med og på stigetaburetten skal gennemføres således, at disse risici er så lavt som muligt. Stigetaburetten er kun bestemt til lette arbejdsopgaver med kort varighed. Der må ikke arbejdes i for lang tid uden regelmæssige pauser på stigetaburetten. Træthed udgør en fare for sikkert brug. Stigetaburetten skal være egnet til den pågældende arbejdsopgave og må kun anvendes i den foreskrevne opstillingsposition. Anvend kun de dertil bestemte trinflader. Stigetaburetten eller dele af den må ikke forandres. Vær opmærksom på atstå stabilt under arbejdet samt ved op- og nedstigning. De gældende nationale bestemmelser og regler skal især følges ved professionelt brug. Anvend kun tilbehør, der er godkendt af producenten.

6. Opstilling/betjening: Ved opstilling og betjening af stigetaburetten skal de på produktet og i brugsanvisningen opførte oplysninger altid iagttages.

Oplysninger om stigetaburetters udformning: Variant med trin på en eller begge sider. Med platform.

Oplysninger om håndtering af stigetaburetter: Sikker opstilling og placering af stigetaburetter. Monter traversen (hvis den forefindes). Monter håndløbet (hvis det forefindes).

6.1 Generelle sikkerhed soplysninger**6.2. Brug af stigetaburetter**

7. Service/vedligeholdelse: Ved hjælp af pleje og service skal stigetaburetten funktionsdygtighed bevares. Stigetaburetten skal regelmæssigt kontrolleres for beskadigelser. De bevægelige dele skal fungere upåklageligt. Alle bevægelige dele skal smøres regelmæssigt. Reparationer på stigetaburetten må kun udføres af en fagkyndig person og i overensstemmelse med producentens instruktioner. Stigetaburetten, især de bevægelige dele, skal ved synlig snavs omgående rengøres efter brug. Anvend kun gængse, vandopløselige rengøringsmidler. Anvend ingen aggressive, skurrende midler. Ved erhvervsmæssig brug af stigetaburetten skal den regelmæssigt kontrolleres ved en autoriseret person, om den er i fejlfri tilstand (visuel og funktionskontrol). Hertil fastlægges type, omfang og intervalle af de nødvendige kontroller. Kontrolintervalerne afhænger af driftsforholdene, især hvor ofte stigetaburetten anvendes, belastningen under brugen samt hvor hyppigt der blev konstateret alvorlig mangler ved forudgående kontroller. Ejerne skal ligeledes sørge for, at beskadigede stigetaburetter ikke længere anvendes og opbevares således, at det ikke er muligt at anvende dem indtil de er blevet repareret fagligt korrekt eller bortskaffes.

Stigetaburetten's elementer:	Kontrolpunkter:	ja/nej
1. Generelle kontrolpunkter:	Alle fastgørelser (nitter, skruer, bolte osv.) skal være fuldstændige. Er fastgørelser evt. løsnet eller korroderet? Er der foreninger (f.eks. snavs, mudder, lak, olie eller fedt) på stigetaburetten?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Vanger/sprosser eller trin/ sikkerhedsbøjle	Alle sprosser/trin skal være fuldtallige. Er vanger, sprosser/trin eller sikkerhedsbøjle evt. bøjet, fordræjet, deformert, har de revner eller er korroderet? Er sprosser eller trin evt. slidte, løse, korroderet eller beskadigede? Er platformen (hvis den forefindes) eller dele/fastgørelser på den beskadiget eller korroderet, eller mangler de?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Forbindelseselementer, stigestyring, beslag	Styringer, låseanordninger og sikkerhedsanordninger fungerer og sidder faste samt om de er beskadigede og korroderet. Er låseanordninger eller sikkerhedsanordninger eller hjørneafstivninger evt. beskadiget, løsnet eller korroderet, eller mangler de helt?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Fodder, tværgående travers	Kontroller, om fodder, tværgående travers fungerer og sidder faste samt om de er beskadigede og korroderet. Alle fodder/slutkapper skal forefindes. Er fodderne løsnet, slidt eller korroderet?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Spredesikring	Kontroller teknisk tilstand af stopper, kæder, led eller afstivninger. Er alle fastgørelsespunkter i godstand? Er der beskadigelser, revner, korrosioner?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. Stigemærkninger / brugsanvisning	Forefindes alle mærkater samt brugsanvisningen, og er de læselige?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
RESULTAT	Stigetaburetten er i orden og kan fortsat anvendes. Stigetaburetten må først anvendes igen efter en reparation. Stigetaburetten er defekt og skal bortskaffes.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

8. Opbevaring: For at undgå enhver form for beskadigelse, skal stigetaburetten fastgøres sikkert (f. eks. på tagbagebærere eller i bilen) under transporten. Stigetaburetten skal opbevares stående i tørre omgivelser, flad liggende eller hængt op på væggen med en egnet vægholder. Enhver beskadigelse skal udelukkes, alle dele skal være beskyttet mod vejliget. Stigetaburetten skal opbevares således, at den er beskyttet mod legende børn og at den ikke er i vejen for personer (evt. snublefare). Desuden skal den opbevares således, at den ikke uden videre kan anvendes/ udnyttes til kriminelle formål.

9. Emballage/Bortskaftelse: Emballagen skal bortskaffes iht. de gældende bestemmelser og love. Når stigetaburetten ikke længere kan bruges, skal den bortskaffes iht. de gældende regler. Aluminium er i værdifuldt materiale og skal afleveres til genbrug. Detaljerede oplysninger herom fås hos den relevante kommune.

10. Brugstid: Ved formålsbestemt brug og regelmæssig service kan stigetaburetten anvendes i lang tid.

11. Producentens oplysninger: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld
 Tel.: +49 (0) 66 31 / 795-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 795-139 • E-Mail: info@krause-systems.de
www.krause-systems.com • Udgivelsesdato: 01-04-2023



Sissejuhatus: Käesolev kasutusjuhend kirjeldab treppredelite ohutut kasutust. Palun lugege käesolev ka-
sutusjuhend ohutuspõhjustel põhjalikult läbi ja säilitage hilisemaks konsultatsiooniks. Treppredeli edasi-
andmisel tuleb kasutusjuhend kaasa anda.

1. Ottstarbekohane kasutamine: Käesoleva treppredeli näol on tegemist mobiilse töövahendiga, mida on võimalik rakendada erinevates kohtades. Käesoleva treppredeli on võimalik teostada maast kõrgemal väikest arvu töid, mille puhul muid töövahendeid kasutatakse suhteliselt vähe (vaadake saksa töövahendite ohutuse määrus). Käesolevat treppredeli on lubatud kasutada ainult nii, nagu käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud. Iga muu kasutusviis on mitteesihipärane. Redeli tootja ei vastuta mitteesihipärasesest kasutusest põhjustatud kahjude eest. Käesolev redeli-tüp on mõeldud elistatavalt kasutamiseks siseruumides. Redeli juures ilma tootja loata tehtavad muudatused põhjustavad garantii ja tootjapoole vastutuskohustuse kaotust.

2. Tehniline informatsioon: Treppredeli kujutis ja redeli osade nimekiri. Iga treppredeli tüübi puhul on peamine tehniline informatsioon märgitud toote peale. Lisainformatsiooni leiate tabelist.

3. Tarnekomplekt: Kõigi tarnitavate osade nimekiri (näide): treppredel (terviklik) + kasutusjuhend + traavers suvan-
dina + käspuu suvandina (puudub jooniselt - pöörake tähelepanu eraldi paigaldusjuhendile)

4. Kokkupanemisjuhend: Sõltuvalt treppredeli tüübist ja tarnimisseisundist võib olla vajalik treppredel enne kasutamist lõplikult kokku monteerida. Mõningad treppredelid on varustatud traaversiga, mis tuleb enne kasutamist (nagu allpool seisvana kujutatud) monteerida. Mõningad treppredelid on varustatud käspuuga, mis tuleb enne ka-
sutamist monteerida. Selleks vaadake eraldi kasutusjuhendit.

5. Üldised ohutusjuhised: Pakendist põhjustatud lämbumisoht. Käesoleva treppredeli kasutamisega kaasnev peamiselt alla- või ümberkukkumise oht. Seeläbi võivad inimesed või esemed viga saada. Redelid ja pakkematerjal ei ole laste mänguasjad. Kõik redeli abil ja peal teostatavad tööd tuleb teostada nii, et nimetatud ohtude risk oleks võimalikult väike. Kasutage treppredelit ainult lihtsateks, lühikest aega kestvateks töödeks. Ärge töötage treppredeli peal liiga pikka aega järjest ilma regulaarsete pausideta. Väsimus ohustab turvalist kasutust. Treppredel peab olema vastava rakendusala jaks sobiv ning seda tohib kasutada ainult ettenähtud püstituskohtades. Kasutage ainult selleks ettenähtud astmelaudu. Treppredeli või selle osade juures muudatuste tegemine on keelatud. Pöörake tähelepanu kindlale kinnihoidmissele nii töötamisel kui ka üles- ja alla ronimisel. Kehtivatest riiklikest nõuetest ja eeskirjadest tuleb kinni pidada eelkõige professionaalse kasutuse puhul. Kasutage ainult tootja poolt lubatud tarvi-
kuid.

6. Ülesehitus/kasutamine: Treppredeli ülesehitusel ja kasutamisel tuleb tingimata kinni pidada toote peal ja kasutusjuhendis kirjeldatud juhistest.

Märkused treppredeli mudeli kohta: Ühe- või mölemapoolne versioon.

Märkused treppredeli kasutamise kohta: Treppredeli turvaline püstitamine ja positsioneerimine. Traaversi monteerimine (kui olemas). Käspuu monteerimine (kui olemas).

6.1 Üldised ohutusjuhised



6.2. Teppredelite kasutamine



7. Hooldamine: Treppredelit hooldatakse selle töökorras hoidmiseks. Treppredelit tuleb regulaarselt vigastuste suhtes kontrollida. Tagada tuleb liikuvate osade toimimine. Liikuvaid osasid tuleb regulaarselt ölitada. Treppredeli juures teostatavad remonditöösid on lubatud viia läbi ainult väljaöppinud spetsialisti poolt vastavalt tootja juhistele. Treppredeli puhastamine, eriti liikuvate osade puhul, tuleb silmnähtava määrdumise korral kohe peale kasutust ette võtta. Kasutage ainult harilikke vees lahustuvaid puhastusvahendeid. Ärge kasutage agressiivseid abrasiivseid pu-
hastusvahendeid. Treppredeli tööstusliku kasutamise korral on nõutav selle seisundi nõuetele vastavuse regulaarne korduv kontrollimine volitatud isiku poolt (vaatlus- ja töökorra kontroll). Selleks tuleb määräda kindlaks vajalike kontrolltoimingute liik, ulatus ja tähtajad. Kontrollimise tähtajad sõltuvad kasutustingimustest, eriti kasutussagedusest.

sest, kasutuse käigus mõjuvast koormusest ning eelnevate kontrollimiste käigus esinenud puuduste sagedusest ja raskusastmest. Ettevõtja on kohustatud hoolitsema ka selle eest, et kahjustatud redelid kasutuselt kõrvaldataks ning selliselt ladustataks, et nende edasine kasutamine ilma asjatundliku remondita või käitlemiseta oleks välistatud.

Treppredeli element (elemendid):	Kontrollitavad punktid:	jah/ei
1. Üldised kontrollitavad punktid	Kõik kinnituskohad (needid, kruvid, poldid jne) peavad täies ulatuses olemas olemma. Kas mõni kinnituskoht on lõtvunud või roostes? Kas treppredelil on märgata määrdumist (nt mustuse, pori-, laki-, öli- või rasvaplekide)?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Redeli püstpuud/pulgad või redeli-astmed/kaitsepiirded	Kõik redelipulgad (-astmed) peavad olemas olema. Kas mõni redelipulk/redeliasete või kaitsepiire on paindunud, keerduus, mõlkis, mõranenud või roostes? Kas redelipulgad või -astmed on kulunud, lõtvunud kinnitusega, roostes või vigastatud? Kas platvorm (kui olemas) või selle osad/kinnitused kahjustatud või roostes või puuduvad?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Ühenduselementid, redeli fiksatorid, furnituur	Kontrollige fiksatorite, kinnituselementide ja ohutusseadmete töökindlust ja tugevust ning vigastusi ja roostetamist. Kas kinnituselementid või ohutusseadmed või nurgatugevdused on vigastatud, lõvdad või roostes või puuduvad need üldse?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Jalad, risttraavers	Kontrollige jalgade ja risttraaversi töökindlust ja tugevust ning vigastusi ja roostetamist. Kõik jalad / otsakatted peavad olemas olema. Kas jalad on lõtvunud, kulunud või roostes?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Laialjavumise kaitse	Kontrollige rihmade, kettide, liigendite või armatuuride tehnilist seisundit. Kas kõik kinnituskohad on heas seisukorras? Kas esineb vigastusi, mõrasid, roostet?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. Tähised/kasutusjuhend	Kas kõik tähised ning kasutusjuhend on olemas ja hästi loetavad?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
TULEMUS	Treppredel on korras ja seda võib edasi kasutada.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Treppredelit tohib alles peale remonti edasi kasutada.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Treppredel on katki ja tuleb utiliseerida.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

8. Ladustamine: Igasuguste vigastuste vältimiseks tuleb treppredel transpordi käigus (nt katuseraami külge või autosse) korralikult kinnitada. Ladustamine peaks toimuma kuivas kohas püstises, pikali lamavas või sobiva seina-kinnituse abil seinalle riputatud asendis. Treppredeli vigastamine tuleb välistada ning kõik osad peavad olema kaitsitud ilmastikumõjude eest. Redelit tuleb ladustada selliselt, et see oleks kaitstud mängivate laste eest ning see ei takistaks inimesi (võimalik komistamisoht). Samuti tuleb ladustamisel hoolitseda selle eest, et treppredelit ei oleks lihtne kriminaalsel otstarbel varastada/kasutada.

9. Pakendamine/utiliseerimine: Pakkematerjal tuleb käidelda vastavalt kehtivatele määrustele ja seadustele. Kasutatavuse lõppedes tuleb treppredel käidelda vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Alumiinium on kõrgekvaliteetne materjal ja tuleks suunata ümbertöötlemisele. Täpsema info selle kohta leiate vastutavast omavalitsusest.

10. Kasutusaeg: Otstarbekohasel kasutamisel ja regulaarse hooldamise korral on treppredel pikajaliselt kasutatav töövahend.

11. Tootja andmed: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 795-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 795-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Väljaandmise kuupäev: 01-04-2023



Introducción: Estas instrucciones de uso y manejo describen el empleo seguro de tarimas Por razones de seguridad antes del empleo lea detenidamente estas instrucciones de uso y manejo y consérvelas para una consulta posterior. Ante entrega de la tarima a terceros se deben adjuntar estas instrucciones de uso y manejo.

1. Uso conforme al empleo previsto: Esta tarima es un medio de trabajo móvil que puede ser empleado en diferentes localizaciones. Con esta tarima se pueden realizar trabajos de menor alcance en alturas, en las que el empleo

de otros medios de trabajo no sea proporcional (véase las disposiciones sobre seguridad de medios de servicio). Esta tarima solo puede ser empleada como se describe en estas instrucciones de uso y manejo. Cualquier otro empleo vale como no conforme al empleo previsto. No se asume ninguna responsabilidad por daños generados por uso no conforme al empleo previsto. Este tipo de tarimas deben ser empleadas preferentemente en áreas interiores. Modificaciones en la tarima que no hayan sido autorizadas por el fabricante conduce a la rescisión de la garantía y sus prestaciones.

2. Información técnica: Representación de la tarima y listado de los componentes de la misma. La información técnica determinante para el tipo de tarima correspondiente está colocada sobre el producto. En el Tabla encontrará más información.

3. Volumen de suministro: Lista de los repuestos suministrados adjuntos (ejemplo): Tarima (completa) + instrucciones de uso y manejo + travesaño opcional + pasamanos opcional (sin ilustración, observar instrucciones de montaje separadas)

4. Instrucciones para el ensamblaje: De acuerdo con el tipo de tarima y el estado de suministro, antes del empleo la tarima en caso necesario debe ser aún montada completamente. Algunas tarimas están equipadas con travesaño, que antes del uso (como se ilustra abajo verticalmente) tiene que ser montado. Algunas tarimas están equipadas con pasamanos que tienen que ser montados antes del uso. Para ello observar las instrucciones de montaje separadas.

5. Indicaciones generales de seguridad: Peligro de asfixia por embalaje. Con el uso de esta tarima existe fundamentalmente el peligro de caídas o de vuelcos. De este modo las personas pueden ser lesionadas y los objetos ser dañados. Las tarimas y el material de embalaje no son juguetes para niños. Todos los trabajos con y sobre la tarima tienen que ser ejecutados de tal manera que estos peligros se mantengan lo más reducidos posibles. La tarima sólo se deben utilizar para trabajos ligeros de corta duración. No trabajar sobre la tarima demasiado tiempo sin interrupciones regulares. El cansancio pone en peligro una utilización segura. La tarima debe ser adecuada al empleo correspondiente y sólo puede ser empleada en la posición de instalación prescrita. Utilizar solo las superficies de tarima previstas. La tarima o bien las piezas de la tarima no pueden ser modificadas. Se debe observar una estabilidad segura durante el trabajo así como para el ascenso y el descenso. Se deben observar imprescindiblemente las normas y disposiciones nacionales vigentes especialmente ante el empleo profesional. Emplear solamente accesorios homologados por el fabricante.

6. Instalación/Manejo: Para la instalación y el manejo de la tarima se deben observar obligatoriamente las indicaciones mencionadas en las instrucciones de uso y manejo y las colocadas sobre el producto.

Indicaciones sobre los modelos de tarimas: Variante de ascenso unilateral o bilateral.

Indicaciones sobre manipulación de tarimas: Instalación y posicionamiento seguros de tarimas. Montar el travesaño (cuando disponible) Montar el pasamanos (cuando disponible)

6.1 Indicaciones generales de seguridad | 6.2. Empleo de tarimas



7. Mantenimiento/Conservación: La conservación y el mantenimiento de la tarima debe asegurar su capacidad funcional. La tarima debe ser comprobada regularmente a la presencia de daños. La función de las piezas móviles tiene que estar garantizada. Las piezas móviles tienen que ser aceitadas con regularidad. Las reparaciones en la tarima deben ser ejecutadas por personas especializadas y en coincidencia con las instrucciones del fabricante. La limpieza de la tarima, especialmente todas las piezas móviles, debe ser realizada inmediatamente tras el uso ante suciedad visible. Utilizar solamente agentes limpiadores comerciales habituales solubles en agua. No utilizar medios abrasivos o corrosivos. En un empleo industrial de la tarima es necesaria una verificación recurrente regular sobre su estado reglamentario por parte de una persona capacitada (verificación visual y funcional). Aquí se debe determinar el tipo, alcance y plazos de las verificaciones requeridas. Los intervalos para la verificación se orientan a las condiciones de servicio, especialmente tras la utilización frecuente, las solicitudes en el uso así como la frecuencia y gravedad de las deficiencias detectadas en anteriores verificaciones. El empresario debe asimismo cuidar de que tarimas dañadas sean retiradas del uso y se guarden de tal manera que no sea posible continuar utilizándolas hasta una reparación profesional o su eliminación.

Elemento(s) de tarima:	Puntos de comprobación:	sí/no
1. Puntos generales de comprobación	Todas las fijaciones (remaches, tornillos, pernos etc.) deben estar completos. ¿Hay fijaciones eventualmente flojas o corroídas? ¿Existen en la tarima suciedades (p. ej. polvo, lodo, pintura, aceite o grasa)?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Larguero/peldaño o bien escalones/estribo de seguridad	Todos los peldaños/escalones deben estar presentes en su totalidad. ¿Hay largueros, peldaños/escalones o bien estribos de seguridad eventualmente doblados, torsionados, abollados, fisurados o corroídos? ¿Están los peldaños o bien escalones eventualmente desgastados, corroídos o dañados? ¿Está la plataforma (si se dispone) o partes de ella / fijaciones dañadas, corroídas o faltan?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Comprobar elementos de unión, herrajes	guías , inmovilizaciones e instalaciones de seguridad a su funcionalidad y resistencia así como daños y corrosión. ¿Están las inmovilizaciones, dispositivos de seguridad o refuerzos de esquinas eventualmente dañados, flojos o corroídos o faltan completamente?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Patas, travesaño	Comprobar las patas, travesaño a funcionalidad y resistencia así como a daños y corrosión Todas las patas/capuchones terminales tienen que estar presentes. ¿Hay patas flojas, desgastadas o corroídas?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Seguro de extensión	¿Están presentes todas las identificaciones así como las instrucciones de uso y manejo y son bien legibles?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. Identificaciones/Instrucciones de uso y manejo	So vse oznake v zvezi z lestvami ter navodila za uporabo in rokovanie prisotne in jasno čitljive?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
RESULTADO	La tarima está en orden y puede continuar siendo utilizada.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	La tarima solo puede continuar siendo utilizada tras una reparación.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	La tarima está defectuosa y debe ser eliminada.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

8. Almacenaje: Para evitar cualquier daño la tarima debe ser fijada con seguridad durante el transporte (p. ej. sobre portaequipajes o en el coche). El almacenaje de la tarima debe ser en un entorno seco, vertical en pie, apoyada plana o suspendida de la pared mediante un soporte mural adecuado. Se tiene que descartar cualquier daño y todas las piezas estar protegidas contra las condiciones del tiempo. La tarima tiene que ser almacenada de tal manera que esté protegida de los juegos de los niños y no se un estorbo para ninguna persona (eventual peligro de tropiezos). Además, se debe almacenar de tal manera que no pueda ser hurtada/utilizada sin más para fines criminales.

9. Embalaje/Eliminación: El embalaje debe ser eliminado de acuerdo con las leyes y disposiciones vigentes. Tras la finalización de la capacidad de uso la tarima tiene que ser eliminada de acuerdo a las normas vigentes. Aluminio es un material de alto valor y debe ser encaminado para el proceso de reciclado. Información detallada sobre ello se la brinda su municipio responsable.

10. Duración de uso: Con un uso conforme al empleo previsto y un mantenimiento regular la tarima es un medio de trabajo de empleo a largo plazo.

11. Indicaciones del fabricante: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Fecha de edición: 01/04/2023

Johdanto: Nämä käyttöohjeet kuvaavat tikkaiden turvallista käyttöä. Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen käyttöä turvallisutesi takia, ja säilytä ne tulevaa käyttöä varten. Jos tikkaita luovutetaan uudelle omistajalle, käyttöohjeet on luovutettava niiden mukana.

1. Käyttötarkoitukseen mukainen käyttö: Nämä tikkaita ovat liikkuva työkalu, jota voidaan käyttää eri käyttöpaikoilla. Näiden tikkaiden avulla voidaan suorittaa pienimuotoisia töitä alustakorkeudella, jossa muiden työvälineiden käyttö ei ole suositeltavaa (katso käyttöturvallisuusjärjestys). Näitä tikkaita saa käyttää ainoastaan tässä käyttöohjeessa kuvattulla tavalla. Kaikki muut käyttötavat katsotaan käyttötarkoitukseen vastaisiksi. Käyttötarkoitukseen vastai-

sen käytön aiheuttamista vahingoista ei anneta mitään takuita. Tämän tyypisiä tikkaita pitäisi käyttää pääasiassa sisätiloissa. Sellaisten muutosten tekeminen tikkaisiin, jotka eivät ole valmistajan hyväksymä, johtavat takun raukeamiseen.

2. Tekniset tiedot: Tikkaiden kuvaus ja tikkaiden osaluetello. Jokaisen tikastyyppin soveltuват tekniset tiedot toimitetaan tuotteen mukana. Lisätietoja saat taulukosta.

3. Toimituksen sisältö: Lista kaikista toimitetuista osista (esimerkki): Tikkaat (kokonaisuudessaan) + käyttöohjeet + poikkipuola, valinnainen + kaidet (valinnainen, noudata erillisiä asennusohjeita)

4. Kokoamisohjeet: Tikkaita on koottava täydellisesti ennen käyttöä tikkaiden tyypin ja toimituksen tilan mukaisesti. Osa tikkaita on varustettu kaitteilla ja/tai poikkipuolalla, jotka on koottava ennen käyttöä (kuten alla on esitetty). Noudata erillisiä asennusohjeita.

5. Yleiset turvaohjeet: Pakkausen aiheuttama tukehtumisvaara. Tikkaita käytettäessä on lähtökohtaisesti aina olemassa putoamis- tai kaatumisvaara. Tämä voi aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja. Tikkaat ja pakausmateriaali eivät ole lasten leikkikaluja. Kaikki tikkailta suoritettavat työt on tehtävä siten, että nämä vaarat pysyvät mahdollisimman pieninä. Tikkaita saa käytää ainoastaan keveisiin ja lyhytaikaisten töihin. Älä työskentele tikkailta liian pitkään ilman taukoaa. Väsymys vaarantaa turvallisen käytön. Tikkaiden on soveltuвava kulloiseenkin käyttötarkeuteen, ja niitä saa käytää vain määrätyissä asetuksissa. Käytä vain toimitettuja askelmia. Tikkaita tai sen osia ei saa muuttaa. Huomioi turvallinen pito työskentelyn aikana sekä tikkaille noustaessa etä niiltä laskeuduttaessa. Kansallisesti päteviä määräyksiä ja ohjeita on noudatettava ehdottomasti ammattikäytössä. Käytä vain valmistajan hyväksymä tarviketta.

6. Asennus ja käyttö: Tikkaita kootaan sekä käytettäessä on aina noudatettava tuotteen ja sen käyttöohjeen ohjeita.

Huomautukset tikkaiden käytöön: Yksi- tai kaksipuolisesti asennettava versio. Monikäyttöisellä alustalla.

Huomautukset tikkaiden käsittelyyn: Tikkaiden turvallinen koonti ja asettaminen. Poikkipuolan asentaminen (jos saatavilla). Kaiteen asennus (jos saatavilla).

6.1 Yleiset turvaohjeet | 6.2. Tikkaiden käyttö



7. Huolto/kunnossapito: Tikkaiden hoidon ja huollon tarkoitus on varmistaa niiden toimivuus. Tikkaat tulee tarkastaa säännöllisesti vaurioiden varalta. Liikkuvien osien toimivuus tulee varmistaa. Liikkuvat osat tulee öljytä säännöllisesti. Tikkaiden korjaukset suorittaa ammattihenkilö valmistajan ohjeiden mukaan. Tikkaiden ja varsinkin kaikien liikkuvien osien puhdistus tulee suorittaa näkyvän likaantumisen tapauksessa heti käytön jälkeen. Käytä vain kaupallisia vesiliukoisia puhdistusaineita. Älä käytä aggressiivisia tai kuluttavia aineita. Tikkaiden ammattimaisessa käytössä on pätevän henkilöstön suorittettava oikeellisen kunnon säännöllisiä ja toistuvia tarkastuksia (silmämääritäminen ja toiminnallinen tarkastus). Tarpeellisten tarkastusten tapa, laajuus ja tärkeys tulee määritellä. Tarkastusten aikavalit riippuvat käyttöolosuhteesta, erityisesti käytön yleisyydestä, kuormituksesta sekä aiemmissa tarkastuksissa havaittujen puutteiden määristä ja vakavuudesta. Käyttäjän on huolehdittava että viallisia tikkaita ei käytetä, ja että niitä säilytetään siten, että niiden käyttö on mahdotonta ennen kuin viat on poistettu tai tikkaat hävitetty.

Tikkaan osa(t):	Tarkastuskohdat:	Kyllä/ei
1. Yleiset tarkastuskohdat	Kaikkien kiinnikkeiden (niittien, ruuvien, pulttien ym.) on oltava täydellisiä. Ovatko kiinnikkeet löysällä tai ruosteessa? Onko tikkailta epäpuhtauksia (esim. maa-ainesta, mutaa, lakkaa, öljyä tai rasvaa)?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Tikkaan poikkipuut tai tikasaskelmat/ turvakannattimet	Poikkipuuta/askelmaa ei saa puuttua.Ovatko poikkipuut, askelmat tai turvakannattimet väärinneet, taipuneet, lommoilla, halkeilevat tai ruosteessa? Ovatko poikkipuut tai askelmat kuluneet, löysällä, ruostuneet tai vaurioituneet? Onko alusta (jos käytössä) tai sen osat/varusteet vaurioituneet tai puuttuvat?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Kiinnitysosat, tikaskisko, kiinnikkeet	Tarkasta tikaskiskojen, kiinnikkeiden ja turvalaitteiden toiminta, kiinnitys, vauriot ja ruostuminen. Ovatko kiinnikkeet ja turvalaitteet tai nurkkakiinnikkeet vaurioituneet, löysällä tai ruostuneet, tai puuttuvatko ne kokonaan?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4. Jalat, poikkitraverssi	Tarkasta jalkojen ja poikkitraverssin toiminta, kiinnitys, vauriot ja ruostuminen. Kaikkien jalkojen/tuppien on oltava täydelliset. Ovatko jalat löysällä, kuluneet tai ruostuneet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Aukeamisen esto	Tarkasta vöiden, ketjujen, nivelten tai vahvikkeiden tekninen kunto. Ovatko kaikki kiinnityskohdat hyvässä kunnossa? Näkyykö vaurioita, halkeamia, ruostetta?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Tikkaiden tunnistheet/ käyttöohjeet	Ovatko kaikki tunnistheet sekä käyttöohjeet saatavilla ja luettavissa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TULOS	Tikkaat ovat kunnossa, ja niitä voidaan käyttää. Tikkaita voidaan käyttää vasta korjausten jälkeen. Tikkaat ovat vialliset, ja ne tulee hävittää.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Varastointi: Vaurioiden välttämiseksi tikkaat tulee kiinnittää kunnolla kuljetuksen (esim. kattotelineessä tai autossa) ajaksi. Tikkaat tulisi varastoida ainostaan kuivassa paikassa pystysuorassa, makuuasennossa tai sopivan pidikkeen avulla seinällä riippuen. Kaikki vaurioitumismahdollisuudet tulee sulkea pois, ja kaikki osat suojata sään vaikuttuksilta. Tikkaat on varastoitava lasten ulottumattomissa ja siten, että ne eivät muodosta estettä (mahdollinen kompastumisvaara). Lisäksi on huolehdittava siitä, että tikkaita ei voida käyttää rikollisiin tarkoituksiin.

9. Pakaus/hävittäminen: Pakaus on hävitettävä soveltuviin määäräysten ja lakien mukaisesti. Käytöönän kuluttua myös tikkaat tulee hävittää soveltuviin säännösten mukaisesti. Alumiini on arvokas materiaali, ja se tulisi kierrättää. Tarkempia tietoja saat paikallisilta viranomaisilta.

10. Käyttöikä: Tarkoituksenmukaisessa käytössä ja säännöllisesti huollettuna tikkaat ovat pitkäkestoinen työväline.

11. Valmistajan tiedot: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Käyttöohjeiden julkaisupäivämäärä: 01/04/2023

FR

Introduction: Cette notice d'utilisation décrit la façon d'utiliser les escabeaux en toute sécurité. Avant toute utilisation, veuillez lire attentivement cette notice d'utilisation, pour des raisons de sécurité, et la conserver pour pouvoir vous y reporter ultérieurement. Si vous cédez l'escabeau vous devez également remettre cette notice d'utilisation.

1. Utilisation conforme: Cet escabeau est un outil de travail mobile qui peut être utilisé à différents endroits. Cet escabeau convient pour effectuer des travaux de petite envergure en hauteur, pour lesquels d'autres équipements de travail ne sont pas appropriés (voir l'ordonnance sur la sécurité et la santé au travail). Cet escabeau ne doit être utilisé que de la manière décrite dans la présente notice d'utilisation. Tout autre usage est considéré comme non conforme. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme. Ce type d'escabeaux doit être utilisé de préférence à l'intérieur. Les modifications apportées à l'escabeau, sans l'autorisation du fabricant, entraînent l'annulation de la garantie commerciale et de la garantie légale.

2. Informations techniques: Présentation de l'escabeau et liste de ses composants. Les informations techniques faisant foi pour le type d'escabeau concerné figurent sur le produit. Vous trouverez des informations complémentaires dans le tableau.

3. Fourniture: Liste de toutes les pièces fournies (exemple): Escabeau (complet) + notice d'utilisation + Traverse optionnelle + main courante optionnelle (sans fig. – se reporter à la notice de montage séparée)

4. Instructions de montage: En fonction du type et de l'état de l'escabeau à la livraison, il peut être nécessaire d'assembler complètement l'escabeau avant de l'utiliser. Certains escabeaux sont équipés d'une traverse qui doit être montée avant l'utilisation (comme indiqué ci-dessous). Certains escabeaux sont équipés de mains-courantes qui doivent être installées avant l'utilisation. À ces fins, veuillez vous reporter à la notice de montage séparée.

5. Consignes générales de sécurité: Risque d'étouffement dû à l'emballage. En utilisant cet escabeau, il y a toujours un risque de chute ou de renversement. Les escabeaux et le matériel d'emballage ne sont pas des jouets pour enfants. Tous les travaux avec et sur l'escabeau doivent être effectués de manière à ce que ces dangers soient ré-

duits au maximum. L'escabeau ne doit être utilisé que pour des travaux légers de courte durée. Ne travaillez pas trop longtemps sur l'escabeau sans interruptions régulières. La fatigue met en danger la sécurité d'utilisation. L'escabeau doit être adapté à l'application respective et ne peut être utilisé que dans la position de montage prescrite. N'utilisez que des escabeaux prévus à cet effet. L'escabeau ou les parties de l'escabeau ne doivent pas être modifiés. Veillez à une bonne stabilité de l'escabeau lors des travaux de même que lors de la montée ou de la descente de l'escabeau. Il est essentiel de respecter les règles et réglementations nationales applicables, en particulier en cas d'usage professionnel. N'utilisez que des accessoires approuvés par le fabricant.

6. Montage/utilisation: Lors du montage et de l'utilisation de l'escabeau, les consignes figurant sur le produit et dans sa notice d'utilisation doivent être impérativement respectées.

Instructions concernant l'exécution des escabeaux: Variante avec accès d'un côté ou des deux côtés.

Informations sur la manipulation des escabeaux: Installation et positionnement sécurisé des escabeaux. Monter la traverse (si existante). Monter la main courante (si existante).

6.1 Consignes générales de sécurité | 6.2. Utilisation d'escabeaux



7. Maintenance/Entretien: L'entretien et la maintenance de l'escabeau sont destinés à assurer sa fonctionnalité. L'escabeau doit être régulièrement vérifié, pour constater de l'absence de dommages. La fonction des éléments mobiles doit être garantie. Ceux-ci doivent être régulièrement huilés. Les réparations de l'escabeau doivent être effectuées par une personne compétente et en conformité avec les instructions du fabricant. Le nettoyage de l'escabeau et, en particulier, de tous ses éléments mobiles, doit être effectué immédiatement après utilisation, en cas d'enrassement visible. N'utiliser que des produits de nettoyage vendus dans le commerce, solubles à l'eau. Ne pas utiliser de produits agressifs ou abrasifs. En cas d'utilisation professionnelle, un contrôle récurrent et régulier, destiné à s'assurer du bon état de l'escabeau doit être impérativement effectué par une personne habilitée (contrôle visuel et contrôle fonctionnel). À ces fins, le type, l'étendue et les délais d'exécution des contrôles nécessaires doivent être définis. La fréquence des contrôles est fonction des conditions d'utilisation et, en particulier, de la fréquence d'utilisation, de la sollicitation de l'escabeau lors de son utilisation, de la fréquence et de la gravité des défauts constatés lors des contrôles précédents. L'entrepreneur doit également veiller à ce que les escabeaux endommagés ne soient plus utilisés mais rangés de sorte qu'il ne soit pas possible de les réutiliser avant qu'ils n'aient été correctement remis en état ou éliminés/détruits.

Marche(s):	Points de contrôle:	oui/non
1. Points de contrôle généraux	Toutes les fixations (rivets, vis, boulons, etc.) doivent être présentes dans leur intégralité. Des fixations sont-elles desserrées ou corrodées? Des souillures (p. ex. encrassement, boue, peinture, huile ou graisse) sont-elles présentes sur l'escabeau?	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Montant/barreaux et marches de l'escabeau/étier de sécurité	Tous les barreaux (marches) de l'escabeau doivent être présents dans leur intégralité. Les montants de l'escabeau, les marches et l'étrier de sécurité sont-ils déformés, tordus, cabossés, fissurés ou corrodés? Les barreaux ou les marches de l'escabeau sont-ils usés, desserrés, corrodés ou endommagés? La plateforme (si présente) ou des éléments/fixations de celle-ci sont-ils endommagés ou corrodés ou encore manquants?	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Éléments de liaison, ferrures	Vérifier la fonctionnalité et la résistance des guides, des blocages et des dispositifs de sécurité, et vérifier l'absence de dommages et de corrosion. Les blocages ou dispositifs de sécurité ou encore renforts d'angles sont-ils endommagés, desserrés ou corrodés, ou sont-ils entièrement manquants?	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Pieds, traverse	Vérifier la fonctionnalité et la résistance des pieds et de la traverse et l'absence de dommages et de corrosion. Tous les pieds de l'escabeau/les capuchons d'extrémité doivent être présents. Les pieds de l'escabeau sont-ils desserrés, usés ou corrodés?	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Sécurité antiécartement	Vérifier l'état technique des sangles, chaînes, articulations ou renforcements. Tous les points de fixation sont-ils en bon état? Existe-t-il des endommagements, fissures, corrosion?	<input checked="" type="checkbox"/>

6. Marquages des escabeaux/Notice d'utilisation	Tous les marquages des escabeaux, de même que la notice d'utilisation, sont-ils présents et bien lisibles ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
RÉSULTAT	L'escabeau est en bon état et peut encore être utilisé.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	L'escabeau ne doit être réutilisé qu'après réparation.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	L'escabeau est défectueux et doit être éliminé/détruit.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

8. Stockage: Pour éviter tout endommagement, l'escabeau doit être fixé de façon sûre lors du transport (p. ex. sur une galerie de toits ou dans une voiture). L'escabeau doit être entreposé dans un environnement sec, à la verticale, à plat ou accroché au mur à l'aide d'un support mural approprié. Toutes les précautions doivent être prises pour empêcher qu'il ne s'endommage et tous ses éléments doivent être protégés contre les intempéries. L'escabeau doit être entreposé de sorte qu'il ne soit pas accessible aux enfants qui jouent et qu'il ne constitue pas un obstacle pour les personnes (risque éventuel de trébuchement). Par ailleurs, il doit être entreposé de sorte qu'il ne puisse pas être facilement dérobé ou utilisé avec mauvaises intentions.

9. Emballage/élimination: L'emballage doit être éliminé conformément aux dispositions et aux lois en vigueur. Lorsque l'escabeau n'est plus apte à l'utilisation, il doit être éliminé/détruit conformément aux prescriptions en vigueur. L'aluminium est un matériau de grande qualité qui doit être recyclé. La commune à laquelle vous appartenez vous donnera des informations détaillées à cet égard.

10. Durée d'utilisation: Lorsqu'il est utilisé de manière conforme et régulièrement entretenu, l'escabeau est un outil de travail utilisable à long terme.

11. Indications du fabricant: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tél.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Date d'édition: 01/04/2023

GR

Εισαγωγή: Οι παρούσες οδηγίες χρήσης και χειρισμού περιγράφουν την ασφαλή χρήση των σκαλοκαθίσματων. Πριν τη χρήση διαβάστε καλά τις παρούσες οδηγίες χρήσης και χειρισμού για λόγους ασφάλειας και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά. Σε περίπτωση παράδοσης του σκαλοκαθίσματος πρέπει να δώσετε μαζί και τις οδηγίες χρήσης και χειρισμού.

1. Χρήση σύμφωνη με τους κανονισμούς: Το παρόν σκαλοκάθισμα είναι ένα κινητό μέσο εργασίας, το οποίο χρησιμοποιείται σε διαφορετικές τοποθεσίες. Με αυτό το σκαλοκάθισμα διεξάγονται εργασίες μικρής έκτασης σε ύψη στα οποία δεν σχετίζεται η χρήση άλλων μέσων εργασίας (δείτε τη διάταξη σχετικά με την ασφάλεια των εξοπλισμών). Αυτό το σκαλοκάθισμα επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με τα περιγραφόμενα στις παρούσες οδηγίες χρήσης και χειρισμού. Κάθε άλλη χρήση ισχύει ως μη σύμφωνη με τους κανονισμούς. Δεν αναλαμβάνουμε ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν από χρήση μη σύμφωνη με τους κανονισμούς. Αυτό το είδος σκαλοκαθίσματων πρέπει κατά προτίμηση να χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς χώρους. Τροποποιήστε στο σκαλοκάθισμα που δεν έχουν εξουσιοδοτηθεί από τον κατασκευαστή οδηγούν σε ακύρωση της εγγύησης.

2. Τεχνικές πληροφορίες: Απεικόνιση του σκαλοκαθίσματος και παράθεση των τμημάτων του. Οι σχετικές για τον εκάστοτε τύπο σκαλοκαθίσματος Τεχνικές πληροφορίες αναφέρονται επάνω στο προϊόν. Στον πίνακα θα βρείτε περαιτέρω πληροφορίες.

3. Σύνολο αποστολής: Λίστα των απεσταλμένων μεμονωμένων εξαρτημάτων (Παράδειγμα): Σκαλοκάθισμα (πλήρες) + Οδηγίες χρήσης και χειρισμού + Προαιρετική τραβέρσα + Προαιρετική κουπαστή (χωρίς Απεικ. – λάβετε υπόψη τις ξεχωριστές οδηγίες τοποθέτησης)

4. Οδηγίες για τη συναρμολόγηση: Σύμφωνα με τον τύπο σκαλοκαθίσματος και την κατάσταση αποστολής πρέπει το σκαλοκάθισμα να συναρμολογηθεί ενδεχομένως εξ ολοκλήρου πριν τη χρήση. Ορισμένα σκαλοκαθίσματα είναι εξοπλισμένα με μια τραβέρσα, η οποία πρέπει να τοποθετηθεί πριν τη χρήση (όπως φαίνεται παρακάτω). Ορισμένα σκαλοκαθίσματα είναι εξοπλισμένα με χειρολιθήρες, οι οποίοι πρέπει να συναρμολογηθούν πριν τη χρήση. Λάβετε υπόψη σχετικά τις ξεχωριστές οδηγίες τοποθέτησης.

5. Γενικές υποδείξεις ασφαλείας: Κίνδυνος στραγγαλισμού από τη συσκευασία. Κατά τη χρήση αυτού του σκαλοκάθισματος υφίσταται κατά κανόνα κίνδυνος πτώσης ή/και ανατροπής. Έτσι μπορεί να τραυματιστούν άτομα και να προκληθούν ζημιές σε αντικείμενα. Το σκαλοκάθισμα και τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια για παιδιά. Όλες οι εργασίες με και επάνω στο σκαλοκάθισμα πρέπει να εκτελούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε αυτοί οι κίνδυνοι να παραμένουν όσοη τοποθέτησης. Χρησιμοποιείτε μόνο τις προβλεπόμενες επιφάνειες σκαλοκάθισματος. Το σκαλοκάθισμα ή τμήματα αυτού δεν επιτρέπεται να τροποποιούνται. Πρέπει να προσέχετε για σταθερότητα κατά τις εργασίες καθώς και κατά την άνοδο και κάθοδο. Οι εθνικές ισχύουσες διατάξεις και προδιαγραφές πρέπει να λαμβάνονται οπωδήποτε υπόψη κυρίως κατά την επαγγελματική χρήση. Χρησιμοποιείτε μόνο τα εγκεκριμένα αδεσσούάρι από τον κατασκευαστή.

6. Τοποθέτηση/Χειρισμός: Κατά την τοποθέτηση και το χειρισμό του σκαλοκαθίσματος μικρότεροι γίνεται. Το σκαλοκάθισμα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για ελαφρές εργασίες που διαρκούν μικρή χρονική περίοδο. Μην εργάζεστε για μεγάλο χρονικό διάστημα επάνω στο σκαλοκάθισμα χωρίς τακτικές διακοπές. Η κούραση θέτει σε κίνδυνο την ασφαλή χρήση. Το σκαλοκάθισμα πρέπει να ενδείκνυται για την εκάστοτε χρήση και επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο στην προδιαγεγραμμένη θέση πρέπει οπωδήποτε να λαμβάνονται υπόψη οι αναφερόμενες υποδείξεις στο προϊόν και στις οδηγίες χρήσης και χειρισμού.

Υποδείξεις για τις εκδόσεις των σκαλοκαθίσματων: Παραλαγή για άνοδο από τη μια ή και τις δύο πλευρές.

Υποδείξεις για τη μεταχείριση των σκαλοκαθίσματων: Ασφαλής εγκατάσταση και τοποθέτηση των σκαλοκαθίσματων. Συναρμολόγηση τραβέρσας (εάν υπάρχει). Συναρμολόγηση κουπαστής (εάν υπάρχει).

6.1 Γενική υπόδειξη ασφαλείας



6.2 Uproraba mobilnih ljestava

7. Συντήρηση/Επισκευή: Η φροντίδα και συντήρηση του σκαλοκαθίσματος πρέπει να εξασφαλίζει την ικανότητα λειτουργίας του. Το σκαλοκάθισμα πρέπει να ελέγχεται τακτικά για ζημιές. Η λειτουργία των κινούμενων τμημάτων πρέπει να εξασφαλίζεται. Τα κινούμενα τμήματα πρέπει να λαδώνονται τακτικά. Επισκευές στο σκαλοκάθισμα πρέπει να διεξάγονται από εξειδικευμένο άτομο και σε συμφωνία με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Ο καθαρισμός του σκαλοκαθίσματος, ίδιαίτερα όλων των κινούμενων τμημάτων, πρέπει να διεξάγεται αμέσως μετά τη χρήση όταν υπάρχουν ορατοί ρύποι. Χρησιμοποιείτε μόνο υδατοδιαλυτά απορρυπαντικά του εμπορίου. Μη χρησιμοποιείτε επιθετικά, τριβικά μέσα. Σε επαγγελματική χρήση του σκαλοκαθίσματος απαιτείται ένας τακτικός, επαναλαμβανόμενος έλεγχος για τη σωστή κατάσταση του από εξειδικούτερο άτομο (οπτικός έλεγχος και έλεγχος λειτουργίας). Για το σκοπό αυτό πρέπει να καθορίζονται το είδος, η έκταση και οι χρονικοί περιόδοι των απαιτούμενων ελέγχων. Τα χρονικά διαστήματα για τον έλεγχο εξαρτώνται από τις συνθήκες λειτουργίας, ίδιαίτερα από τη συχνότητα χρήσης, την καταπόνηση κατά τη χρήση καθώς και τη συχνότητα και τη οσιβαρότητα των ελλείψεων που διαπιστώθηκαν στους προηγούμενους ελέγχους. Ο διαχειριστής πρέπει επίσης να φροντίζει ώστε να αποσύρονται ελαττωματικά σκαλοκαθίσματα από τη χρήση και να φυλάσσονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην είναι δυνατή συνέχιση της χρήσης μέχρι να επισκευαστούν ή απορριφθούν με σωστό τρόπο.

Στοιχεία σκαλοκαθίσματος:

1. Γενικά σημεία ελέγχου

Σημεία ελέγχου:

ναι/όχι

Πρέπει να υπάρχουν όλες οι στερεώσεις (περτσίνια, βίδες, μπουλόνια κ.λπ.). Οι στερεώσεις είναι ενδεχ. χαλαρές ή διαβρωμένες; Υπάρχουν ρύποι (π.χ. βρομές, λάσπες, βερνίκι, λάδια ή γράσα) στο σκαλοκάθισμα;

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

2. Ορθοστάτης/Σκαλοπάτια ή/και Σκαλιά/ Προστατευτικό τόξο

Πρέπει να υπάρχουν όλα τα σκαλοπάτια/σκαλιά. Οι ορθοστάτες, τα σκαλοπάτια/σκαλιά ή/και το προστατευτικό τόξο έχουν ενδεχ. στραβώσει, συστραφεί, τακιστεί, πταρουσιάζουν ρογμές ή διάβρωση; Τα σκαλοπάτια ή τα σκαλιά έχουν ενδεχ. θφαρεί, λασκάρει, διαβρωθεί ή χαλάσει; Η πλατφόρμα (εφόσον υπάρχει) ή εξαρτήματα/στερεώσεις αυτής έχουν ζημιές ή σημεία διάβρωσης ή λείπουν;

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

3. Στοιχεία σύνδεσης, βραχίονες

Ελέγχετε τους οδηγούς, τις ασφαλίσεις και τις διατάξεις ασφάλειας για τη λειτουργία και αντοχή καθώς και για ζημιές και διάβρωση. Οι ασφαλίσεις ή οι διατάξεις ασφάλειας ή οι λοξές ενισχύσεις έχουν ενδεχ. ζημιές, έχουν λασκάρει ή διαβρωθεί ή λείπουν εντελώς;

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

4. Πόδια, εγκάρσια τραβέρσα

Ελέγχετε τα πόδια, την εγκάρσια τραβέρσα για την ικανότητα λειτουργίας και την αντοχή καθώς και για ζημιές και διάβρωση. Πρέπει να υπάρχουν όλα τα πόδια/τερματικά πώματα. Τα πόδια έχουν λασκάρει, φθαρεί ή διαβρωθεί;

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

5. Αντηρίδα ασφάλισης	Ελέγχετε την τεχνική κατάσταση των ζωνών, αλυσίδων, αρθρώσεων ή των αντιστροφίεων. Είναι όλα τα σημεία στερέωσης σε καλή κατάσταση; Υπάρχουν ζημιές, ρωγμές, διάβρωση;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Σημάνσεις/ Οδηγίες χρήσης και χειρισμού	Υπάρχουν όλες οι σημάνσεις καθώς και οι οδηγίες χρήσης και χειρισμού και είναι αναγνώσιμες;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	Το σκαλοκάθισμα είναι εντάξει και η χρήση του μπορεί να συνεχιστεί. Το σκαλοκάθισμα μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί μόνο μετά από επισκευή του. Το σκαλοκάθισμα είναι ελαττωματικό και πρέπει να απορριφθεί.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Αποθήκευση: Προς αποφυγή οιωνδήποτε ζημιών πρέπει το σκαλοκάθισμα να στερεώνεται με ασφάλεια κατά τη μεταφορά (π.χ. επάνω σε σάχαρα ή στο αυτοκίνητο). Το σκαλοκάθισμα πρέπει να αποθηκεύεται σε στενό περιβάλλον σε κάθετη θέση, σε οριζόντια θέση ή να αναρτάται με τη βοήθεια μιας κατάλληλης στήριξης τοίχου. Οιεδήποτε ζημιές πρέπει να αποκλείονται και να προστατεύονται όλα τα εξαρτήματα από τις καιρικές συνθήκες. Το σκαλοκάθισμα πρέπει να αποθηκεύεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να προστατεύεται από παιδιά που παίζουν και να μην εμποδίζονται άτομα (ενδεχ. κίνδυνος να σκοντάψουν). Επίσης πρέπει να αποθηκεύεται έτσι ώστε να μην μπορεί να κλαπεί/χρησιμοποιηθεί εύκολα για εγκληματικές ενέργειες.

9. Συσκευασία/Απόρριψη: Η συσκευασία πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις ιαχύουσες διατάξεις και τη νομοθεσία. Μετά το πέρας του χρόνου δυνατότητας χρήσης πρέπει το σκαλοκάθισμα να απορρίφθει σύμφωνα με τις ιαχύουσες προδιαγραφές. Το αλογυρίνιο είναι ένα υλικό ψυληλής ποιότητας και πρέπει να οδηγείται στη διεργασία ανακύκλωσης. Θα βρείτε σχετικές λεπτομερείς πληροφορίες στο υπεύθυνο τμήμα της κοινότητάς σας.

10. Διάρκεια χρήσης: Σε χρήση σύμφωνη με τους κανονισμούς και τακτική συντήρηση το σκαλοκάθισμα αποτελεί εξαιτισμό που χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.

11. Στοιχεία κατασκευαστή: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de
www.krause-systems.com • Ημερομηνία έκδοσης: 01/04/2023

HR/ BA **Uvod:** Ove upute za uporabu opisuju sigurnu uporabu mobilnih ljestava. Molimo dobro pročitajte ove upute prije korištenja iz sigurnosnih razloga te ih sačuvajte. Ako mobilne ljestve ustupate drugima, ustupite im i upute za uporabu.

1. Uobičajeni uvjeti uporabe: Ove su mobilne ljestve prenosivo radno sredstvo koje se može postaviti na različitim mjestima. S pomoću ovih mobilnih ljestava možete izvršavati manje radove na visini, kod kojih se ne mogu koristiti druga pomagala za rad (pogledajte Pravilnik o opremi za siguran rad). Mobilne ljestve smiju se koristiti samo na način opisan u ovim uputama za uporabu. Svaka druga uporaba nije ispravna. Ne preuzimamo odgovornost za oštećenja nastala uporabom koja nije predviđena. Ova vrsta mobilnih ljestava bi se trebala koristiti u unutarnjim prostorima ako je to moguće. Izmjene na mobilnim ljestvama koje nije odobrio proizvođač uzrokuju gubitak garancije i jamstva.

2. Tehničke informacije: Slika i sastavni dijelovi mobilnih ljestava. Tehničke informacije za pojedini tip mobilnih ljestava montirane su na proizvodu. Daljnje informacije nalaze se u tablici.

3. Opseg isporuke: Popis svih isporučenih dijelova (primjer): Mobilne ljestve (komplet) + upute za uporabu i rukovanje + poprečna greda (opcija) + rukohvat (opcija) (bez slike – pogledajte zasebne upute za montažu)

4. Upute za sklapanje: Prije primjene, mobilne ljestve se već prema tipu i stanju dostave moraju u potpunosti montirati. Neke mobilne ljestve opremljene su poprečnim gredama koje je potrebno montirati prije uporabe (kao što je prikazano u nastavku). Neke mobilne ljestve opremljene su rukohvatima koji se trebaju montirati prije uporabe. Molimo pogledajte posebne upute za montažu.

5. Opće sigurnosne upute: Mogućnost od gušenja pakiranjem. Postoji opasnost od pada i prevrtanja pri korištenju ovih mobilnih ljestava pri čemu se osobe mogu ozlijediti, a stvari oštetiti. Mobilne ljestve i ambalaža nisu djecaigracka. Svi radovi s i na mobilnim ljestvama moraju se odvijati tako da je mogućnost za opasnost čim manja. Mobilne ljestve se upotrebljavaju samo za luke kratkotrajne radove. Umor ugrožava sigurnu uporabu. Mobilne ljestve

moraju biti prikladne za radove koji se obavljaju i upotrebljavati samo u propisanom položaju montiranja. Koristiti samo predviđene mobilne ljestve. Mobilne ljestve odnosno dio mobilnih ljestava ne smiju se mijenjati. Držati sigurnosni razmak tijekom rada te penjanja i spuštanja. Nužno je poštovati važeće nacionalne odredbe i propise. Koristiti samo dodatni pribor koji je odobrio proizvođač.

6. Postavljanje/rukovanje: Obavezno slijediti upozorenja u uputama za uporabu i na samom proizvodu pri montaži i uporabi mobilnih ljestava.

Napomene za postavljanje mobilnih ljestava: Jednostrana ili dvostrana verzija. S platformom za stajanje.

Napomene za rukovanje mobilnim ljestvama: Sigurno odložite i pozicionirajte mobilne ljestve. Montirajte poprečnu gredu (ako postoji). Montirajte rukohvat (ako postoji).

6.1 Opće sigurnosne upute



6.2. Uporaba mobilnih ljestava



7. Održavanje/servisiranje: Njega i održavanje mobilnih ljestava mora jamčiti njezinu funkcionalnost. Mobilne ljestve se moraju redovito pregledavati na oštećenja. Mora se jamčiti funkcionalnost pokretnih dijelova. Pokretni se dijelovi moraju redoviti podmazivati. Popravke na mobilnim ljestvama obavlja stručna osoba ili u dogovoru i uz upute proizvođača. Čišćenje vidljivih onečišćenja mobilnih ljestava, posebice pokretnih dijelova mora se obaviti odmah nakon uporabe. Koristiti samo standardna sredstva za čišćenje koja se tope u vodi. Ne koristiti agresivna i abrazivna sredstva. Ako se mobilne ljestve koriste profesionalno, nužno je da ovlaštena osoba redovito i periodično provjerava ispravno stanje ljestava (vizualni pregled i pregled funkcionalnosti). U tu svrhu moraju se odrediti vrsta, opseg i rokovi nužnih pregleda. Vremenski razmak između pregleda određuju se prema radnim uvjetima, posebice prema učestalosti uporabe, opterećenju i učestalosti težini nedostataka utvrđenim na prethodnim pregledima. Vlasnik se takoder mora pobrinuti da se neispravne mobilne ljestve povuku iz uporabe i pohrane tako da nije moguća daljnja uporaba do stručnog popravka odnosno zbrinjavanja.

Dijelovi mobilnih ljestava:	Točke ispitivanja:	da/ne
1. Opće točke ispitivanja	Sva pričvršćenja (zakovice, vijci, klinovi itd.) moraju biti na broju. Jesu li pričvršćenja opuštena ili korodirana? Postoje li onečišćenja (npr. prljavština, blato, lak, ulje ili masnoća) na ljestvama?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Rukohvati/prečke odnosno stepenice/sigurnosni stremen	Sve prečke (stepenice) moraju biti na broju. Jesu li rukohvati, prečke/stepenice odnosno sigurnosni stremen savijeni, iskrivljeni, nagnuti, napuknuti ili korodirani? Jesu li prečke odnosno stepenice izlizane, labave, korodirane ili oštećene? Jesu li platforma (ako je prisutna) ili dijelovi/pričvršćenja platforme oštećeni, korodirani ili nedostaju?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Elementi za pričvršćivanje, provodnici	Provjeriti funkcionalnost i čvrstoću te pregledati oštećenja i koroziju vodilica, podnožja i poprečne grede. Jesu li podnožja labava, istrošena ili korodirana?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Podnožja, poprečna greda	Provjeriti funkcionalnost i čvrstoću te pregledati oštećenja i koroziju podnožja i poprečne grede. Sva podnožja i završne kapice moraju biti na broju. Jesu li podnožja labava, istrošena ili korodirana?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Zaštita od proširenja	Pregledati tehničko stanje remenja, lanaca, zglobova i elemenata za učvršćivanje. Jesu li sve točke učvršćivanja u dobrom stanju? Postoje li oštećenja, pukotine, korozija?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. Oznake na ljestvama/Upute za uporabu	Jesu li sve oznake na ljestvama i upute za uporabu dostupne i lako čitljive?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
REZULTAT	Mobilne ljestve su ispravne i mogu se dalje koristiti.	<input type="checkbox"/>
	Mobilne ljestve se mogu dalje koristiti tek nakon popravka.	<input type="checkbox"/>
	Mobilne ljestve su neispravne i moraju se zbrinuti.	<input type="checkbox"/>

8. Skladištenje: Mobilne ljestve se pri prijevozu (npr. na krovnim nosačima ili u autu) moraju sigurno učvrstiti kako bi se izbjegla sva oštećenja. Mobilne ljestve se skladište u suhom okruženju tako da stoje okomito, leže vodoravno

ili se objese na zid pomoću prikladnih zidnih nosača. Mora se isključiti svaka mogućnost oštećenja, a svi se dijelovi moraju zaštiti od vremenskih utjecaja. Mobilne ljestve se skladište na način da djeca ne mogu pristupiti ljestvama i da se izbjegne ozljedivanje osoba (npr. opasnost od spoticanja). Nadalje, mobilne ljestve se skladište na način da se ne mogu upotrijebiti u kriminalne svrhe.

9. Pakiranje/zbrinjavanje: Pakiranje se zbrinjava u skladu s važećim odredbama i zakonima. Nakon isteka upotrebljivosti, mobilne ljestve se moraju zbrinuti u skladu s važećim propisima. Aluminij je visokovrijedan materijal i trebao bi se reciklirati. Detaljnije informacije o tome može Vam pružiti Vaša lokalna zajednica.

10. Životni vijek proizvoda: Mobilne ljestve su u uobičajenim uvjetima uporabe i uz pravilno održavanje dugoročno uporabljivi radni materijal.

11. Informacije o proizvodaču: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Datum izdavanja: 2023-04-01

Kynning: Þessi notendahandbók lýsir öruggri notkun bessarar tröppu Fyrir eigin öryggi skaltu kynna þér hana vel áður en þú notar tröppuna og geyma fyrir siðari notkun. Þessi notendahandbók á alltaf að fylgja með þegar trappan er afhent öðrum einstaklingi/eiganda.

1. Ætluð notkun: Þessi trappa er færanelgur búnaður sem hægt er að nota á mismunandi stöðum. Hún er hönnuð fyrir framkvæmd smærri verka þar sem notkun annars vinnumálaðar gæti verið óvísigandi (sjá öryggisráðstafanir). Tröppuna má eingöngu nota samkvæmt þessari notendahandbók. Litit er á alla aðra notkun sem óvísigandi. Við ábyrgjumst ekki skaða sem verður vegna óvísigandi notkunar. Þessi tegund tröppu er aðallega ætluð til notkunar innandyra. Allar breytingar gerðar á tröppunni án heimildar frá framleiðandanum munu ógilda ábyrgðina.

2. Tæknilegar upplýsingar: Kynning á færanelgu tröppanni og útlistun íhluta. Tæknipplýsingar ná eingöngu utan um tröppuna sjálfa. Vinsamlegast skoðið töfluna fyrir frekari upplýsingar.

3. Hlutir sem fylgja með tröppunni: Listi yfir alla íhlutum sem fylgja með tröppunni (dæmi): Trappa (öll trappan og allir tengdir íhlutir) + samsetningar- og notendahandbók + handrið, valfrjálst (ekki synt á teikningum - sjá sérstakar samsetningarleiðbeiningar)

4. Leiðarvisir fyrir samsetningu: Eftir tegund og afhendingu á tröppum gætu þær verið fullsamsettar fyrir notkun. Sumar tröppur eru með handrið og/eða jafnvægisbúnað sem þarf að festa fyrir notkun eins og synt er. Vinsamlegast skoðaðu sérstakar samsetningarleiðbeiningar fyrir handrið um hvernig að festa það.

5. Almennar öryggisupplýsingar: Pakningin getur valdið köfnunarhættu. Notkun tröppunnar innifelur ávallt þá hættu að detta af tröppuni og að trappan veitti. Þetta getur valdið meiðslum á fólk og skemmdum á hlutum. Tröppur og pakningar eru ekki leikföng. Öll verkefni sem unnin eru með eða á tröppunni verða að vera framkvæmd þannig að þessi hættu sé lágmörkuð eins og hægt er. Trappan er hönnuð fyrir minniháttar verkefni yfir stuttan tíma. Ekki vinna de lengi í tröppуни án þess að taka reglulega hvíld. Þreyta skapar hættu og getur haft áhrif á örugga notkun tröppunnar. Tröppuna verður að nota fyrir viðeigandi verkefni og má eingöngu nota í ákvæðinni stöðu. Stundið aðeins á þeim yfirborðum sem ætluð eru til þess. Stiganum og aukahlutum stigans má ekki breyta. Gætið þess að hafa ávallt örugga hand- og fótfestu þegar unnið er eða klifrað í tröppunni. Fylgið ávallt reglum og leiðbeiningum, einkum þegar trappan er notuð við atvinnustarfsemi. Notið aðeins aukahluti sem samþykktir eru af framleiðanda.

6. Uppsetning og notkun: Fylgið ávallt þeim leiðbeiningum sem finna má í samsetningarleiðbeiningunum og á tröppunni sjálfri við samsetningu og notkun hennar.

Upplýsingar um hönnun tröppunnar: Ein- eða tvíhlida útgáfa.

Upplýsingar um notkun tröppunnar: Órugg uppsetning og staðsetning stigans. Festu jafnvægisbúnaðinn (ef til staðar). Festu handrið (ef til staðar).

6.1 Almennar öryggisupplýsingar | 6.2. Notkun tröppunnar



7. Viðhald/Þjónusta: Viðhalds - og þjónustuvinnin gerð á tröppuni er ætlað að gæta þess að trappan virki almennilega. Athuga þarf tröppuna reglulega gagnvart skemmdum. Gætið þess að allir hreyfanlegir hlutir tröppunnar virki almennilega. Hreyfanlega hluti þarf að smyrja reglulega. Allar viðgerðir á tröppuni þurfa að vera framkvæmdar af fagaðila og í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda. Hreinsid ávallt tröppuna og þá sérstaklega hreyfanlegu hluti hennar eftir notkun ef óhreinindi komast á hana. Notið hefðbundin vatnsleysanleg hreinsiefni. Notið ekki ágeng efni eða svarfefni. Ef trappan er notuð af fagaðilum, þarf að grannskoða hana reglulega af viðurkenndum aðila til að gæta þess að hún sé í góðu ástandi (sjónrænt og með frammistöðuprófi). Ef suð er raunin, er nauðsynlegt að búa til eftirlitsætlun sem inniheldur tegund, umfang og millibil þess sem eftirlitil er gert. Bil eftirlits þarf að vera ákveðið í samræmi við viðeigandi vinnuskilyrði, sérstaklega ef trappan er mikil notuð, hleðslu sem sett er á tröppuna og tiðni og alvarleiki þeirra galla sem fundist hafa í fyrra eftirliti. Eigandi er einnig ábyrgur gagnvart því að taka gallaðar tröppur úr notkun á þann hátt að ekki sé hægt að nota þær fyrr en gert hefur verið við þær eða þær fjarlægðar varanlega.

Aukahlutir tröppu:	Eftirlitsstaðir:	Já/nei
1. Almennir eftirlitsstaðir	Allar festingar (hnoðnaglar, skrifur, boltar o.s.fr.) verða að vera á sínum stað. Eru einhverjar festingar lausar eða tærðar? Eru einhver óhreinindi (t.d. mold, leðja, málning, olía eða fita) á tröppуни?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Hliðarslá/rimar eða þrep/öryggisslá	EKKI má vanta rimar/tröppur. Eru hliðarslá eða handrið beygð, undin, beygluð, með sprungum eða tærð? Eru rimarnar eða preppin slitin, laus, tærð eða skemmd? Er pallurinn (ef til staðar) eða hlutar hans/festingar skemmd, tærð, eða vantrar?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Samsetningarhlutir, festingar	Athugið að stýringar, læsibúnaður og öryggisbúnaður virki rétt, séu þétt og ekki tærð eða skemmd. Eru stýringar, læsibúnaður og öryggisbúnaður, skemmd, laus eða tærð, eða ekki til staðar?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Fætur, jafnvægis-búnaður	Athugið hvort fætur og jafnvægisbúnaður virki rétt, séu þétt og ekki tærð eða skemmd. Allar fóthettur verða að vera á sínum stað. Eru fætur tröppunnar lausir, slitnir eða tærðir?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Stuðningsbúnaður	Athugið ástand bindiborða, keðja, samskeyta og styrkinga. Eru allir stuðnings-staðir í góðu ástandi? Eru einhverjar skemmdir, sprungur eða tæringar?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. Merki á tröppu/Notendahandbók	Eru allar merkingar á tröppu og notendahandbók á sínum stað og læsileg?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
NIÐURSTÖÐUR	Trappan er í góðu ásigkomulagi og hæf til notkunar.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Tröppuna má eingöngu nota eftir viðgerð.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Trappan er ónýt og henni þarf að farga.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

8. Geymsla: Festið og bindið niður tröppuna á öruggan hátt þegar þið flytjið hana (t.d. á þakfestingar eða í bílum) til að forðast skemmdir. Tröppuna á að geyma í þurru umhverfi annaðhvort uppistandardi, flata á jörðinni eða hengda á vegg með viðeigandi veggfestingum. Hana þarf að geyma á þann hátt svo hún skemmist ekki og alla hluta tröppunnar þarf að verja frá veðri. Tröppuna þarf að geyma svo hún sé varin gagnvart börnum og svo að hún valdi ekki hættu (t.d. fallhættu). Ennfremur þarf að geyma hana á þann hátt að ekki sé hægt að nota hana / fjarlægja við ólögmæt athaefi.

9. Umbúðir/förgun: Farga þarf umbúðum í samræmi við viðeigandi reglugerðir og lög. Þegar endingartíma tröppunnar er lokið þarf að farga henni í samræmi við viðeigandi reglugerðir og lög. Ál er hágæða málmur og ætti að endurnýta. Vinsamlegast athugið frekari upplýsingar um endurvinnslu hjá staðbundnum yfirvöldum.

10. Liftimi: Þessi trappa er hágæðavara og hönnuð tilo að hún endist lengi ef hún er notuð á viðeigandi hátt og er haldið vel við.

11. Framleiðandi: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Útgáfudagur: 01-04-2023

IT

Premessa: Il presente manuale d'istruzioni per l'uso descrive come utilizzare in sicurezza le Sgabello Pieghevole. Per ragioni di sicurezza, si prega di leggere con attenzione il presente manuale d'uso e di conservarlo per future consultazioni. In caso di vendita dello Sgabello Pieghevole, il manuale d'istruzioni deve essere consegnato al nuovo proprietario.

1. Utilizzo conforme: Questo Sgabello Pieghevole è un attrezzo di lavoro mobile, che può essere collocata in luoghi diversi. Con questo Sgabello Pieghevole è possibile eseguire lavori di piccola entità, ad altezze della piattaforma in cui l'impiego di altri attrezzi di lavoro non è inadeguato (si veda la Direttiva sulla sicurezza nelle aziende). Lo Sgabello Pieghevole può essere utilizzata solo come indicato nel presente manuale d'istruzioni d'uso. Qualsiasi altro impegno è da considerarsi non conforme. Si declina ogni responsabilità per danni derivanti da uso improprio. Questo tipo di Sgabello Pieghevole dovrebbe essere utilizzato di preferenza in ambienti interni. Modifiche apportate alla Sgabello Pieghevole e non autorizzate dal fabbricante portano al decadimento della garanzia.

2. Informazioni tecniche: Illustrazione dello Sgabello Pieghevole e legenda dei componenti della Sgabello Pieghevole. Le informazioni tecniche pertinenti ad ogni tipo di Sgabello Pieghevole sono riportate sul prodotto. Per ulteriori informazioni, vedasi la tabella.

3. Kit di fornitura: Elenco di tutti i singoli componenti della fornitura (Esempio): Sgabello Pieghevole (completa) + manuale d'istruzioni d'uso + traversa optional + corrimano optional (seguire le istruzioni di montaggio a parte) e obbligatoria a partire da 750 mm di altezza dello stativo (se la piattaforma superiori < 240 x 400 mm).

4. Istruzioni per il montaggio: A seconda del tipo di Sgabello Pieghevole e delle condizioni in cui viene consegnata, il montaggio dello Sgabello Pieghevole deve essere completato all'occorrenza prima del suo impiego. Alcune Sgabelli Pieghevole sono dotate di traverse, che devono essere montati prima dell'uso (come illustrato di seguito).. Alcune Sgabelli Pieghevole sono dotati di corrimano, che devono essere montati prima dell'uso. Al riguardo, seguire le istruzioni di montaggio a parte. I corrimano devono essere completamente estesi e fissati.

5. Indicazioni generali sulla sicurezza: Pericolo di soffocamento a causa dell'imballaggio. Con l'utilizzo di questo Sgabello Pieghevole sussiste il sostanziale pericolo di caduta o di ribaltamento, per cui le persone possono essere ferite e le cose danneggiate. Sgabello Pieghevole e materiale per imballaggio non sono giocattoli per bambini. Tutti i lavori con o sulla Sgabello Pieghevole devono essere eseguiti in modo tale che questi pericoli siano minimizzati. Lo Sgabello Pieghevole deve essere utilizzata per lavori leggeri, di breve durata. Non lavorare sulla Sgabello Pieghevole per un tempo troppo prolungato, senza regolari pause. La stanchezza ne compromette l'utilizzo sicuro. Lo Sgabello Pieghevole deve essere adatta per il rispettivo impiego e può essere utilizzata solo nella posizione di installazione stabilita. Utilizzare solo superfici di calpestio previste. Non apportare modifiche allo Sgabello Pieghevole e alle rispettive parti. Eseguendo i lavori, come pure in caso di salita o discesa, prestare attenzione ad avere una presa salda. Rispettare tassativamente le norme e le disposizioni nazionali vigenti, in particolare in caso di impiego in ambito professionale. Utilizzare solo accessori approvati dal fabbricante.

6. Montaggio/Uso: Rispettare imperativamente le avvertenze indicate sul prodotto e nel manuale di istruzioni d'uso per il montaggio e l'uso dello Sgabello Pieghevole.

Avvertenze per modello di Sgabello Pieghevole: Varianti a un solo o a due tronchi di salita.

Avvertenze per la movimentazione dello Sgabello Pieghevole: Installare e posizionare lo Sgabello Pieghevole in modo sicuro. Servirsi del bloccaggio/sistema anti-divaricamento (se disponibile). Montare il corrimano (se disponibile).

6.1 Avvertenze generali di sicurezza | 6.2. Impiego dello Sgabello Pieghevole



7. Manutenzione/Conservazione: La pulizia e la manutenzione devono assicurare la funzionalità dello Sgabello Pieghevole. Occorre verificare la presenza di danni sulla Sgabello Pieghevole con regolarità. Occorre assicurare il funzionamento delle parti mobili, che devono essere lubrificate regolarmente. Le riparazioni dello Sgabello Pieghevole devono essere eseguite da una persona competente e nel rispetto delle istruzioni del fabbricante. La sporcizia visibile dovrebbe essere rimossa dello Sgabello Pieghevole, in particolare dalle parti mobili, subito dopo l'uso. Utilizzare solo detergenti idrosolubili, comunemente disponibili in commercio, non aggressivi e non abrasivi. Nel caso di utilizzo dello Sgabello Pieghevole per uso industriale, è necessario che una persona competente ne controlli regolarmente e ripetutamente lo stato regolamentare (controllo visivo e funzionale). A questo proposito, è necessario stabi-

lire il tipo, l'entità e i tempi dei controlli necessari. Gli intervalli dei controlli dipendono dalle condizioni di funzionamento, in particolare dalla frequenza di utilizzo, dalla sollecitazione durante l'utilizzo, nonché dalla frequenza e da seri difetti accertati in occasione di precedenti controlli. L'imprenditore deve premurarsi anche di impedire l'utilizzo di scale difettose e conservarle in modo tale che non sia possibile un loro ulteriore utilizzo fino all'adeguata riparazione o smaltimento.

Elementi della Sgabello Pieghivole:	Punti di controllo:	si/no
1. Punti di controllo generali	Tutti gli elementi di fissaggio (rivetti, viti, bulloni, ecc.) devono essere presenti al completo. Gli elementi di fissaggio sono, ad esempio, allentati o corrosi? Sono presenti sulla Sgabello Pieghivole impurità (ad es. sporcizia, fango, vernice, olio o grasso)?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Montante/Gradini e pioli/Staffe di sicurezza	Tutti i gradini/pioli devono essere disponibili al completo. I montanti, i gradini/pioli, le staffe di sicurezza sono, ad esempio, deformati, distorti, ammaccati, incrinati o corrosi? I gradini e/o i pioli sono, ad esempio, usurati, laschi, corrosi o danneggiati? La piattaforma (se disponibile) o i componenti e i loro elementi di fissaggio sono danneggiati o corrosi o mancanti?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Dispositivi di fissaggio, guida Sgabello Pieghivole,ferramenta	Verificare la funzionalità e il serraggio, ma anche danni e corrosione delle guide, dei blocaggi e dei dispositivi di sicurezza. I blocaggi o i dispositivi di sicurezza o i rinforzi angolari sono, ad esempio, danneggiati, allentati o corrosi o del tutto mancanti?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Piedini, traversa	Verificare piedini, traversa su funzionalità e resistenza, e su danni e corrosione. Tutti i piedini/tappi di estremità devono essere presenti. I piedini sono allentati, usurati o corrosi?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Sistema antidivaricamento	Verificare lo stato tecnico di cinghie, catene, giunti o rinforzi per irrigidimento. I punti di fissaggio sono tutti in buono stato? Sono presenti danni, incrinature o corrosione?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. Contrassegni della Sgabello Pieghivole/ Manuale d'istruzioni d'uso	Tutti i contrassegni nonché il manuale d'istruzioni d'uso sono presenti e chiaramente leggibili?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
RISULTATO	Lo Sgabello Pieghivole non presenta difetti e può essere ancora utilizzata. Lo Sgabello Pieghivole può essere utilizzata ancora solo dopo la riparazione. Lo Sgabello Pieghivole è difettosa e deve essere smaltita.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

8. Immagazzinaggio: Al fine di evitare qualsiasi danno, lo Sgabello Pieghivole deve essere fissata in modo sicuro durante il trasporto (ad es. su portapacchi o in auto). Lo Sgabello Pieghivole dovrebbe essere immagazzinata in un luogo asciutto, in posizione verticale, in piano o appesa alla parete tramite un supporto per parete. Qualsiasi danno deve essere escluso e tutte le parti devono essere protette da agenti atmosferici. Lo Sgabello Pieghivole deve essere immagazzinata in modo tale che sia protetta da bambini, che giocano e che non sia d'intralcio alle persone (ad es. pericolo di inciampo). Inoltre, deve essere conservato in modo tale da non poter essere facilmente rubato/utilizzato a fini criminali.

9. Imballaggio/Smaltimento: L'imballaggio deve essere smaltito in conformità con le norme e leggi in vigore. Alla decadenza dell'idoneità all'uso, lo Sgabello Pieghivole deve essere smaltita in conformità con le disposizioni vigenti. L'alluminio è un materiale prezioso e dovrebbe essere destinato al processo di riciclo. Il suo comune competente Le fornisce informazioni dettagliate al riguardo.

10. Durata d'uso prevista: Se utilizzata conformemente alle indicazioni e mantenuta regolarmente, la Sgabello Pieghivole è un attrezzo di lavoro utilizzabile per lungo tempo.

11. Dati del fabbricante: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • data di emissione: 01/04/2023

Вовед: Ова упатство за користење и ракување го описува безбедното користење на скаличките. Пред употреба внимателно прочитајте го упатството и чувајте го за во иднина. При примопредавање на скаличката на друго лице мора да се предаде и упатството за работа и ракување.

1. Наменска употреба: Оваа скаличка е подвижна работна алатка што може да се постави на различни места. Со неа можат да се изведуваат работи од помал обем во висина, кога користењето на други работни средства не е соодветно (види одредба за безбедноста на роботните средства). Скаличката смее да се употребува само на начин како што е описан во упатството за користење и ракување. Секоја друга употреба се смета за несоодветна. Не се презема одговорност за штета предизвикана од неправилна употреба. Овој вид скалички треба да се користат во затворени простории. Промени на скаличките што не се одобрени од страна на производителот ќе ја поништат гаранцијата.

2. Технички информации: Илустрација на скаличката и набројување на нејзините составни делови. Техничките информации релевантни за конкретниот вид скаличка стојат на производот. Дополнителни информации се наведени во табелата.

3. Опсег на испораката: Листа на сите испорачани делови (пример): скаличка (комплетна) + упатство за користење и опслужување + треверза + опционална дршка (внимавајте на посебното упатство за монтирање).

4. Инструкции за монтажа: Во согласност со типот на скаличката и состојбата при испораката, можно е таа да треба целосно да се монтира пред нејзината употреба. Некои скалички се опремени со треверзи, што мораат да бидат монтирани пред употребата. Некои скалички се опремени со дршки што мораат да бидат монтирани пред употребата. Во тој случај ве молиме да внимавате на одделното упатство за монтажа.

5. Општи безбедносни упатства: Опасност од задушување од опаковката. Кога ја користите оваа скаличка, постои ризик од пагање или превртување. Така може да дојде до повреда на луѓе или оштетување на предмети. Скаличките и материјалите за пакување не се играчки за деца. Сите работи со и на скаличката да се вршат на таков начин што ќе ги минимизираат овие опасности. Скаличката да се користи само за лесна работа со кратко траење. Не работете премногу долго на скаличката без редовни прекини. Заморот го загрозува безбедното користење. Скаличката мора да биде соодветна за конкретната употреба и може да се користи само во наведените позиции за поставување. Да се употребуваат само предвидените површини за стоење. Скаличката т.е. деловите на скаличката не смеат да се менуваат. Внимавајте на безбедно позиционирање додека работите и се качувате или слегувате. Мора да се почитуваат важечките национални правила и прописи, особено при професионална примена. Користете само додатоци одобрени од производителот.

6. Поставување/ракување: При поставување и ракување со скаличката задолжително треба да се внимава на инструкциите на производот и во упатството за користење и ракување.

Информација за изведбата на скаличките: Еднострана или двострана варијанта за искачување. Со платформа за качување.

Информација за користењето на скаличките: Безбедно поставување и позиционирање на скаличката. Треверзата да се монтира (ако постои). Да се монтира раката (ако постои).

6.1 Општи безбедносни инструкции | 6.2. Користење на скаличките



7. Одржување/поправка: Негата и одржувањето на скаличката треба да го осигураат нејзиното правилно функционирање. Скаличката мора редовно да се проверува на оштетување. Мора да се осигури функцијата на подвижните делови. Подвижните делови мора редовно да се подмачкуваат. Поправките на скаличката мора да ја врши стручно лице и во согласност со упатствата на производителот. Чистењето на скаличката при видливи нечистотии, особено на сите подвижни делови, треба да се врши веднаш по употребата. Користете само комерцијални детергенти растворливи во вода. Не користете агресивни абразивни средства. Во случај на комерцијална употреба на скаличката, задолжителна е редовна, повторлива проверка на законски соодветната состојба од страна на квалификувано лице (визуелна и функционална проверка). Притоа се наведуваат видот, обемот и роковите на потребните проверки. Временските интервали за испитувањето се одредуваат

ваат според условите за работа, особено според зачестеноста на употреба, оптоварувањето за време на употребата и зачестеноста и сериозноста на открисните недостатоци за време на претходните проверки. Сопственикот, исто така, мора да се осигури дека неисправната скаличка е тргната од употреба и се чува на начин така што не може да се употребува повторно додека не биде соодветно поправена или отстранета.

Елемент(и) на скаличката:	Точки за проверка:	да/не
1. Општи точки за проверка	Сите прицврстувања (навртки, завртки, нитни, итн.) мора да бидат комплетни. Дали можеби прицврстувањата се лабави или кородирани? Дали на скалата се присутни нечистотии (на пример, кал, лак, масло или масти)?	
2. Стапала на скаличката/ скалила т.е. нивоа на скаличката/ безбедносни држачи	Сите скалила на скаличката (нивоа) мора да се достапни во целост. Дали стапалата на скалата, нивоата на скаличката или безбедносните држачи можеби се свиткани, извртени, избушени, напукнати или кородирани? Дали платформата (ако постои) или деловите/прицврстувањата се оштетени или кородирани или недостасуваат?	
3. Елементите за прицврстување, шините, спојки	Проверете ги шините, спојките и сигурнопсните уреди за функционалност и цврстина, како и за оштетување и корозија. Дали можеби уредите за заклучување или сигурносните уреди или аголните затегнувања се оштетени, изгубени или кородирани, или целосно недостасуваат?	
4. Ногарки, траверзи	Проверете ги ногарките, траверзите за функционалност и цврстина, како и на оштетување и корозија. Мора да бидат достапни сите ногарки/крајни капачиња на скаличката. Дали ногарките на скалата се лабави, истрошени или кородирани?	
5. Осигурување против ширење на краците	Проверете ја техничката состојба на ремените, синџирите, спојниците или засилувањата. Дали сите точки за монтирање се во добра состојба? Дали има какви било оштетувања, пукнатини, корозија?	
6. Ознаки на скалата/ упатство за работа и ракување	Дали се достапни и читливи сите ознаки на скаличката?	
РЕЗУЛТАТ	Скаличката е во ред може да се користи повторно. Скаличката смее да се користи само по поправка. Скаличката е дефектна и мора да се отстрани.	

8. Складирање: За да се избегне каква било штета, скаличката мора да биде безбедно прицврстена за време на транспорт (на пр. на кровен носач или во автомобилот). Складирањето на скаличката треба да се врши вертикално во сува средина, лежејќи рамно или висејќи на сидот на соодветен сиден држач. Секоја штета мора да се исклучи и сите делови мора да бидат заштитени од атмосферски влијанија. Скаличката мора да се чува заштитена од играње на деца и за да не се повреди никој (можна опасност од сопнување). Дополнително, таа треба да се чува на начин што не може да се користи за криминални цели.

9. Пакување/отстранување на опаковката: Опаковката мора да се отстрани во согласност со важечките прописи и закони. По завршување на животниот век, скаличката мора да се отстрани во согласност со важечките прописи. Алуминиумот е висококвалитетен материјал и треба да се рециклира. За подетални информации, ве молиме контактирајте го локалниот комунален орган.

10. Рок на користење: При правилно користење и редовно одржување, скаличката е долгорочна работна алатка.

11. Информации за производителот: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com. • Датум на публикација: 01.04.2023

NL**Inleiding:** In deze gebruiks- en bedieningshandleiding wordt het veilige gebruik van trappen beschreven.

Lees deze gebruiks- en bedieningshandleiding om veiligheidsredenen vóór gebruik goed door en bewaar deze om later te kunnen nalezen. Wanneer de trap wordt doorgegeven, moet de gebruiks- en bedieningshandleiding worden meegegeven.

1. Gebruik volgens de voorschriften: Deze trap is een mobiel werkmiddel dat op verschillende plaatsen kan worden gebruikt. Met deze trap kunnen werkzaamheden van geringe omvang op hoogte worden uitgevoerd, waarbij het gebruik van andere werkmiddelen niet naar verhouding is (zie de Duitse veiligheidsverordening voor gebruiks middelen). Deze trap mag alleen worden gebruikt zoals beschreven in deze gebruiks- en bedieningshandleiding. Elk ander gebruik geldt als ongeoorloofd. Voor schades die zijn ontstaan door ongeoorloofd gebruik wordt geen aansprakelijkheid aanvaard. Dit soort trappen dient bij voorkeur binnenshuis te worden gebruikt. Veranderingen aan de trap waarvoor de fabrikant geen toestemming heeft gegeven, leiden tot het vervallen van de garantie en vrijwaring.

2. Technische informatie: Weergave van de trap en opsomming van de onderdelen. De voor het desbetreffende traptipe belangrijke technische informatie is aangebracht op het product. In de tabel vindt u meer informatie.

3. Leveringsomvang: Lijst van alle meegeleverde afzonderlijke onderdelen (voorbeeld): trap (compleet) + gebruiks- en bedieningshandleiding + stabiliteitsbalk optioneel + leuning optioneel (zonder afb. – aparte montagehandleiding in acht nemen).

4. Handleiding voor montage: Overeenkomstig traptipe en leveringstoestand moet de trap vóór gebruik indien nodig nog volledig worden gemonteerd. Sommige trappen zijn voorzien van een stabiliteitsbalk, die vóór gebruik (zoals hieronder afgebeeld) moet worden gemonteerd. Sommige trappen zijn voorzien van leuningen, die vóór gebruik moeten worden gemonteerd. Neem daarvoor de aparte montagehandleiding in acht.

5. Algemene veiligheidsinstructies: Verstikkingsgevaar door de verpakking. Bij het gebruik van deze trap bestaat altijd een risico op naar beneden vallen of omvallen. Daardoor kunnen personen gewond raken en voorwerpen worden beschadigd. Trappen en verpakkingsmateriaal zijn geen kinderspeelgoed. Alle werkzaamheden met en op de trap dienen zodanig te worden uitgevoerd, dat deze risico's zo gering mogelijk worden gehouden. De trap moet alleen voor eenvoudige werkzaamheden die kort duren worden gebruikt. Werk niet te lang op de trap zonder de werkzaamheden regelmatig te onderbreken. Vermoeidheid vormt een risico voor een veilig gebruik. De trap moet voor de desbetreffende toepassing geschikt zijn en mag alleen worden gebruikt in de voorgeschreven plaatsingspositie. Gebruik alleen de daarvoor bestemde treden. De trap resp. delen van de trap mogen niet worden veranderd. Let er tijdens het werken en bij het naar boven en naar beneden klimmen op dat u zich goed vasthoudt. De nationale geldige bepalingen en voorschriften moeten met name bij professioneel gebruik beslist in acht worden genomen. Gebruik alleen door de fabrikant goedgekeurd toebehoren.

6. Montage/bediening: Bij de montage en bij de bediening van de trap moeten de instructies die op het product en in de gebruiks- en bedieningshandleiding staan, beslist in acht worden genomen.

Instructies betreffende de uitvoering van trappen: enkelzijdig of dubbelzijdig beklimbare variant.

Instructies betreffende het gebruik van trappen: Trappen veilig plaatsen en positioneren. Stabiliteitsbalk monteren (indien aanwezig). Leuning monteren (indien aanwezig).

6.1 Algemene veiligheidsinstructies

6.2. Gebruik van trappen



7. Onderhoud: Het onderhoud van de trap moet een goede functie waarborgen. De trap moet regelmatig op beschadigingen worden gecontroleerd. De functie van beweeglijke onderdelen moet gewaarborgd zijn. Beweeglijke onderdelen moeten regelmatig worden geolied. Reparaties aan de trap moeten door een deskundige persoon en in overeenstemming met de instructies van de fabrikant worden uitgevoerd. De trap en met name alle beweeglijke onderdelen, moeten bij zichtbare vervuiling direct na gebruik worden schoongemaakt. Gebruik alleen gangbare, in water oplosbare reinigingsmiddelen. Gebruik geen agressieve, schurende middelen. Bij industrieel gebruik moet regelmatig periodiek door een bevoegde persoon worden gecontroleerd of de trap zich in de voorgeschreven toestand bevindt (visuele en functionele controle). Hiervoor moeten soort, omvang en termijnen van de vereiste keuringen worden vastgelegd. De tussenpozen van de controles zijn afgestemd op de gebruiksomstandigheden, name op gebruiksfrequentie, de belasting tijdens het gebruik evenals de frequentie en ernst van vastgestelde gebreken bij

voorafgaande controles. De ondernemer dient er eveneens voor te zorgen dat beschadigde trappen aan het gebruik worden onttrokken en zodanig worden opgeborgen, dat ze niet meer kunnen worden gebruikt totdat ze vakkundig zijn gerepareerd.

Trapelement(en):	Controlepunten:	ja/nee
1. Algemene controlepunten	Alle bevestigingen (klinknagels, schroeven, bouten, enz.) moeten volledig aanwezig zijn. Zitten bevestigingen los of zijn ze gecorrodeerd? Zijn er verontreinigingen (bijv. vuil, modder, verf, olie of vet) op de trap aanwezig?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Trapboom/sporten resp. treden/ veiligheidsbeugels	Alle sporten/treden moeten volledig aanwezig zijn. Zijn trapbomen, sporten/ treden resp. veiligheidsbeugels evt. verbogen, verdraaid, ingedeukt, gescheurd of gecorrodeerd? Zijn sporten resp. treden evt. versleten, gecorrodeerd of beschadigd of zitten ze los? Is het platform (indien aanwezig) of zijn onderdelen/ bevestigingen hiervan beschadigd of gecorrodeerd of ontbreken ze?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Verbindingselementen, beslag	Controleer geleidingen, vergrendelingen en veiligheidsvoorzieningen op een correcte functie, beschadigingen en corrosie, en controleer of ze vastzitten. Zijn vergrendelingen, veiligheidsvoorzieningen of hoekverstevigingen evt. beschadigd, gecorrodeerd, zitten ze los of ontbreken ze helemaal?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Poten, stabiliteitsbalk	Controleer poten en stabiliteitsbalk op een correcte functie, beschadigingen en corrosie, en controleer of ze vastzitten. Alle poten/eindkappen moeten aanwezig zijn. Zitten poten los, zijn ze versleten of gecorrodeerd?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Spreidbeveiliging	Controleer de technische toestand van banden, kettingen, scharnieren of verstevigingen. Bevinden alle bevestigingspunten zich in goede staat? Is er sprake van beschadigingen, scheuren of corrosie?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. Markeringen/ gebruiks- en bedieningshandleiding	Zijn alle markeringen evenals de gebruiks- en bedieningshandleiding aanwezig en goed leesbaar?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
RESULTAAT	De trap is in orde en kan verder worden gebruikt.	<input type="checkbox"/>
	De trap mag pas na reparatie weer worden gebruikt.	<input checked="" type="checkbox"/>
	De trap is defect en moet worden afgevoerd.	<input type="checkbox"/>

8. Opbergen: Om welke beschadiging dan ook te voorkomen, moet de trap tijdens het transport (bijv. op dakdragers of in de auto) goed worden bevestigd. De trap moet worden opgeborgen in een droge omgeving, rechtop staand, vlak liggend of m.b.v. een geschikte wandhouder aan de muur. Elke beschadiging moet worden uitgesloten en alle onderdelen moeten tegen alle weersomstandigheden worden beschermd. De trap moet zodanig worden opgeborgen, dat deze niet door spelende kinderen kan worden gebruikt en er geen personen worden belemmerd (evt. struikelgevaar). Verder moet de trap zo worden opgeborgen, dat deze niet zomaar voor criminale doeleinden kan worden meegenomen/gebruikt.

9. Verpakking/afvoer: De verpakking moet volgens de geldende bepalingen en wetten worden afgevoerd. Na het einde van de bruikbaarheid moet de trap overeenkomstig de geldende voorschriften worden afgevoerd. Aluminium is een hoogwaardig materiaal en dient te worden gerecycled. Gedetailleerde informatie hierover is verkrijgbaar bij uw gemeente.

10. Gebruiksduur: Bij gebruik volgens de voorschriften en regelmatig onderhoud kan de trap langdurig worden gebruikt.

11. Fabrieksinformatie: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Uitgavedatum: 01-04-2023

NO **Innledning:** Disse bruks- og betjeningsanvisningene beskriver en sikker bruk av trinnstigen. Vennligst les grundig gjennom denne bruker- og betjeningsveileddningen før bruk på grunn av sikkerheten, og oppbevar den for framtidig oppslag. Hvis trinnstigen leveres videre til ny eier skal bruker- og betjeningsveileddningen følge med.

1. Tiltenkt bruk: Denne trinnstigen er et mobilt arbeidsredskap som kan brukes på forskjellige steder. Med denne trinnstigen kan man utføre småarbeid gjennomføres i høyder, der bruken av annet arbeidsutstyr ikke står i forhold (se sikkerhetsforordning om driftsmidler). Denne trinnstigen kan kun brukes som beskrevet i denne bruksanvisningen. Enhver annen bruk er å forstå som ikke tiltenkt. Det overtas intet ansvar for skader som måtte oppstå ved ikke tiltenkt bruk. Denne typen trinnstiger bør fortrinnsvis brukes innendørs. Forandringer på trinnstigen som ikke er autorisert av produsenten, medfører at alle garantier faller bort.

2. Teknisk informasjon: Presentasjon av trinnstigen og opplisting av stigens deler. Den viktigste tekniske informasjonen for den aktuelle stigetypen finnes på produktet. Du finner mer informasjon i tabellen.

3. Leveringsomgang: Liste over alle medleverte enkeltdeler (Eksempel): Trinnstige (komplett) + bruks- og betjeningsanvisninger + valgfri tverrbjelke + valgfritt rekkrull (uten illustrasjon. – se egen monteringsanvisning)

4. Monteringsveileddning: Avhengig av med stigetype og leveringstilstand må stigene eventuelt monteres ferdig før bruk. Noen av trinnstigene er utstyrt med tverrbjelke som må monteres før bruk. Noen av de flyttbare trinnstigene er utstyrt med rekkrull som må monteres før bruk. Se egen monteringsanvisning for dette.

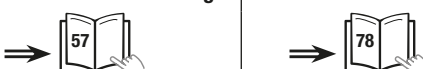
5. Generelle sikkerhetsanvisninger: Kvelningsfare fra emballasjen. Ved bruken av denne trinnstigen er det prinsipielt fare for fall henholdsvis velt. Derigjennom kan personer og gjenstander skades. Stiger og emballasjemateriale er ikke leketøy for barn. Alt arbeid med og på trinnstigen skal gjennomføres slik at disse farene blir så små som mulig. Trinnstigen skal kun brukes til lette arbeider over kort tid. Ikke arbeid for lenge på stigen uten regelmessige pauser. Tretthet setter sikker bruk i fare. Trinnstigen må være egnet for den aktuelle bruken, og må kun brukes i foreskrevet oppstillingsposisjon. Bruk kun originale trinn. Trinnstigen henholdsvis stigedelene må ikke endres. Pass på å ha sikkert festet under arbeidet så vel som under opp- og nedstigning. Nasjonale bestemmelser og forskrifter som må ubetingt overholdes, spesielt ved yrkesmessig bruk. Bruk kun tilbehør som er godkjent av produsenten

6. Montering/Betjening: Ved monteringen og ved bruken av trinnstigen skal man nøye følge de angitte anvisningene på produktet og i bruker- og betjeningsveileddningen.

Informasjon om utførelsen av trinnstigen: Varianter med énsidig eller tosidig oppstiging.

Informasjon om håndtering av den flyttbare plattformstigen: Sikker oppstilling og posisjonering av rtinnstigen. Monter tverrbjelke (hvis tilgjengelig). Monter rekkrull (hvis tilgjengelig)

6.1 Generelle sikkerhetsanvisninger | 6.2. Bruk av trinnstigen



7. Vedlikehold/reparasjoner: Stell og vedlikehold av trinnstigen skal sikre dens funksjonalitet. Trinnstigen må regelmessig kontrolleres for skade. Det må sikres at bevegelige deler fungerer som de skal. Bevegelige deler må oljes regelmessig. Reparasjoner på stigen må foretas av en sakkyndig person og i overensstemmelse med produsentens anvisninger. Rengjøring av trinnstigen, spesielt alle bevegelige deler, bør skje straks etter bruk hvis forurensningen er synlig. Bruk kun vanlige, vannløselige rengjøringsmidler. Aggressive, skuremidler skal ikke brukes. Ved yrkesmessig bruk av trinnstigen anbefales regelmessig, tilbakevendende tilstandskontroll av en ansvarlig person (Visuell kontroll og funksjonskontroll). Her må bestemmes type, omfang og intervall på anbefalte kontroller. Kontrollintervallene retter seg etter driftsforholdene, spesielt etter brukshyppighet, belastningen under bruken samt hyppigheten og alvoret i de feilene som ble funnet ved tidligere kontroller. Bedriften må likeså sørge for at stiger med skade tas ut av bruk og oppbevares slik at gjenbruk ikke er mulig før sakkyndig reparasjon henholdsvis avhending har funnet sted. Ikke bruk trinnstigen før den er reparert eller eventuelt avhend den.

Trinnstigeelement(er):	Kontrollpunkter:	ja/nei
1. Generelle kontrollpunkter	Alle fester (nagler, skruer, bolter etc.) må være fullstendig tilgjengelige. Er fester evt. løse eller rustet? Finnes der forurensning (f. eks smuss, slam, lakk, olje eller fett) på stigen?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Stigevanger/ stigesprosسورر henholdsvis stigetrinn/ sikkerhetsbøyler	Alle stigesprosسورر (trinn) må være fullstendig tilgjengelige. Er stigevanger, stigetrinn henholdsvis sikkerhetsbøyler bøyd, fordreid, bulket, sprukket eller rustet? Er stigesprosسورر henholdsvis stigetrinn utslitt, løse, rustet eller skadet? Er plattformen (hvis den finnes) eller deler / beslag skadet eller korrodert eller mangler?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Forbindelsesledd,, beslag	Alle stigesprosسورر/trinn må være fullstendig tilgjengelige. Er stigevanger, stigetrinn henholdsvis sikkerhetsbøyler bøyd, fordreid, bulket, sprukket eller rustet? Er stigesprosسورر henholdsvis stigetrinn utslitt, løse, rustet eller skadet? Er plattformen (hvis den finnes) eller deler / beslag skadet eller korrodert eller mangler?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Føtter, tverrstag	Kontroller om stigeføtter og tverrstag fungerer som de skal og er ordentlig festet, samt om de er skadet eller rustet. Alle stigeføtter/endekapper må være tilgjengelige. Er stigeføtter løse, slitt eller rustet?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Skrevesikring	Kontroller teknisk tilstand på belter, kjeder, ledd eller stag. Er alle festepunkter i god stand? Finnes det skader, sprekker, rust?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. Merking/bruker- og betjeningsveiledning	Er all merking samt bruker- og betjeningsveiledningen tilgjengelig og godt lesbar?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
RESULTAT	Trinnstigen er i orden og kan brukes videre. Trinnstigen kan først brukes videre etter reparasjon. Trinnstigen er defekt og må avhendes.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

8. Oppbevaring: For å unngå enhver skade skal trinnstigen festes på sikker vis under transport (f. eks. på takgrind eller i bil). Trinnstigen bør lagres i tørre omgivelser stående loddrett, liggende flat eller hengende på veggen ved hjelp av egnete veggkroker. Enhver skade må utelukkes og alle deler beskyttes mot værforholdene. Trinnstigen skal lagres slik at den er ut tilgjengelig for lekende barn og slik at ingen personer hindres av den (evt. snublefare). Videre skal den lagres slik at den ikke uten videre kan brukes for kriminelle formål.

9. Emballasje/Avhending: Emballasjen skal avhendes i samsvar med gjeldende bestemmelser og lover. Når bruks-tiden er over må trinnstigen avhendes i samsvar med gjeldende forskrifter. Aluminium er et høyverdig materiale og bør tilføres resirkuleringsprosessen. Detaljerte opplysninger om dette får man fra kommunen.

10. Brukstid: Ved hensiktsmessig bruk og regelmessig vedlikehold er trinnstigen et arbeidsverktøy for langvarig bruk.

11. Produsentinformasjon: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Utgivelsesdato: 01.04.2023

PT

Introdução: Este manual de instruções e de operação descreve a utilização segura de escadotes. Antes da utilização leia atentamente este manual de instruções e de operação por razões de segurança e conserve-o para uma futura consulta. No caso de passagem do escadote deve ser entregue o manual de instruções e de operação.

1. Utilização correta: Este escadote é um instrumento de trabalho móvel que pode ser usado em diferentes locais. Com este escadote podem ser executados trabalhos em pequena escala em altura nos quais não é apropriada a utilização de outro instrumento de trabalho (consultar Regulamento sobre a segurança de meios operacionais). Este escadote deve ser usado apenas conforme descrito neste manual de instruções e de operação. Qualquer outra utilização é considerada incorreta. Não é assumida qualquer responsabilidade por danos resultantes de um uso inadequado. Este tipo de escadotes deve ser usado preferencialmente em áreas interiores. As alterações no escadote que não estejam autorizadas pelo fabricante levam à perda de quaisquer garantias.

2. Informações técnicas: Representação do escadote e listagem dos componentes. As informações técnicas relevantes para o respetivo tipo de escadote estão afixadas no produto. Encontra na tabela mais informações.

3. Material fornecido: Lista de todas as peças individuais fornecidas (exemplo): Escadote (completo) + manual de instruções e de operação + travessa opcional + corrimão opcional (ver fig. – Ter em atenção o manual de instalação em separado)

4. Instrução para a montagem: Conforme o tipo de escadote e o estado de entrega, o escadote pode eventualmente precisar de ser totalmente montado antes do uso. Alguns escadotes estão equipados com uma travessa que deve ser montada antes do uso (como indicado a seguir). Alguns escadotes estão equipados com corrimões que devem ser montados antes do uso. A este respeito ter em atenção o manual de instalação em separado.

5. Indicações gerais de segurança: Risco de asfixia através da embalagem. Durante a utilização deste escadote subsiste essencialmente o perigo de queda ou tombamento. Por isso, podem ser feridas pessoas e danificados objetos. Os escadotes e o material da embalagem não são um brinquedo para crianças. Todos os trabalhos com e no escadote devem ser realizados de modo que estes perigos sejam minimizados tanto quanto possível. O escadote deve ser usado apenas para trabalhos leves de curta duração. Não trabalhar no escadote durante períodos prolongados sem pausas regulares. A fadiga compromete um uso seguro. O escadote deve ser apropriado para a respetiva utilização e deve ser usado apenas na posição de montagem prescrita. Usar apenas os degraus previstos. O escadote ou as peças do escadote não devem ser alterados. Deve zelarse por uma estabilidade segura durante os trabalhos, assim como durante as subidas e descidas. As disposições e regulamentações nacionais válidas devem ser impreterivelmente respeitadas, em particular no caso de uso profissional. Utilizar apenas acessórios autorizados pelo fabricante.

6. Instalação/Operação: Durante a instalação e a operação do escadote devem ser indispensavelmente respeitadas as indicações especificadas no produto e no manual de instruções e de operação.

Indicações relativas ao modelo do escadote: Variante com subida uni ou bilateral.

Indicações relativas ao manuseamento do escadote: Colocação e posicionamento seguros do escadote. Montar a travessa (se existente). Montar corrimão (se disponível).

6.1. Indicações gerais de segurança



6.2. Utilização de escadotes



7. Manutenção/Conservação: A conservação e manutenção do escadote devem assegurar o seu bom funcionamento. O escadote deve ser regularmente verificado quanto a danos. Deve estar assegurado o funcionamento de peças móveis. As peças móveis devem ser regularmente oleadas. As reparações no escadote devem ser realizadas por uma pessoa competente e em conformidade com as instruções do fabricante. A limpeza do escadote, em especial de todas as peças móveis, deve ser realizada imediatamente após o uso no caso de sujidade visível. Usar apenas produtos de limpeza comuns, solúveis em água. Não usar produtos agressivos, abrasivos. No caso de uso profissional do escadote é necessária uma verificação regular, periódica quanto ao bom estado, por uma pessoa competente (inspeção visual e teste de funcionamento). Para isso devem ser estabelecidos o tipo, escopo e prazos das verificações necessárias. Os intervalos de tempo para a verificação regem-se pelas condições operacionais, em especial de acordo com a frequência de utilização, o desgaste decorrente da utilização, assim como a ocorrência e gravidade de falhas detetadas nas verificações anteriores. O operador deve garantir também que, os escadotes danificados não são usados e são guardados de modo que, não seja possível a continuação do uso até à reparação ou descarte correto.

Elemento(s) do escadote: Pontos de verificação:

sim/não

1. Pontos gerais de verificação	Todas as fixações (rebites, parafusos, pernos, etc.) devem estar disponíveis na íntegra. As fixações estão eventualmente frouxas ou corroídas? Existem impurezas (p. ex. sujidade, lama, tinta, óleo ou lubrificante) no escadote?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Corrimão/pinázios ou degraus/arco de segurança	Todos os pinázios/degraus devem estar completos. Os corrimões, pinázios/degraus ou arco de segurança estão eventualmente deformados, torcidos, amassados, partidos ou corroídos? Os pinázios ou degraus estão eventualmente desgastados, soltos, corroídos ou danificados? A plataforma (se existente) ou as peças/fixações desta estão danificadas ou corroídas ou em falta?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

3. Elementos de conexão, guarnições	Verificar guias, bloqueios e dispositivos de segurança quanto à funcionalidade e estabilidade, assim como quanto a danos e corrosão. Os bloqueios, dispositivos de segurança ou reforços estão eventualmente danificados, frouxos ou corroídos ou estes são inexistentes?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Sapatas, Travessa transversal	Verificar a travessa transversal e as sapatas quanto à funcionalidade e estabilidade, assim como quanto a danos e corrosão. Devem estar disponíveis todas as sapatas/capas das extremidades. As sapatas estão frouxas, desgastadas ou corroídas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Proteção contra abertura	Verificar o estado técnico de cintas, correias, juntas ou reforços. Todos os pontos de fixação estão em bom estado? Existem danos, fissuras, corrosão?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Rótulos/ Manual de instruções e de operação	Todos os rótulos, assim como o manual de instruções e de operação estão disponíveis e bem legíveis?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESULTADO	O escadote está em condições e pode continuar a ser usado. O escadote só deve ser usado de novo após uma reparação. O escadote está com defeito e deve ser descartado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Armazenamento: De modo a evitar quaisquer danos o escadote deve ser bem fixado durante o transporte (p. ex. em barras de tejadilho ou num veículo). O armazenamento do escadote deve ser efetuado num ambiente seco, na posição vertical, na horizontal ou pendurado na parede por meio de um suporte de parede adequado. Quaisquer danos devem ser eliminados e todas as peças devem ser protegidas das condições atmosféricas. O escadote deve ser armazenado de modo que esteja protegido de crianças a brincar e que nenhuma pessoa seja estorvada. Além disso, deve ser armazenado de modo que não possa ser facilmente roubado/usado para fins ilícitos.

9. Embalagem/Eliminação: A embalagem deve ser descartada de acordo com a legislação e as disposições aplicáveis. Após o término da aptidão para utilização o escadote deve ser descartado de acordo com as regulamentações aplicáveis. O alumínio é um material de alta qualidade e deve ser reencaminhado para um processo de reciclagem. O seu município fornece informações pormenorizadas a este respeito.

10. Vida útil: No caso de uso adequado e manutenção regular o escadote será um instrumento de trabalho utilizável a longo prazo.

11. Dados do fabricante: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Data de emissão: 01.04.2023

RO

Introducere: Acest manual de funcționare și utilizare descrie utilizarea sigură a scării mici cu platformă.

Din motive de siguranță, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de funcționare și utilizare înainte de utilizarea produsului și păstrați manualul ca referință ulterioară. La înstrăinarea scării mici cu platformă dați mai departe și manualul de funcționare și utilizare.

1. Utilizarea conform destinației: Scara mică cu platformă este un mijloc de lucru mobil, care poate fi utilizat în diferite locuri. Cu ajutorul acestei scări mici cu platformă se pot efectua lucrări care necesită un spațiu limitat la o înălțime la care utilizarea altor mijloace de lucru nu este proporțională (a se vedea Ordonația privind siguranța echipamentelor). Scara mică cu platformă poate fi utilizată numai în modul descris de acest manual de funcționare și utilizare. Orice altă utilizare este considerată contrară destinației de utilizare. Nu ne asumăm răspunderea pentru daunele rezultante în urma utilizării contrare destinației. Acest tip de scară trebuie utilizat cu precădere în spații interioare. Modificările scării mici cu platformă care nu au fost autorizate de producător duc la anularea garanției și răspunderii pentru defectele de fabricație.

2. Informații tehnice: Prezentarea scării mici cu platformă și enumerarea componentelor sale. Informațiile tehnice relevante pentru respectivul tip de scară mică cu platformă sunt aplicate pe produs. În tabel găsiți informații suplimentare.

3. Accesorii livrate: Lista tuturor pieselor individuale livrate (exemplu): Scară mică cu platformă (completă) + manual de funcționare și utilizare + traversă optională + mâna curentă optională (fără imagini – se va respecta manualul de montaj separat)

4. Ghid de asamblare: Corespunzător tipului și stării de livrare, scara mică cu platformă trebuie eventual montată complet înainte de utilizare. Unele scări mici cu platformă sunt dotate cu o traversă care trebuie montată înainte de utilizare (ca în imaginea de mai jos). Unele scări mici cu platformă sunt dotate cu mâini curente, care trebuie montate înainte de utilizare. În acest scop se va respecta manualul de montaj separat.

5. Indicații generale de siguranță: Există pericol de asfixiere din cauza ambalajului. La utilizarea acestei scări mici cu platformă există în principiu pericol de cădere resp. răsturnare. Astfel pot surveni vătămări corporale și daune materiale. Scările mici cu platformă și materialele de ambalare nu se vor lăsa la îndemâna copiilor. Toate lucrările efectuate cu și de pe scara mică cu platformă trebuie realizate astfel încât să se minimizeze aceste pericole pe cât posibil. Scara mică cu platformă este destinată numai pentru lucrări ușoare și de scurtă durată. Nu lucrați un timp îndelungat pe scară fără pauze regulate. Oboseala periclităeaază utilizarea în siguranță. Scara mică cu platformă trebuie să fie adecvată pentru utilizarea respectivă și poate fi utilizată numai în poziția de amplasare specificată. Utilizați numai suprafetele de pășișe prevăzute. Scările mici cu platformă, respectiv părțile scării nu pot fi modificate. Asigurați-vă că scara are o poziție stabilă în timpul lucrărilor, precum și în timpul urcării și coborârii. Trebuie respectate obligatoriu prevederile și reglementările naționale valabile, în special în cazul utilizării profesionale. Utilizați numai accesoriu aprobat de producător.

6. Instalare/utilizare: La instalarea și utilizarea scării mici cu platformă se vor respecta în mod obligatoriu indicații aplicate pe produs și specificate în manualul de funcționare și utilizare.

Indicații privind execuția scării mici cu platformă: Variantă cu urcare pe o singură parte sau pe ambele părți.

Indicații privind manipularea scării mici cu platformă: Așezați și poziționați în siguranță scara mică cu platformă. Montați traversa (dacă există). Montați mâna curentă (dacă există).

6.1 Indicații generale de siguranță

6.2. Utilizarea scăriilor mici cu platformă



7. Întreținere și reparare: Îngrijirea și întreținerea scării mici cu platformă trebuie să asigure funcționalitatea ei. Scara trebuie verificată regulat pentru a descoperi eventualele deteriorări. Trebuie asigurată funcționarea elementelor mobile. Elementele mobile trebuie unse regulat. Reparațiile scării mici cu platformă trebuie efectuate de către o persoană calificată și în conformitate cu instrucțiunile producătorului. Curățarea scării mici cu platformă, în special a pieselor mobile, trebuie efectuată imediat după utilizare dacă murdăria este vizibilă. Utilizați numai soluții de curățare uzuale, solubile în apă. Nu utilizați soluții agresive, abrazive. În cazul utilizării industriale, scara mică cu platformă trebuie verificată regulat de către o persoană autorizată (verificare vizuală și funcțională) pentru a stabili dacă este într-o stare corespunzătoare. În acest sens trebuie să se stabilească tipul, volumul și termenele verificărilor necesare. Intervalele de verificare se stabilesc în funcție de condițiile de funcționare, în special în funcție de frecvența utilizării, de gradul de solicitare în timpul utilizării, precum și în funcție de frecvența și de gravitatea defectelor stabilite la verificările anterioare. Antreprenorul trebuie să se asigure că scările defecte sunt scoase din uz și sunt depozitate astfel încât să nu mai poată fi utilizate până la repararea lor corespunzătoare, respectiv până la eliminarea lor ca deșeu.

Element(e) de scară:	Aspecte de verificat:	da/nu
1. Puncte generale de verificare	Toate dispozitivele de fixare (nituri, șuruburi, bolturi etc.) trebuie să fie prezente complet. Dispozitivele de fixare sunt eventual slăbite sau corodate? Pe scară există impurități (de ex. murdărie, noroi, vopsea, ulei sau grăsimi)?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Montant/trepte resp. trepte/cleme de siguranță	Toate treptele trebuie să fie prezente în număr complet. Sunt montanții, treptele sau clemele de siguranță eventual îndoite, răsucite, umflate, fisurate sau corodate? Treptele scării sunt eventual uzate, slăbite, corodate sau deteriorate? Platforma (dacă există) sau părțile/elementele de fixare ale acesteia sunt deteriorate, corodate sau lipsesc?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Elemente de legătură, feronerii	Verificați dacă elementele de ghidare, dispozitivele de blocare și dispozitivele de siguranță sunt funcționale și rezistente, precum și dacă sunt deteriorate și corodate. Dispozitivele de blocare sau dispozitivele de siguranță sau întăriturile de colț sunt eventual deteriorate, slăbite sau corodate sau lipsesc cu desăvârsire?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

4. Picioare, traverse	Verificați dacă picioarele și traversele sunt funcționale și rezistente, precum și dacă sunt deteriorate și corodate. Toate picioarele scării mici cu platformă/capacele de capăt trebuie să fie prezente. Picioarele scării sunt slabite, uzate sau corodate?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Siguranță de prăptire	Verificați starea tehnică a centurilor, lanțurilor, articulațiilor sau întăriturilor. Toate punctele de fixare sunt în stare bună? Există deteriorări, fisuri, coroziune?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Marcajele de pe scară/manualul de funcționare și utilizare	Sunt prezente și lizibile toate marcajele de pe scară, precum și manualul de funcționare și utilizare?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REZULTAT	Scara mică cu platformă este în ordine și poate fi utilizată în continuare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Scara mică cu platformă poate fi utilizată în continuare abia după o reparație.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Scara mică cu platformă este defectă și trebuie eliminată ca deșeu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Depozitare: Pentru a evita orice deteriorări, scara mică cu platformă trebuie să fie fixată în siguranță în timpul transportului (de ex. pe portbagaj de plafon sau în autovehicul). Depozitați scara mică cu platformă într-o incintă uscată, complet strânsă pe verticală, culcată pe orizontală sau agățată de perete cu suport de perete adecvat. Toate deteriorările trebuie excluse și trebuie protejate toate piesele de intemperii. Depozitați scara mică cu platformă astfel încât să fie protejată de copiii care se joacă și să nu se impiedice nimeni de ea (eventual pericol de impiedicare). În plus, scara se va depozita astfel să nu poată fi sustrasă/folosită în scopuri ilegale.

9. Ambalaj/eliminare ca deșeu: Ambalajul trebuie eliminat corespunzător dispozitîilor și legilor în vigoare. După finalizarea duratei de viață a scării trebuie eliminată ca deșeu conform prevederilor în vigoare. Aluminii este un material valoros și ar trebui reciclat. Informații detaliante în acest sens puteți obține de la administrația locală competentă.

10. Durata de utilizare: În cazul utilizării corespunzătoare și întreținerii regulate, scara mică cu platformă este un mijloc de lucru cu durată îndelungată de utilizare.

**11. Datele producătorului: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de
www.krause-systems.com • Data publicării: 01.04.2023**

**RS/
ME** **Uvod:** Ovo uputstvo za upotrebu opisuje bezbednu upotrebu podesta. Pre korišćenja pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu zbog razloga bezbednosti i sačuvajte isto za kasnije ponovno čitanje. Prilikom posledivanja podesta drugima potrebno je predati i uputstvo za upotrebu.

1. Pravilna upotreba: Ovaj podest je mobilno sredstvo za rad koje se može primeniti na različitim mestima. Ovim podestom mogu se vršiti radovi manjeg obima na visinama na kojima je primena drugih sredstava za rad nesrazmerna (pogledati Pravilnik o bezbednosti opreme za rad). Ovaj podest može se koristiti samo na način kako je to opisano u ovom uputstvu za upotrebu. Svaki drugi način upotrebe smatra se nepravilnim. Zaštete, koje su nastale usled nepravilne upotrebe, ne preuzimamo odgovornost. Ova vrsta podesta treba prvenstveno da se koristi u unutrašnjim prostorijama. Izmene na podestu, koje nisu odobrene od strane proizvođača, dovode do gubitka garancije i garantnih obaveza.

2. Tehničke informacije: Prikaz podesta i spisak sastavnih delova. Merodavne tehničke informacije za odgovarajući tip podesta nalaze se na proizvodu. U tabeli čete naći dodatne informacije.

3. Sadržaj isporuke: Lista svih priloženih sastavnih delova (primer): Podest (kompletan) + uputstvo za upotrebu i korišćenje + traverza kao opcija + rukohvat kao opcija (bez slike - poštovati posebno uputstvo za sastavljanje)

4. Uputstvo za montažu: Zavisno od tipa podesta i stanja isporuke, podest je potrebno pre upotrebe eventualno kompletno sastaviti. Neki podesti poseduju traverzu koja se pre upotrebe (kako je prikazano ispod) mora montirati. Neki podesti poseduju rukohvate koji se pre upotrebe moraju montirati. Obratite pažnju na posebno uputstvo za sastavljanje.

5. Opšte bezbednosne instrukcije: Opasnost od gušenja od ambalaže. Pri korišćenju ovog podesta načelno postoji opasnost od pada odn. prevrtanja. Zbog toga može doći do povređivanja ljudi i oštećenja stvari. Podesti i ambalaž-

ni materijal nisu igračka za decu. Sve radove sa podesta i na podestu treba vršiti tako da ove opasnosti budu svedene na minimum. Podest treba koristiti samo za lake radove kraćeg trajanja. Na podestu ne treba raditi previše dugo bez periodičnih prekida. Umor ugrožava bezbedno korišćenje. Podest mora biti pogodan za odgovarajuću primenu i može se koristiti samo u propisanom položaju postavljanja. Koristiti samo predviđene gazne površine. Podest odn. delovi podesta se ne smeju menjati. Voditi računa o sigurnom osloncu pri radu kao i prilikom penjanja i silaženja. Obavezno se moraju poštovati važeći nacionalni propisi i odredbe, naročito kod profesionalne primene. Koristiti samo od strane proizvođača odobrenu dodatnu opremu.

6. Postavljanje/Korišćenje: Prilikom postavljanja i korišćenja podesta obavezno poštovati uputstva koja su navedena na proizvodu i u uputstvu za upotrebu.

Napomene u vezi izvedbe podesta: Varijanta sa gazištem s jedne ili s obe strane.

Napomene za rukovanje podestom: Bezbedno postavljanje i pozicioniranje podesta. Montirati traverzu (ako postoji). Montirati rukohvat (ako postoji).

6.1 Opšte bezbednosne instrukcije | 6.2. Primena podesta



7. Održavanje /servisiranje: Nega i održavanje podesta treba da osigura njegovu funkcionalnost. Podest se mora redovno proveravati na oštećenja. Mora se obezbediti funkcionisanje pokretnih delova. Pokretni delovi se moraju redovno podmazivati. Popravke na podestu moraju se vršiti od strane kvalifikovanog lica i u skladu sa uputstvima proizvođača. Čišćenje podesta, naročito svih pokretnih delova, treba u slučaju vidljive prijavštine izvršiti neposredno nakon korišćenja. Koristiti samo uobičajena, vodorastvorna sredstva za čišćenje. Ne upotrebljavati agresivna i abrazivna sredstva. U slučaju profesionalne primene podesta je neophodna redovna i periodična provera ispravnosti od strane kvalifikovanog lica (vizuelna provera i provera funkcionisanja). U tu svrhu je potrebno utvrditi način, obim i rokove neophodnih provera. Vremenski razmaci provera zavise od radnih uslova, naročito od učestalosti korišćenja, opterećenja prilikom korišćenja kao i učestalosti i težine utvrđenih nedostataka pri prethodnim proverama. Preduzetnik takođe mora da osigura da oštećeni podesti budu povučeni iz upotrebe i da se čuvaju na način da dalje korišćenje ne bude moguće sve dok se ne izvrši popravka odn. odlaganje u otpad.

Element(i) podesta:	Tačke provere:	da/ne
1. Opšte tačke provere	Svi pričvrsni elementi (zakivci, vijci, svornjaci itd.) moraju biti prisutni u punom broju. Da li su pričvrsni elementi event. labavi ili korodirali? Da li na podestu postoje nečistoće (npr. prijavština, mulj, lak, ulje ili masnoća)?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Profil/prečke odn. gazišta/sigurnosna kukica	Sve prečke/gazišta moraju biti na broju. Da li su profili, prečke/gazišta odn. sigurnosna kukica event. iskrivljeni, izvrnuti, ulubljeni, napukli ili korodirali? Da li su prečke odn. gazišta event. istrošene, labave, korodirale ili oštećene? Da li je platforma (ukoliko postoji) ili su delovi/pričvršćivači iste oštećeni ili korodirali ili nedostaju?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Vezni elementi, okovi	Proveriti stope, poprečnu traverzu na funkcionalnost i čvrstinu kao i oštećenja i koroziju. Sve stope/završni čepovi moraju biti na broju. Da li su stope labave, istrošene ili korodirale?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Stope, poprečna traverza	Athugið hvort fætur og jafnvægisbúnaður virki rétt, séu þétt og ekki tærð eða skemmd. Allar fóthettur verða að vera á sinum stað. Eru fætur trúppunnar lausir, slítnir eða tærðir?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Osigurač protiv otvaranja	Proveriti tehničko stanje kaiševa, lanaca, zglobova i ukrućenja. Da li su sve pričvrsne tačke u dobrom stanju? Da li postoje oštećenja, pukotine, korozija?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. Oznake/uputstvo za upotrebu	Da li su sve oznake kao i uputstvo za upotrebu prisutni i dobro čitljivi?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
REZULTAT	Podest je u redu i može se i dalje koristiti. Podest se može koristiti tek nakon popravke. Podest je neispravan i mora se odložiti u otpad.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

8. Čuvanje: Kako bi se izbeglo bilo kakvo oštećenje, podest prilikom transporta (npr. na krovnom nosaču ili u kolima) treba sigurno pričvrstiti. Podest treba čuvati u suvom okruženju u uspravnom položaju, položen na pod ili zakačen na zid uz pomoć odgovarajućeg zidnog držača. Mora biti isključeno bilo kakvo oštećenje i svi delovi moraju biti zaštićeni od vremenskih uticaja. Podest treba čuvati tako da bude zaštićen od dece koja se igraju i da ne ometa druge ljudе (event. opasnost od saplitanja). Nadalje ga treba čuvati tako da se ne može tako lako otediti/koristiti u kriminalne svrhe.

9. Ambalaža/odlaganje u otpad: Ambalažu treba odložiti u skladu sa važećim odredbama i zakonima. Po završetku upotrebljivosti podest se mora odložiti u otpad u skladu sa važećim propisima. Aluminijum je materijal visoke vrednosti i treba ga predati na reciklažu. Detaljne informacije s tim u vezi daje nadležna opština.

10. Vek trajanja: Uz pravilnu upotrebu i redovno održavanje je podest sredstvo za rad koje se može dugo koristiti.

11. Informacije proizvođača: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Datum izdavanja: 01.04.2023

SE

Inledning: Denna användnings- och bruksanvisning beskriver trappstegens säkra användning. Av säkerhetsskäl skall användnings- och bruksanvisningen läsas noga innan användningen och sparas för framtid användning. När trappstegen byter ägare skall även användnings- och bruksanvisningen överlämnas.

1. Avsedd användning: Trappstegen är ett mobilt arbetsredskap som kan användas på olika platser. Med hjälp av trappstegen kan mindre jobb utföras på höjd med plattformen där användningen av andra arbetsredskap inte är rimlig (se arbetsmiljöföreskrifter). Trappstegen får bara användas enligt beskrivningarna i denna användnings- och bruksanvisning. All annan användning räknas som icke ändamålsenlig. Vi tar inget ansvar för skador som uppstår genom icke avsedd användning. Denna sorts trappstegar borde i första hand användas inomhus. Föändringar på trappstegen som inte har godkänts av leverantören leder till att garantin och leverantörsansvaret upphör.

2. Tekniska informationer: Bild på trappstegen och lista på stegens beståndsdelar. De för respektive trappstegstyp relevanta tekniska informationerna sitter på produkten. I tabellen finns ytterligare informationer.

3. Leveransomfång: Lista på alla medföljande komponenter (exempel): Trappstege (komplett) + Användnings- och bruksanvisning + tvärstag option + räcke option (utan bild - föl den separata monteringsinstruktionen)

4. Instruktioner för monteringen: Beroende på trappstegens typ och leveranstillsstånd skall stegen eventuellt monteras komplett innan användningen. Vissa trappstegar är utrustade med tvärstag som skall monteras innan användningen (enligt bilden nedan). Vissa trappstegar är utrustade med räcken som skall monteras innan användningen. Följ då den separata monteringsinstruktionen.

5. Allmänna säkerhetsinstruktioner: Kvävningsrisk genom förpackningen. Vid trappstegens användning finns en principiell risk för fall resp. vältande. Det kan förorsaka person- och materiella skador. Trappstegar och förpackningsmaterial är inga leksaker för barn. Allt arbete med och på trappstegen skall utföras så att dessa risker minimeras. Trappstegen skall bara användas för enklare jobb under kortare tid. Arbetet på trappstegen får inte vara för långt utan avbrott. Tröttethet riskerar den säkra användningen. Trappstegen skall vara lämpad för respektive användning och får bara användas i den föreskrivna uppställningspositionen. Använd bara de avsedda stegytorna. Trappstegen resp. stegens delar får inte förändras. Du skall kontrollera att du har säkert fäste under arbetet och under upp- och nedstigningen. De gällande nationella bestämmelserna och föreskrifterna måste följas, speciellt under professionell användning. Endast av leverantören godkänt tillbehör får användas.

6. Montering/Användning: Vid montering och användning av trappstegen måste instruktionerna på produkten och i användnings- och bruksanvisningen följas.

Informationer om olika trappstegsmodeller: Enkel- eller dubbelsidig uppstigningsvariant. Plattform som kan bestigas.

Informationer om trappstegens användning: Säker uppställning och placering av trappstegen. Montera tvärstag (om sådant finns). Montera räcket (om sådant finns).

6.1. Allmänna säkerhetsinstruktioner | 6.2. Användning av trappstegar



7. Underhåll/Service: Trappstegens underhåll och service skall säkerställa dess funktionsförmåga. Trappstegen skall regelbundet kontrolleras på ev. skador. Rörliga komponenters funktion skall säkerställas. Rörliga komponenter skall oljas regelbundet. Reparationer på trappstegen skall utföras av sakkunniga personer och enligt leverantörens instruktioner. Vid synlig nedsmutsning skall trappstegen och speciellt dess rörliga komponenter rengöras direkt efter användningen. Endast vanliga, vattenlösiga rengöringsmedel får användas. Inga aggressiva, skurande medel får användas. Vid yrkesmässig användning skall trappstegens korrekt tillstånd regelbundet och återkommande kontrolleras av en kompetent person (visuell och funktionskontroll). För det skall de erforderliga kontrollernas art, omfang och tidsintervaller bestämmas. Kontrollernas tidsintervaller är beroende på driftvillkoren, speciellt på användningsfrekvensen, belastningen under användningen samt förekomst och allvarlighet på upptäckta brister under tidigare kontroller. Företagaren skall även se till att skadade trappstegar tas ur bruk och förvaras på ett sätt att fortsatt användning inte är möjligt förrän de har åtgärdats eller omhändertagits.

Stegelement:	Kontrollpunkter:	ja/nej
1. Allmänna kontrollpunkter	Alla fästen (nitar, skruvar, bultar osv.) skall finnas komplett. Är fästen lösa eller korroderade? Finns föroreningar (t.ex. smuts, lack, olja eller fett) på stegen?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Stegens stag/pinnar resp. stegens steg/säkerhetsbygel:	Stegens alla pinnar skall finnas komplett. Är stegens stag, steg resp. säkerhetsbygeln ev. böjda, vridda, buckliga, spruckna eller korroderade? Är stegens stag resp. steg ev. slitna, lösa, korroderade eller är plattformen (om sådan finns) eller delar av denne skadade, korroderade eller saknas?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Kopplingsbitar stegstyrning, beslag	Kontrollera funktion och fasthet på stegens gejdrar, låsningar och säkerhetsanordningar samt ev. skador eller korrosion. Är låsningar, säkerhetsanordningar eller hörnförstärkningar ev. skadade, lösa eller korroderade eller saknas helt?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. Fötter, Tvärstag	Kontrollera funktion och fasthet på stegens fötter och tvärstag samt ev. skador eller korrosion. Alla stegfötter/slutkåpor skall vara på plats. Är stegens fötter lösa, slitna eller korroderade?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Sprentningssäkring	Kontrollera remmarnas, kedjornas, ledernas och förstärkningarnas tekniska tillstånd. Är alla fäspunkters tillstånd bra? Finns skador, sprickor, korrosion?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6. Stegens märkningar/användnings- och bruksanvisning	Finns stegens alla märkningar samt användnings- och bruksanvisningen på plats och i väl läsbart skick?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
RESULTAT	Trappstegen är i ordning och kan användas i fortsättningen.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Trappstegen får inte användas förrän den har reparerats.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Trappstegen är trasig och skall omhändertas.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

8. Förvaring: För att undvika skador skall trappstegen under transport (t.ex. på takräcke eller i bilen) fästas säker. Trappstegens förvaring borde ske i en torr omgivning, lodrätt stående, plattliggande eller hängande på en vägg på ett lämpligt väggfäste. Alla skador skall uteslutas och alla delar skall vara skyddade från väderleken. Trappstegen skall förvaras så att den är skyddad från lekande barn och inga personer hindras (ev. snubbelrisk). Ytterligare skall trappstegen förvaras så att den inte utan vidare kan användas/stjälas för kriminella ändamål.

9. Förpackning/omhändertagande: Förpackningen skall omhändertas enligt de gällande bestämmelserna och lagar. Efter avslutad användningstid skall trappstegen omhändertas enligt de gällande föreskrifterna. Aluminium är ett högvärdigt råmaterial och borde lämnas till återvinningen. Detaljerade uppgifter tillhandahålls av Din kommun.

10. Användningstid: Bij gebruik volgens de voorschriften en regelmatig onderhoud kan de trap langdurig worden gebruikt.

11. Leverantörsuppgifter: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Utfärdad den 2023-04-01

SI

Uvod: V teh navodilih za uporabo je opisana varna uporaba stopnic. Pred uporabo iz varnostnih razlogov natančno preberite ta navodila za uporabo in upravljanje ter jih hranite za nadaljnjo uporabo. V primeru posredovanja stopnic je treba priložiti tudi navodila za uporabo in upravljanje.

1. Pravilna uporaba: Te stopnice predstavljajo mobilno delovno orodje, ki se lahko uporablja na različnih lokacijah. S temi stopnicami je mogoče izvesti dela manjšega obsega v višini platforme, pri katerih uporaba drugih delovnih sredstev ni primerna (glejte Uredbo o delovni opremi). Stopnice je dovoljeno uporabljati samo na način, opisan v teh navodilih za uporabo. Kakršna koli druga uporaba se šteje za nepravilno. Za škodo, nastalo zaradi nepravilne uporabe, proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti. Ta vrsta stopnic se mora po možnosti uporabljati v zaprtih prostorih. Spreminjanje stopnic, ki ga ni odobril proizvajalec, ima za posledico razveljavitev garancije in jamstva.

2. Tehnični podatki: Prikaz stopnic in seznam sestavnih delov stopnic. Tehnični podatki, ki se nanašajo na določen tip stopnic, so navedeni na izdelku. Za več informacij glejte tabelo.

3. Obseg dostave: Seznam vseh dobavljenih posameznih delov (primer): Stopnice (celotne) + navodila za uporabo in rokovanje + prečni nosilec opcisko + oprijemalo opcisko (brez slik – upoštevajte ločena navodila za montažo)

4. Navodila za sestavljanje: Pred uporabo je treba stopnice v celoti sestaviti glede na vrsto in dobavljeno obliko. Nekatere stopnice so opremljene s prečnim nosilcem, ki ga je treba pred uporabo montirati (kot prikazano v nadaljevanju). Nekatere stopnice so opremljene z oprijemali, ki jih je treba pred uporabo montirati. Za to uporabite ločena navodila za montažo.

5. Splošna varnostna navodila: Nevarnost zadušitve zaradi embalaže. Pri uporabi teh stopnic obstaja nevarnost padca ali prevrnitve. To lahko poškoduje osebe in predmete. Stopnice in embalaža nista otroški igrači. Vsa dela s stopnicami in na stopnicah se izvajajo tako, da se kar najbolj zmanjšajo omenjene nevarnosti. Stopnice se uporabljajo le za krajsa in enostavnejša dela. Na stopnicah ne delajte predolgo brez redne prekinutve. Utrujenost ogroža varno uporabo. Stopnice morajo biti primerne za posamezno uporabo in jih je dovoljeno uporabljati le v določenem položaju postavitve. Uporabljajte le predvidene pohodne površine. Spreminjanje stopnic oz. delov stopnic ni dovoljeno. Med delom ter vzponom in spustom bodite pozorni na varno oporo. Upoštevati je treba veljavne nacionalne določbe in predpise, zlasti pri profesionalnih uporabah. Uporabljajte samo dodatno opremo, ki jo je odobril proizvajalec.

6. Struktura/Uporaba: Pri namestitvi in uporabi stopnic je treba upoštevati navodila, ki so navedena na izdelku ter v navodilih za uporabo in upravljanje.

Napotki za izvedbo stopnic: Različica v vzpenjanjem na eni strani ali obeh. S platformo za vzpenjanje.

Napotki za uporabo stopnic: Varna postavitev in pozicioniranje stopnic. Montirajte prečni nosilec (če je na voljo). Montirajte oprijemalo (če je na voljo).

6.1 Splošna varnostna navodila | 6.2. Uporaba stopnic



7. Servisiranje/vzdrževanje: Nega in vzdrževanje stopnic zagotavlja njeno funkcionalnost. Stopnice je treba redno pregledovati zaradi poškodb. Zagotoviti je treba delovanje premičnih delov. Premične dele je treba redno naoljiti. Popravila stopnic mora opraviti strokovnjak v skladu z navodili proizvajalca. Čiščenje stopnic, zlasti vseh premičnih delov, je treba opraviti takoj po uporabi in v primeru vidne umazanije. Uporabljajte samo komercialna vodotopna čistilna sredstva. Ne uporabljajte agresivnih abrazivnih sredstev. V primeru komercialne uporabe stopnic je potrebno redno, ponavljajoče preverjanje ustreznega stanja s strani usposobljene osebe (vizualni in funkcijski preizkus). V ta namen je treba določiti vrsto, obseg in roke potrebnih preizkusov. Časovni presledki med preizkusi se določijo z delovnimi pogoji, zlasti glede na pogostost uporabe, zahteve med uporabo ter pogostost in resnost ugotovljenih pomankljivosti med prejšnjimi preizkusi. Podjetje zagotovi tudi, da pomanjkljive stopnice niso v uporabi in se skladijo tako, da jih ni mogoče ponovno uporabiti, dokler niso pravilno popravljene ali odstranjene.

Element(i) stopnic:	Preskusne točke:	da/ne
1. Splošne preskusne točke	Vsi pritrdični elementi (zakovice, vijaki, sorniki itn.) morajo biti povsem prisotni. So morda pritrdični elementi ohlapni ali razjedeni? Je na lestvi prisotna nečistoča (npr. umazanija, blato, lak, olje ali mazivo)?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Nosilec/prečka lestve oz. stopnica lestve/ varnostni lok	Vse stopnice lestve morajo biti prisotne v celoti. So morda nosilci, prečke/stopnice oz. varnostni loki upognjeni, ukrivljeni, udrti, razpokani ali korodirani? So morda prečke oz. stopnice obrabljenе, ohlapne, korodirane ali poškodovane? So morda platforma (če je prisotna) ali deli/pritrdični elementi platforme poškodovani, korodirani ali manjkajo?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Pitradični elementi, vodniki	Preverite vodila, vodnike ter zaustavljalne in varnostne naprave glede funkcionalnosti in trdnosti ter glede poškodb in korozije. So morda zaustavljalne ali varnostne naprave ali kotne ojačitve poškodovane, ohlapne, korodirane ali manjkajo v celoti?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Noge, prečni nosilec	Preverite noge in prečne nosilce glede funkcionalnosti in trdnosti ter glede poškodb in korozije. Vse noge stopnic morajo biti prisotne. So noge stopnic ohlapne, obrabljenе ali korodirane?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Razporno varovalo	Preverite tehnično stanje pasov, verig, sklepov ali utrditvenih delov. So vse pritradične točke v dobrem stanju? So prisotne poškodbe, razpoke ali korozija?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. Oznake v zvezi s stopnicami/navodila za uporabo in rokovanje	So vse oznake v zvezi z lestvami ter navodila za uporabo in rokovanje prisotne in jasno čitljive?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
REZULTAT	Stopnice so v redu in se lahko uporabljajo še naprej.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Stopnice se lahko uporabljajo še le po popravilu.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Stopnice so okvarjene in jih je treba odstraniti.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

8. Skladiščenje: Da bi se izognili morebitnim poškodbam, je treba stopnice med transportom varno zavarovati (npr. na strešnih nosilcih ali v avtomobilu). Skladiščenje stopnic je treba opraviti v suhem okolju navpično, položeno na ravno površino ali s pomočjo primernega stenskega nosilca. Izključiti je treba vsako škodo in vse dele zaščititi pred vremenskimi vplivi. Stopnice je treba skladiščiti tako, da so zaščitene pred otroki, ki se igrajo, in ne smejo ovirati nobene osebe (razen morda nevarnost spotikanja). Poleg tega morajo biti skladiščena tako, da jih ni mogoče ukrasiti/uporabiti v kriminalne namene.

9. Embalaža/odstranjevanje: Embalažo je treba odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi in zakoni. Po končanju uporabnega stanja morajo biti stopnice odstranjene v skladu z veljavnimi predpisi. Aluminij je visokokakovosten material in ga je treba reciklirati. Za podrobnejše informacije se obrnite na lokalnega zastopnika.

10. Živiljenska doba: V primeru pravilne uporabe in rednega vzdrževanja so stopnice dolgoročno delovno orodje.

11. Navodila proizvajalca: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Datum izdaje: 01.04.2023



Úvod: Tento Návod na použitie a obsluhu opisuje bezpečné používanie schodíkov. Pred použitím si, prosím, dobre prečítajte tento Návod na použitie a obsluhu z dôvodov bezpečnosti a uschovajte ho na budúce použitie. Pri postúpení schodíkov je potrebné odovzdať tiež Návod na použitie a obsluhu.

1. Použitie podľa určenia: Tieto schodíky sú mobilný pracovný prostriedok, ktorý môže byť používaný na rôznych miestach. S týmto schodíkmi je možné vykonávať práce menšieho rozsahu vo výškach, pri ktorých nie je vhodné použiť iných pracovných prostriedkov (pozri Nariadenie o bezpečnosti prevádzkových prostriedkov). Tieto schodíky je možné používať iba tak, ako je to opísané v tomto Návode na použitie a obsluhu. Akékolvek iné použitie sa nepovažuje za použitie podľa určenia. Za škody, ktoré týmto používaním v rozpore s určením vzniknú, nepreberáme záruku. Tento druh schodíkov by mal byť používaný predovšetkým v interiéri. Zmeny na schodíkoch, ktoré nie sú výrobcom autorizované, vedú k zániku záruky a jej plnenia.

2. Technické informácie: Opis schodíkov a zoznam súčasti schodíkov. Technické informácie rozhodujúce pre príslušný typ schodíkov sú umiestnené na výrobku. V tabuľke nájdete ďalšie informácie.

3. Rozsah dodávky: Zoznam všetkých zároveň dodávaných jednotlivých dielov (príklad): Schodíky (kompletné) + Návod na použitie a obsluhu + traverza voliteľne + zábradlie voliteľne (bez obr. – dodržiavajte špeciálny Návod na montáž)

4. Návod na zostavenie: ešte úplne zmontované. Niektoré schodíky sú vybavené traverzou, ktorá sa musí pred použitím namontovať (ako je ukázané dole). Niektoré schodíky sú vybavené zábradlím, ktoré sa musia pred použitím namontovať. K tomu, prosím, dodržiavajte špeciálny Návod na montáž.

5. Všeobecné bezpečnostné pokyny: Nebezpečenstvo udusenia obalom. Pri používaní týchto schodíkov existuje zásadné nebezpečenstvo spadnutia, resp. prevrátenia. Tým môžu byť zranené osoby a poškodené predmety. Schodíky a obalový materiál nie sú hračkami pre deti. Všetky práce so schodíkmi a na nich je potrebné vykonávať tak, aby bolo toto nebezpečenstvo podľa možnosti minimálne. Schodíky je možné používať iba na ľahké práce a kratší čas. Na schodíkoch nepracujte príliš dlho bez pravidelného prerušovania. Únavu ohrozuje bezpečné používanie. Schodíky musia byť vhodné na príslušné používanie a smú byť používané iba v predpísanej pozícii postavenia. Používajte iba plochy určené na stúpanie. Schodíky, resp. časti schodíkov sa nesmú meniť. Je potrebné dbať na bezpečné držanie pri práci, ako aj pri stúpaní po rebríku a zostupovaní z neho. Je potrebné bezpodmienečne rešpektovať národné platné ustanovenia a predpisy, najmä pri profesionálnom používaní. Používajte iba príslušenstvo schválené výrobcom.

6. Montáž/Obsluha: Pri zostavovaní a obsluhe schodíkov sa musia nutne rešpektovať pokyny uvedené na výrobku a v Návodu na použitie a obsluhu.

Informácia o vyhotovení schodíkov: Variant s prístupom z jednej a z oboch strán.

Informácia k manipulácii so schodíkmi: Schodíky bezpečne postavte a umiestnite. Namontujte traverzu (pokiaľ je k dispozícii). Namontujte zábradlie (pokiaľ je k dispozícii).

6.1 Všeobecné bezpečnostné predpisy | 6.2. Používanie schodíkov



7. Údržba/Servis: Starostlivosť o schodíky a údržba majú zaistiť ich funkčnosť. Schodíky musia byť pravidelne kontrolované z hľadiska poškodenia. Funkcia pohyblivých častí musí byť zaručená. Pohyblivé časti musia byť pravidelne olejované. Opravy na schodíkoch musia byť vykonávané odbornou osobou a v súlade s pokynmi výrobcu. Čistenie schodíkov, najmä všetkých pohyblivých častí, by malo byť vykonávané pri viditeľnom znečistení okamžite po použití. Používajte iba bežné, vodou riediteľne čistiacie prostriedky. Nepoužívajte agresívne, drhnúce prostriedky. Pri komerčnom používaní schodíkov je nutná pravidelná, opakujúca sa kontrola z hľadiska riadneho stavu, vykonávaná spôsobomou osobou (vizuálna kontrola a kontrola funkčnosti). Na to je potrebné stanoviť druh, rozsah a lehoty potrebných kontrol. Časové intervaly pre kontrolu sa riadia podľa prevádzkových pomerov, najmä podľa početnosti používania, náročnosti pri používaní, ako aj početnosti a obtiažnosti zistených nedostatkov pri predchádzajúcich skúškach. Podnikateľ sa musí tiež postarať o to, aby boli poškodené schodíky stiahnuté z používania a uložené tak, aby nebolo možné ďalšie používanie až do odbornej opravy, resp. likvidácie.

Prvok/prvky schodíkov:	Kontrolné body:	áno/nie
1. Všeobecné kontrolné body	Všetky upevnenia (nity, skrutky, čapy atď.) musia byť plne k dispozícii. Sú upevnenia, príp. uvoľnené alebo skorodované? Sú na schodíkoch znečistenia (napr. špina, bahno, lak, olej alebo mazadlo)?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Nosník/priečky, resp. stupne/bezpečnostné držadlá	Všetky priečky/stupne musia byť k dispozícii v plnom počte. Sú nosníky, priečky/stupne, resp. bezpečnostné držadlá prípadne ohnuté, prasknuté alebo skorodované? Sú priečky, resp. stupne príp. opotrebované, uvoľnené, skorodované alebo poškodené? Je plošina (ak je k dispozícii) alebo sú jej diely/upevnenia poškodené, skorodované alebo chýbajú?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Spojovacie prvky, kovania	Vedenia, aretácie a bezpečnostné zariadenia skontrolujte z hľadiska funkčnosti a pevnosti, ako aj poškodenia a korózie. Sú aretácie, bezpečnostné zariadenia alebo rohové výstuže príp. poškodené, uvoľnené alebo skorodované alebo tieto celkom chýbajú?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

4. Nohy, priečna traverza	Nohy, priečne traverzy skontrolujte hľadiská funkčnosti a pevnosti, ako aj poškodenia a korózie. Všetky nohy/koncové uzávery musia byť k dispozícii. Sú nohy uvoľnené, opotrebované alebo skorodované?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Zabezpečenie vzperou	Skontrolujte technický stav pásov, reťazí, kibov alebo výstuží. Sú všetky body upevnenia v dobrom stave? Existujú poškodenia, praskliny, korózia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Označenie/Návod na použitie a obsluhu	Sú všetky označenia rebríka, ako aj Návod na použitie a obsluhu k dispozícii a dobre čitateľné?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VÝSLEDOK	Schodíky sú v poriadku, môžu byť ďalej používané.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schodíky smú byť ďalej používané až po oprave.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schodíky sú chybne a musia byť zlikvidované.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Skladovanie: Aby sa zabránilo akýmkoľvek poškodeniam, je potrebné schodíky pri transporte (napr. na strešných nosičoch alebo v aute) bezpečne upevniť. Skladovanie schodíkov by malo byť v suchom prostredí, zvislo stojace, naplocho ležiace alebo pomocou vhodného nástenného držiaka visiace na stene. Akékoľvek poškodenie musí byť vylúčené a všetky časti musia byť chránené pred poveternostnými vplyvmi. Schodíky je potrebné skladovať tak, aby boli chránené pred hrajúcimi sa detmi a neohrozovali žiadne osoby (príp. nebezpečenstvo zakopnutia). Ďalej je potrebné ich skladovať tak, aby nemohli byť len tak odcudzené/použité na kriminálne účely.

9. Balenie/Likvidácia: Balenie je potrebné likvidovať podľa platných ustanovení a zákonov. Na konci použiteľnosti musia byť schodíky podľa platných predpisov zlikvidované. Hliník je cenný materiál a mal by byť odvezený na recykláciu. Podrobnejšie informácie k tomu dostanete od svojej príslušnej obce.

10. Doba používania: Pri používaní podľa určenia a pravidelnej údržbe sú schodíky dlhodobo použiteľným pracovným prostriedkom.

11. Údaje výrobcu: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld

Tel.: +49 (0) 66 31 / 795-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 795-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Dátum vydania: 01.04.2023

TR

Giriş: Bu kullanım kılavuzu, mini merdivenin güvenli kullanımını tanımlar. Lütfen, emniyet nedenlerinden dolayı aleti kullanmadan önce bu kullanım ve işletim kılavuzunu itinayla okuyunuz ve gelecekte de okuya-bilmek için saklayınız. Mini merdiven başkasına devredildiğinde, kullanım ve işletim kılavuzu da birlikte verilmelidir.

1. Amacına uygun kullanım: Bu mini merdiven, çeşitli yerlerde kullanılabilen, taşınamaları bir çalışma aracıdır. Bu mini merdivenle, başka çalışma araçlarının kullanılmasının mümkün olmadığı düşük yükseklikteki küçük çaplı çalışmalar yapılabilir (bakınız işletme araçları güvenlik yönetmeliği). Mini merdiven, yalnızca bu kullanım kılavuzunda açıkladığı şekilde kullanılabilir. Diğer her türlü kullanım, amacına uygun değildir. Amacına uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlar için sorumluluk kabul edilmez. Bu türde mini merdivenler tercihen iç mekanda kullanılmalıdır. Üretici tarafından müsaade verilmeden mini merdivende yapılan değişiklikler, garanti ve güvencenin silinmesine yol açar.

2. Teknik bilgiler: Mini merdiven göstergemi ve merdiven parçalarının listesi. Her mini merdiven tipi için gerekli teknik bilgiler ürüne eklenmiştir. Tabloda daha fazla bilgi bulabilirsiniz.

3. Teslimat kapsamı: Teslim edilen tüm münferit parçaların listesi (örnek): Mini merdiven (komple) + kullanım kılavuzu + Travers opsionel + Parmaklı opsionel (özel montaj kılavuzuna bakınız)

4. Montaj talimatı: Mini merdiven, kullanılmadan önce merdiven tipi ve teslimat anındaki durumuna uygun olarak gerektiğiinde tamamen monte edilmelidir. Bazı mini merdivenler bir traversle donatılmıştır, bunların kullanım öncesi-sinde (aşağıda görüldüğü gibi) monte edilmesi gereklidir. Bazı mini merdivenler parmaklıklarla donatılmıştır, bunların kullanım öncesinde monte edilmesi gereklidir. Bunun için lütfen özel montaj talimatına riayet ediniz.

5. Genel güvenlik uyarıları: Ambalajdan dolayı boğulma tehlikesi. Bu mini merdivenin kullanılması esnasında genel olarak düşme ve devrilme tehlikesi bulunmaktadır. Bundan dolayı kişiler yaralanabilir ve eşyalar hasar görebilir. Mini merdivenler ve ambalaj malzemeleri çocuk oyuncuğu değildir. Mini merdivenle ve merdivenin üzerinde yapılan tüm işler bu tehlikelerin mümkün olduğunda düşük tutulacağı şekilde yapılmalıdır. Mini merdiven yalnızca kısa süreli hafif işlerde kullanılmalıdır. Mini merdiven üzerinde düzenli molalar vermeden çok uzun süreli çalışmamın. Yorgunluk

emniyetli kullanıma tehlike oluşturur. Mini merdiven ilgili kullanım için uygun olmalıdır ve yalnızca öngörülen kural konumunda kullanılabilir. Yalnızca öngörülmüş olan basma yüzeylerini kullanınız. Mini merdiven veya merdiven parçaları değiştirilemez. Çalışma, yukarı çıkma ve inme esnasında merdivenin sağlam ve sıkı durmasına dikkat ediniz. Ulusal düzeyde geçerli hükümlere ve kanunlara, özellikle de profesyonel kullanım esnasında, kesinlikle uyulmak zorundadır. Yalnızca üretici tarafından izin verilen yedek parçaları kullanınız.

6. Kurulum/kullanım: Mini merdivenin kurulumu ve kullanımı esnasında ürünün üzeri ile kullanım ve işletim kılavuzunda belirtilen uyarılara uymak kesinlikle zorunludur.

Mini merdivenin modeliyle ilgili bilgiler: Tek taraflı veya çift taraflı çıkılabilir model. Üstüne çıkılabilir platform ile.

Mini merdivenin kullanımıyla ilgili bilgiler: Mini merdivenin güvenli kurulumu ve yerleştirilmesi. Traversi monte ediniz (varsayılar). Parmaklı monte ediniz (varsayılar).

6.1 Genel güvenlik uyarıları



6.2. Mini merdiven kullanımı



7. Bakım/Onarım: Mini merdivenin bakım ve servisinin amacı işlevsellliğini sağlamakdır. Mini merdivenin hasarlı olup olmadığı düzenli olarak kontrol edilmelidir. Hareketli parçaların işlevselliği güvence altına alınmalıdır. Hareketli parçalar düzenli olarak yağılanmalıdır. Mini merdivende yapılacak onarımlar yalnızca eğitimli uzman kişiler tarafından ve üreticinin talimatları doğrultusunda yapılmalıdır. Mini merdivenin, özellikle de tüm hareketli parçaların temizlenmesi, görünür kirlerin mevcut olması durumunda kullanımından hemen sonra yapılmalıdır. Yalnızca piyasada bulunan suda çözünür temizlik maddelerini kullanınız. Agresif, aşındırıcı maddeleri kullanmayın. Mini merdivenin ticari kullanımında durumunun usulüne uygun olup olmadığından uzman ve yetkin bir kişi tarafından düzenli, periyodik aralıklarla kontrol edilmesi gerekmektedir (görsel kontrol ve işlev kontrolü). Bunun için gerekli kontrollerin tür, kapsam ve müddetlerinin belirlenmesi gerekmektedir. Kontroller arasındaki zaman aralıkları, işletim koşullarına, özellikle de kullanım sıklığına, kullanım esnasındaki yıpramaya ve önceki kontrollerde tespit edilen noksanların ağırlıkları ve sıklıkları doğrultusunda belirlenir. İşletmeci, aynı zamanda hasarlı mini merdivenlerin kullanımından kaldırılması ve usulüne uygun onarımı yapılmaya ya da bertaraf edilene kadar kullanımını mümkün olmayacak şekilde saklamak zorundadır.

Mini merdiven elementleri: Kontrol noktaları:

evet/hayır

1. Genel kontrol maddeleri	Tüm sabitlemeler (perçinler, vidalar, civatalar vs.) tamamen mevcut olmalıdır. Sabitlemelerde gevşeklik veya paslanmalar var mı? Mini merdivenlerde kiremeler (ör. kir, çamur, boya veya yağı) var mı?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Mini merdiven çataları/basamakları/Emniyet askıları	Tüm merdiven çataları/basamakları eksiksiz olarak mevcut olmalıdır. Merdiven çataları, merdiven basamakları veya güvenlik askıları eğilmiş, dönmiş, büükülmüş, çatlak veya paslı mı? Mini merdivenin basamakları aşınmış, gözülümlü, paslanmış veya hasarlı mı? Platformun kendisi (varsayılar) ya da parçaları/sabitlemeleri hasarlı mı veya paslanmış ya da eksik mi?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Bağlantı elementleri, menteşeler	Mini merdiven kılavuzları, kilitlemeleri ve güvenlik tertibatlarının işlevsellliğini ve sağlamlığını, ayrıca hasarlı veya paslı olup olmadıklarını kontrol ediniz. Kilitlemeler veya güvenlik tertibatları ya da köşebentler hasarlı, gevşek veya paslı mı ya da bunlar tamamen yok mu?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. Ayaklar, Enine travers	Ayakları, enine traverslerin işlevsellliğini ve sağlamlığını, ayrıca hasarlı veya paslı olup olmadıklarını kontrol ediniz. Tüm merdiven ayakları/uç tipaları mevcut olmalıdır. Merdiven ayakları gevşek, aşınmış veya paslanmış mı?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Ayrılma emniyeti	Kayışların, zincirlerin, eklemlerin veya güçlendiricilerin teknik durumunu kontrol ediniz. Sabitleme noktaları iyi durumda mı? Hasarlar, çatlaklar, korozyonlar mevcut mu?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6. İşaretlemeler/ kullanım ve işletim kılavuzu	Tüm işaretlemeler ile kullanım ve işletim kılavuzu mevcut ve iyi okunaklı mı?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
SONUÇ	Mini merdiven uygundur ve kullanıma devam edilebilir. Mini merdiven yalnızca onarımdan geçtikten sonra tekrar kullanılabilir. Mini merdiven bozuktur ve bertaraf edilmesi zorunludur.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

8. Depolama: Her türlü hasarı önlemek için merdiven taşıma esnasında (ör. üst bagajda ya da taşıtin içerisinde) emniyetli bir şekilde sabitlenmek zorundadır. Mini merdivenin depolanması, kuru bir ortamda, dikey olarak, yatay yatırılarak ya da uygun duvar askıları vasıtasiyla duvara asılarak yapılmalıdır. Her türlü hasarın olasılık dışı kalacağı ve tüm parçaların kötü hava koşullarından korunacağı şekilde depolanmalıdır. Mini merdiven, oyun oynayan çocukların从中 korunaklı ve hiç kimsenin engellenmeyeceği (takılıp tökezleme tehlikesi) şekilde depolanmalıdır. Ayrıca yasa dışı amaçlar için kolayca çalınamayacak/kullanılamayacak şekilde depolanmalıdır.

9. Ambalaj/bertaraf etme: Ambalaj yüreylükteki hükümlere ve yasalara uygun şekilde bertaraf edilmelidir. Mini merdiven, kullanımına uygunluğunun sona ermesinden sonra yüreylükteki mevzuat uyarınca bertaraf edilmelidir. Alüminyum yüksek kaliteli bir malzemeden, bu nedenle geri dönüşüm sürecine verilmesi gereklidir. Buna dair detaylı bilgiyi için yetkili mercilerden alabilirsiniz.

10. Kullanım ömrü: Mini merdiven, amacına uygun kullanılması durumunda ve bakımı düzenli yapıldığında uzun süreli kullanılabilen bir çalışma aracıdır.

11. Üretici bilgileri: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de
www.krause-systems.com • Yayın tarihi: 01.04.2023

UA

Вступ: Ця інструкція з обслуговування описує безпечний спосіб використання драбини. З міркувань безпеки перед використанням просимо уважно прочитати інструкцію з обслуговування і зберегти її для подальшого використання. Якщо драбина передається іншим особам, необхідно також передати інструкцію з обслуговування.

1. Використання за призначенням: Ця драбина є мобільним засобом праці, який можна використовувати в різних місцях. За допомогою цієї драбини можна виконувати прості роботи на висоті, для яких використання інших засобів праці є недоцільним (див. розпорядження щодо безпеки засобів праці). Цю драбину можна використовувати тільки так, як описано в цій інструкції з обслуговування. Будь-який інший спосіб використання вважається використанням не за призначенням. Ми не несемо відповідальності за збитки, що виникли в результаті використання не за призначенням. Драбини такого використовуються передовсім всередині приміщень. Модифікація драбини, не узгоджена з виробником, приведе до втрати гарантії.

2. Технічна інформація: Ілюстрація драбини і список її компонентів. Технічна інформація, що стосується конкретного типу драбини, розміщена на виробі. В таблиці розміщена додаткова інформація.

3. Обсяг доставляння: Перелік усіх доставлених компонентів (приклад): Драбина (в комплекті) + інструкція з обслуговування + додатковий стабілізатор + додатковий поручень (без ілюстрації – звернути увагу на окрему інструкцію з монтажу)

4. Інструкція з монтажу: Залежно від типу драбини та її стану під час доставляння, перед використанням драбину можливо ще знадобиться змонтувати. Деякі драбини обладнані стабілізатором, який необхідно встановити перед використанням. Деякі драбини обладнано поручнями, які необхідно змонтувати перед використанням. Для цього слід скористатися окремою інструкцією з монтажу.

5. Загальна інформація щодо безпеки: Небезпека удушення через опаковання. Під час використання драбини загалом існує небезпека падіння або перекидання. Це може викликати поризи у людей або пошкодження предметів. Драбиною і опакованням не можна грatisя. Всі роботи з драбиною і на драбині мають виконуватися таким чином, щоб наявні ризики були мінімальними. Драбину можна використовувати лише для легких робіт, для короткочасного виконання. Не працювати занадто довго, без перерви, на драбині. Втім становить загрозу для безпечної використання. Драбина має бути придатною для застосування і має використовуватися лише у встановленому положенні. Використовувати лише передбачені для цього поверхні для сходження. Не можна змінювати конструкцію драбини або її елементи. Займати безпечну позицію під час роботи та при сходженні і спусканні. Необхідно дотримуватися чинних в країні правил і постанов, особливо при професійному використанні драбини. Використовувати лише оснастку, схвалену виробником.

6. Монтаж/обслуговування: Монтаж і використання драбини має бути відповідно до інформації, зазначененої на виробі та в цій інструкції з обслуговування

Інформація про конструкцію драбини: Односторонній або двосторонній варіант.

Інформація про використання драбини: Безпечне встановлення і положення драбини. Встановити стабілізатор (якщо є). Замонтувати поручень (якщо є).

6.1 Загальна інформація про безпеку



6.2. Використання драбини



7. Технічне обслуговування/ремонт: Догляд та технічне обслуговування драбини забезпечують її справність. Потрібно регулярно перевіряти драбину на наявність пошкоджень. Має бути забезпечена функціональність рухомих елементів. Рухомі елементи необхідно регулярно змащувати. Ремонт драбини може здійснюватися фахівцями і відповідно до інструкції виробника. Очищення драбини, особливо рухомих елементів, необхідно проводити відразу після використання при наявності видимих забруднень. Використовувати лише наявні у продажу водорозчинні мийні засоби. Не використовувати агресивні і абразивні засоби. У випадку професійного використання драбини необхідні регулярні, періодичні перевірки фаховим спеціалістом (візуальний і функціональний огляд) на справність драбини. З цією метою слід визначити вид, обсяг і терміни проведення необхідних перевірок. Періодичність перевірок залежить від умов роботи, зокрема, частоти використання, навантаження під час роботи, а також частоти і серйозності недоліків, виявлених під час попередніх перевірок. Підприємець повинен також подбати про те, щоб пошкоджена драбина була вилучена з використання і зберігалася таким чином, щоб її подальше використання було неможливим поки драбина не буде належним чином відремонтована або утилізована.

Компоненти драбини:	Точки контролю:	так/ні
1. Загальні точки контролю	Всі кріплення (заклепки, болти, штифти тощо) повинні бути в комплекті. Кріплення не повинні ослабнути і мати ознаки корозії. На драбині не повинно бути видимих забруднень (наприклад, бруд, лак, оліва або мастило).	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Подовжувачі боковин/щаблі або сходинки/страхувальні дуги	Всі щаблі/сходинки драбини повинні бути в комплекті. Подовжувачі боковин, сходинки драбини або страхувальна дуга не повинні бути вигнуті, тріснуті або мати ознаки корозії. Щаблі або сходинки драбини не повинні бути зношені, ослаблені, іржаві або пошкоджені. Платформа (якщо є) або її кріпильні частини/елементи не повинні бути пошкоджені, іржаві і повинні бути в наявності.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. З'єднувальні елементи, напрямні та арматура	Перевірити напрямні, засоби безпеки на функціональність і стабільність, а також на наявність пошкоджень і корозії. Захист, засоби безпеки, кутники не повинні бути пошкоджені, мати ознаки корозії і бути в наявності.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Ніжки, головки і стабілізатори	Перевірити ніжки, головки і стабілізатори на функціональність і стабільність, а також на наявність пошкоджень і корозії. Всі ніжки/головки повинні бути замонтувані. Ніжки не повинні бути ослаблені, зношені або мати ознаки корозії.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Захист від розсування	Перевірити технічний стан ременів, ланцюгів, шарнірів і кронштейнів. Всі точки кріплення повинні бути в хорошому стані. Не повинно бути видимих пошкоджень, тріщин, корозії?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. Інформаційні знаки/інструкції з обслуговування і використання	Всі позначення драбини та інструкція з обслуговування в наявності та розбірливі?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
РЕЗУЛЬТАТ	Драбина в порядку, і її можна продовжувати використовувати.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Драбину можна використовувати лише після ремонту.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Драбина пошкоджена і має бути утилізована.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

8. Зберігання: Щоб уникнути будь-яких пошкоджень, потрібно надійно закріпити драбину під час транспортування (наприклад, на даху автомобіля або в транспортному засобі). Зберігати драбину треба в сухому приміщенні у вертикальному, горизонтальному або підвішенному положенні за допомогою відповідного настінного кріплення. Потрібно виключити будь-які пошкодження, а всі деталі повинні бути захищені від атмосферних впливів. Зберігати драбину так, щоб вона була недоступною для дітей, які граються, і не була перешкодою для

інших людей (небезпека спіткнутися). Крім того, її потрібно зберігати таким чином, щоб вона не могла бути використана у злочинних цілях або викрадена.

9. Пакування/утилізація: Опаковання необхідно утилізувати відповідно до чинного законодавства. Після закінчення терміну використання необхідно утилізувати драбину відповідно до вимог чинного законодавства. Алюміній є цінним матеріалом і має бути надісланий на вторинну переробку. Детальну інформацію про це надають відповідні комунальні органи.

10. Термін використання: За умови використання за призначенням і регулярного догляду драбина є засобом праці з тривалим терміном служби.

Інформація про виробника: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3 • D-36304 Alsfeld
тел.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • факс: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Дата видання: 01.04.2023

6.1**1.**

- DE** Warnung, Absturz von dem Tritt.
GB Caution! Risk of falling off the Step stool.
PL Ostrzeżenie, upadek z drabiny.

HU Figyelmeztetés, zuhanás a létráról.

RU Предупреждение: падение с лестиницы.

AL Paralajmērim, rrēzim nga shkalla.

BG Предупреждение, падане от стълбата.

CZ Varování před pádem ze žebříku.

DK Advarsel, nedstyrtning fra stigen.

EE Hoiatus: Redeli kukkumine.

ES Advertencia, caída de la escalera.

FI Varoitus, tikkailta putoaminen:

FR Mise en garde, chute de l'échelle.

GR Προειδοποίηση, πτώση από τη σκάλα.

HR/BA Upozorenje, pad s ljestava.

IS Viðvörun, hrun frá stiganum.

IT Avvertenza, caduta dello Sgabello Pieghivole.

MK Предупредување. Се уривам од скалат.

NL Waarschuwing, val van de ladder.

NO Fare for nedfall fra stigen.

PT Aviso, queda a partir da escada.

RO Avertizare, cădere de pe scară.

RS/ME Upozorenje, pad sa merdevina.

SE Varning, fall från stegen.

SI Opozorilo, padec z lestve.

SK Varovanie, pád z rebríka.

TR Dikkat, merdivenden düşme tehlikesi.

UA Увага! Ризик падіння з драбини.

2.

- DE** Anleitung vollständig lesen. Zusätzliche Informationen zum Tritt sind im Internet erhältlich.
GB Read the entire User Manual For more information on this Step stool, please visit our website.

Przeczytać完全に instrukcję obsługi.

PL Dodatkowe informacje na temat drabiny są dostępne w internecie.

HU Gondosan olvassa el az útmutatót. A létrára vonatkozó kiegészítő információk az interneten megtalálhatók.

Полностью прочтите руководство.

RU Дополнительная информация о лестнице доступна в Интернете.

AL Lexoni udhëzimet plotësisht. Informacione shtesë mbi shkallén janë në dispozicion në internet.

Упътването да се прочете изцяло.

BG Допълнителна информация за стълбата може да се получи в интернет.

CZ Přecísl kompletně návod. Dodatečné informace k žebříku jsou k dispozici na internetu.

ES Læs brugsanvisningen fuldstændigt igennem.

DK Yderligere oplysninger om stigen kan findes i internettet.

EE Lugege juhend täies ulatuses läbi. Lisainfoosiooni redeli kohta leiate internetist.

FR Leer completamente las instrucciones.

ES Información adicional sobre la escalera está disponible en Internet.

FI Lue ohjeet kokonaan. Lisätietoja tikkaista saat internetistä.

FR Lire entièrement la notice. Des informations complémentaires concernant l'échelle sont disponibles sur Internet.

GR Διαβάστε τις οδηγίες καλά. Επιπρόσθετες πληροφορίες για τη σκάλα είναι διαθέσιμες στο ίντερνετ.

HR/BA Pročitati upute do kraja. Ostale informacije o ljestvama dostupne su na internetu.

IS Lesið notenda – og leiðbeiningavísinn í heild sinni. Fyrir frekari upplýsingar um stigann, vinsamlegast heimsækji vefsíðu okkar.

IT Leggere le istruzioni integralmente. Ulteriori informazioni sulla Sgabello Pieghivole sono reperibili in internet.

TR Çelosno прочтите го упатството.

MK Дополнителни информации за скалата се достапни на Интернет.

NL Lees de handleiding volledig door. Extra informatie over de ladder is te vinden op internet.

NO Les veiledningen fullstendig. Tilleggsinformasjon om stigen kan finnes på Internett.

PT Ler completamente o manual. Estão disponíveis na internet informações adicionais.

RO Cititi complet manualul. Informații suplimentare privind scara sunt disponibile pe Internet.

RS/ME Pročitati uputstvo u celosti. Dodatne informacije o merdevini mogu se dobiti na Internetu.

SE Instruktionen skall läsas i sin helhet. Ytterligare informationer om stegen finns på Internet.

SI Navodila preberite v celoti. Dodatne informacije o lestvi so na voljo na spletu.o lestvi so na voljo na spletu.

SK Prečítajte kompletné návod. Dodatočné informácie k rebríku sú k dispozícii na internete.

TR Kilavuzu tamamen okuyunuz. Merdiven hakkında ek bilgileri internetten edinebilirsiniz.

UA Повністю прочитайте посібник. Додаткова інформація про драбину доступна в мережі Інтернет.

Tarkasta tikkaat toimituksen jälkeen ja ennen jokaista käyttöä vaurioiden varalta. Älä käytä vaurioituneita tikkaita.

FR Après la livraison et avant toute utilisation, vérifier si l'échelle est endommagée. Ne pas utiliser l'échelle si elle est endommagée.

GR Ελέγχετε τη σκάλα μετά την αποστολή και πριν από κάθε χρήση σχετικά με το εάν έχει ζημιές. Μη χρησιμοποιείτε

HU/BA Nakon svake uporabe provjeriti jesu li ljestve oštećene. Ne upotrebljavajte oštećene ljestve.

IS Athugið stigann vegna skemmda eftir móttöku og í hvert skipti áður en stiginn er notaður. Ekki nota stigann ef hann er skemmdur.

IT Dopo la consegna e prima di ogni utilizzo, verificare se lo Sgabello Pieghevole è danneggiata. Non utilizzare scale danneggiate.

MK Проверете ја скалата по доставата и пред секоја употреба за оштетување. Не користете оштетена скала.

NL Controleer na levering en vóór elk gebruik of de ladder beschadigd is. Gebruik geen beschadigde ladder.

NO Kontroller stigen for skader etter levering og før hver bruk. Bruk ikke skadet stige.

PT Verificar se a escada estará danificada após a entrega e antes de cada utilização. Não usar escadas danificadas.

RO Verificați scara după livrare și înainte de fiecare utilizare din punct de vedere al deteriorărilor. Nu utilizați scări care prezintă defecțiuni.

RS/ME Merdivinu nakon isporuke i pre svake upotrebe proveriti na oštećenja. Ne koristiti oštećene merdevine.

SE Efter leverans och före varje användning skall kontrolleras att stegen är oskadad. Skadade stegar skall inte användas.

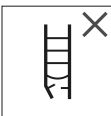
SI Lestev po dostavi in pred vsako uporabo preverite in se prepričajte, da ta ni poškodovana. Ne uporabljajte poškodovano lestev.

SK Rebrík po dodaní a pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený. Nepoužívajte poškodený rebrík.

TR Teslimattan sonra ve her kullanımdan önce merdivenin hasarlı olup olmadığını kontrol ediniz. Hasarlı merdiven kullanmayın.

UA Перевіріть драбину на наявність пошкоджень після доставки та перед кожним використанням. Забороняється користуватися пошкодженою драбиною.

3.



Den Tritt nach der Lieferung und vor jeder Benutzung prüfen, ob diese beschädigt ist. Keine beschädigten Tritte benutzen.

GB Check the Step stool for damage after delivery and every time before use. Do not use Step stools that are damaged.

PL Po dostawie i przed każdym użytkiem sprawdź, czy drabina nie jest uszkodzona. Nie używać uszkodzonej drabiny.

HU A létra épségét a szállítás után és minden egyes használat előtt ellenőrizni kell. Tilos sérvált létrát használni.

RU Проверяйте после поставки и перед каждым использованием, что лестница не повреждена. Категорически запрещается использовать поврежденную лестницу.

AL Kontrolloni shkallën pas dorëzimit dhe para çdo përdorimi, përf të parë nëse është dëmtuar. Mos përdorni shkallë të dëmtuar.

BG След доставката и пред всяка употреба да се провери, дали стълбата е повредена.

Повредената стълба да не се използва.

CZ Žebřík po dodání a před každým použitím zkонтrolujte, zda není poškozený. Nepoužívat poškozený žebřík.

DK Kontroller efter levering og inden hver brug, stigen er beskadiget. Anvend ingen beskadiget stige.

EE Kontrollige peale tarnimist ja enne iga kasutuskorda, et redel ei oleks viga saanud. Ärge kasutage viga saanud redeleid.

ES Tras la entrega y antes de cada uso comprobar si la escalera está dañada. No emplear ninguna escalera dañada.

4.

(DE) Maximale Belastung

(GB) Maximum load

(PL) Maksymalne obciążenie

(HU) Maximális terhelés

(RU) Максимальная нагрузка

(AL) Ngarkesa maksimale

(BG) Максимално натоварване

(CZ) Maximální zatížení

(DK) Maks. belastning

(EE) Maksimaalne koormus

(ES) Carga máxima

(FI) Suurin kuorma

(FR) Charge maximale

(GR) Μέγιστο φορτίο

(HR/BA) Maksimalno opterećenje

(IS) Hámarks burðargeta.

(IT) Portata massima

(MK) Максимално оптоварување

(NL) Maximale belasting

(NO) Maksimal belastning

(PT) Carga máxima

(RO) Încărcarea maximă

(RS/ME) Maksimalno opterećenje

(SE) Maximal belastning

(SI) Največja obremenitev

(SK) Maximálne zaťaženie

(TR) Maksimum yük

(UA) Максимальне навантаження

Ustawić drabinę na płaskim, poziomym i

(PL) stabilnym podłożu. Stopki drabiny nie powinny zanużyć się w ziemi.

(HU) Sík, vízszintes és szilárd aljzaton állítsa fel a létrát. A létratalpak nem süllyedhetnek be a földbe.

(RU) Устанавливайте лестницу на ровное,

(RU) горизонтальное и твердое основание. Опоры лестницы не должны погружаться в грунт.

(AL) Vendosni shkallét në terren të niveluar, horizontal dhe të fortë. Këmbët e shkallëve nuk duhet të fundosin në tokë.

Стълбата да се поставя върху равна,

(BG) хоризонтална и здрава основа. Краката на стълбата не бива да потъват в пода.

(CZ) Žebřík postavit na rovný, vodorovný a pevný základ. Nohy žebříku se nesmějí zabořit do země.

(DK) Stigens fodder må ikke synke ned i jordbunden.

(EE) Püstítigge redel tasasel, horisontaalsel ja tugeval aluspinnal. Redeli jalad ei tohi maa sisse vajuda.

(ES) Instalar la escalera sobre un sustrato nivelado, horizontal y firme. Las patas de la escalera no deben hundirse en la tierra.

(FI) Aseta tikkaat tasaiselle, suoralle ja kiinteälle alustalle. Tikkaiden jalat eivät saa upota maahan. Placer l'échelle sur un support de niveau,

(FR) horizontal et résistant. Les pieds de l'échelle ne doivent pas s'enfoncer dans la terre.

(GR) Τοποθετήστε τη σκάλα επάνω σε ισιά, οριζόντια και σταθερά υπόβαθρα. Τα πόδια σκάλας δεν επιτρέπεται να βυθίζονται στο έδαφος.

(HR/BA) Ljestve montirati na ravnoj, vodoravnoj i čvrstoj podlozi. Noge ljestvava ne smiju potonuti u tlo. Setjiđ stigann upp å jafna, láréttá og trausta

(IS) undirstöðu. Tilfinningin verður að vera sú að stiginn sé ekki að síga niður í jörðina.

(IT) Posizionare lo Sgabello Pieghivole su fondo piano, orizzontale e non cedevole. Non affondare i piedini del Sgabello Pieghivole nel terreno.

(RO) Поставуйте ја скалата на рамна, гораките на скалата не смеат да пропаднат во земја.

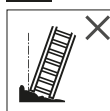
(MK) Zet de ladder op een vlakke, horizontale en stevige ondergrond. Ladderpoten mogen niet in de grond wegzaakken.

(NL) Still opp stigen på jevnt, horisontalt og fast underlag. Stigeføttene må ikke sige ned i jorden.

(PT) Colocar a escada sobre uma base plana, nivelada e fixa. As sapatas da escada não devem enterrar-se no solo.

Amplasați scara pe un sol neted, orizontal și

(RO) stabil. Picioarele scării nu trebuie să se afunde în sol.

5.

(DE) Tritt auf ebenen, waagerechten und festen Untergrund aufstellen. Füße des Tritts dürfen nicht im Erdreich versinken.

(GB) Set up the Step stool on a level, horizontal and solid surface. The feet of the Step stool must not be sinking into the ground.

RS/ME Postaviti merdevine na ravnu, vodoravnu i čvrstu podlogu. Stope merdevine ne smeju da propadaju u zemlju.

SE Stegen skal placeras på plant, vågrätt och fast underlag. Stegens fötter får inte sjunka ned i underlaget.

SI Lestev postavite na ravno in trdno površino. Noge lestve se ne smejo pogrezniti v zemljo.

SK Rebrík postavte na rovný, vodorovný a pevný základ. Nohy rebríka sa nesmú zaboriť do zeme.

TR Merdiveni düz, yatay ve sağlam zemine kurunuz. Merdivenin ayakları zemine batmamalıdır.

UA Встановіть драбину на рівну, горизонтальну і тверду поверхню. Ніжки драбини не повинні занурюватися в землю.

6.



DE Seitliches Hinauslehnen ist nicht zulässig!

GB Do not lean out to the side while standing on the Step stool!

PL Boczne wychylanie się jest niedozwolone!

HU Tilos oldalirányba kihajolni!

RU Боковое отклонение не допускается!

AL Nuk lejohet animi anësor!

BG Не е разрешено противагането настрани!

CZ Vyklánění do strany není přípustné!

DK Det er ikke tilladt at læne sig ud til siden!

EE Külie suunas üle redeli ääre sirutamine keelatud!

ES ¡Asomarse lateralmente no es admisible!

FI Sivulle nojaaminen on kielletty!

FR Il n'est pas autorisé de se pencher sur le côté !

GR Δεν επιτρέπεται να εκτείνεστε στα πλάγια!

HR/BA Bočno naginjanje nije dozvoljeno!

IS Hallið ekki til hliðar á meðan staðið er á stiganum!

IT Non è consentito sporgersi lateralmente!

MK Не се наслонувајте на страните!

NL Leun niet buiten de zijkant van de ladder!

NO Det er ikke tillatt å lene seg ut til siden!

PT Não é permitido inclinar-se lateralmente para fora!

RO Aplecarea laterală interzisă!

RS/ME Naginjanje u stranu nije dozvoljeno!

SE Det är inte tillåtet att luta sig åt sidan!

SI Nagibanje ob strani ni dovoljeno!

SK Vykláňanie na stranu nie je prípustné!

TR Yana doğru dışarı yaslanmak yasaktır!

UA Заборонено нахилятися вбік!

7.



DE

Verunreinigungen auf dem Boden ausschließen.

GB

Make sure the ground is free from dirt and hazardous substances

PL

Wykluczyć zanieczyszczenia na podłożu.

HU A talaj szennyeződését meg kell szüntetni.

RU Не допускается наличие грязи на полу.

AL Të mënjanohen papastërtitë në dysheme.

BG Да се изключат замърсяванията на пода.

CZ Vyvarovat se znečištění na podlaze.

DK Pas på, at jorden ikke forurennes.

EE Kontrollige, et aluspind ei oleks määrdunud.

ES Descartar suciedad en el suelo. Descartar suciedad en el suelo.

FI Poista liikaantumat lattialta.

FR Éliminer les souillures se trouvant au sol.

GR Δεν πρέπει να υπάρχουν ρύποι στο δάπεδο.

HR/BA Ukloniti strana tijela na tlu.

IS Gætið þess að gólfid sé hreint.

IT Eliminare le imbrattature dal pavimento.

MK Отстранете ги нечистотите од подот.

NL Zorg dat er geen vuil op de grond ligt.

NO Fjern urenheter på underlaget.

PT Eliminar as impurezas no piso.

RO Podeaua trebuie să fie bine curățată.

RS/ME Nečistoće na tlu se moraju očistiti.

SE Smuts på golvet skal tas bort.

SI Preprečite kontaminacije na tleh.

SK Vyvarujte sa znečistení na podlahe.

TR Zeminde kirlenmelerin olmadığından emin olunuz.

UA На підлозі не повинно бути забруднень.

8.

max. 1 ✓

DE Nur eine Person darf sich auf dem Tritt befinden.

GB The Step stool must not be used by more than one person at a time.

PL Na drabinie może przebywać tylko jedna osoba.

HU Csak egy személy tartózkodhat a létrán.

RU На лестнице может находиться только один человек.

AL Vetëm një person lejohet të jetë në shkallë.

BG На стълбата може да стои само един човек.

CZ Na žebříku se smí nacházet pouze jedna osoba.

DK Der må kun stå én person på stigen.

EE Redelil tohib korraga viibida ainult üks inimene.

ES Solo una persona puede encontrarse sobre la escalera.

FI Tikkailla saa olla vain yksi henkilö kerrallaan.

FR Une seule personne doit se trouver sur l'échelle.

GR Mόνο ένα άτομο πρέπει να βρίσκεται επάνω στη σκάλα.

HR/BA Na ljestvama se smije nalaziti samo jedna osoba.

IS Ekki mega fleiri en ein persóna nota stigann í einu.

IT Sulla Sgabello Pieghevole può trovarsi solo una persona.

MK Само едно лице смее да е качено на скалата.

NL Er mag slechts 1 persoon op de ladder staan.

NO Bare en person må bef inne seg på stigen om gangen.

PT Deve estar apenas uma pessoa de cada vez na escada.

RO Pe scară se poate afla numai o singură persoană.

RS/ME Samo jedna osoba može se nalaziti na merdevini.

SE Endast en person får vistas på stegen.

SI Na lestvi se lahko nahaja le ena oseba.

SK Na rebríku sa smie nachádzať iba jedna osoba.

TR Merdivenin üzerinde yalnızca bir kişi bulunabilir.

UA На драбині дозволяється перебувати тільки одній людині.

9.

DE Mit dem Gesicht zum Tritt aufsteigen und absteigen.

GB Always ascend and descend the steps facing the steps.

PL Wchodzić i schodzić z twarzą skierowaną do schodków.

HU Arcjal a fellépő felé fordulva kell azon felés lejárni.

RU Поднимайтесь и спускайтесь лицом к стремянке.

AL Drejtuhuni me fytyrë drejt shkallëzave kur ngjiteni dhe zbrisni.

BG Качването и слизането да става с лице към степенката.

CZ Na schůdky vstupovat a sestupovat z nich čelem k nim.

DK Stig op og ned af taburetten med ansigtet vendt mod stigetaburetten.

EE Ronige treppredelit pidi üles ja alla nägu redeli suunas.

ES Ascender y descender con el rostro orientado hacia la tarima.

FI Pidä kasvot kohti tikkaita niille noustessasi tai niiltä laskeutuessasi.

FR Monter et descendre de l'escabeau avec le visage tourné vers l'échelle.

GR Να ανεβαίνετε και κατεβαίνετε στο σκαλοκάθισμα με το πρόσωπο προς αυτό.

HR/BA Penjati se i spuščati se licem okreutim prema mobilnim ljestvama.

IS Farið ávallt upp og niður tröppuna með andlitið að honum.

IT Salire o scendere dello Sgabello Pieghevole con il volto rivolto ad essa.

MK Каучавјте се и слегувајте од скаличката со лицето свртено кон неа.

NL Klim naar boven en naar beneden met het gezicht naar de trap toe.

NO Stig opp og ned med ansiktet mot trinnstigen.

PT Subir e descer com a face voltada para o escadote.

RO Urcați și coborâți cu fața spre scară.

RS/ME Okrenuti se licem prema podestu pri penjanju i silaženju.

SE Upp- och nedstigning skall ske med ansiktet mot trappstegen.

SI Med vzponom in spustom bodite obrnjeni v smeri stopnic.

SK Na schodíky vystupujte a zostupujte z nich čelom k nim.

TR Yüzünüz mini merdivene dönük olarak çıkışın ininizi.

UA Максимальне навантаження

10.



DE Beim Aufsteigen, Absteigen und Arbeiten an dem Tritt sicher festhalten ggf. zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen treffen.

GB Always make sure to have a safe handhold when climbing and working on the Step stool. If necessary, take extra precautions.

PL Przy wchodzeniu i schodzeniu oraz podczas pracy na drabinie trzymać się bezpiecznie, ewentualnie zastosować dodatkowe środki bezpieczeństwa.

HU A létrán történő fel- és lejárás és munkavégzés során kapaszkodjon biztosan, szükség esetén végezzen kiegészítő biztonsági intézkedéseket.

RU При подъеме, спуске и работе на лестнице крепко держитесь, при необходимости, спользуйте дополнительные дохранительные устройства.

AL Kur ngjiteni, zbrisni dhe punoni në shkallë, mbahuni në mënyrë të sigurt dhe merrni masa shtesë të sigurisë në rast nevoje.

BG Дръжте се здраво при качване, слизане и работа на стълбата, при необходимост вземете допълнителни предпазни мерки.

CZ Při stoupání, sestupování a pracích na žebříku se pevně držet, příp. provést dodatečná bezpečnostní opatření.

DK Hold dig sikert fast ved opstigning, nedstigning og arbejd på stigen, træf evt. yderligere sikkerhedsforanstaltninger.

EE Hoidke üles ja alla ronimisel ning redeli peal töötamisel kõvasti kinni, vajadusel võtke kasutusele lisanduvad ohutusmeetmed.

ES Al ascender, descender y trabajar en la escalera sujetarse firmemente y en caso necesario tomar medidas de seguridad adicionales.

FI Hoidke üles ja alla ronimisel ning redeli peal töö-tamisel kõvasti kinni, vajadusel võtke kasutusele lisanduvad ohutusmeetmed.

FR Pour monter sur l'échelle, en descendre et travailler sur l'échelle, bien s'agripper. Le cas échéant, prendre des précautions de sécurité complémentaires.

GR Όταν ανεβαίνετε, κατεβαίνετε και εργάζεστε στη σκάλα να κρατάτε σφιχτά με ασφάλεια και να λαμβάνετε ενδεχ. επιπρόσθετα προληπτικά μέτρα ασφάλειας.

HR/BA Pri penjanju, spuštanju i radu na ljestvama čvrsto se držati i po potrebi poštovati dodatne sigurnosne mjere.

IS Gætið þess að hafa örugga handfestu meðan þið klifrið og vinnið á stiganum. Gerið frekari varúðarráðstafanir ef nauðsynlegt þykir.

IT Quando si sale, si scende o si lavora, tenersi bene allo sgabello pieghevole; prendere misure di sicurezza aggiuntive, se necessarie.

NL Houd u bij het naar boven en beneden klimmen en tijdens werkzaamheden goed aan de ladder vast of tref extra veiligheidsmaatregelen.

MK Држете се цврсто кога се качувате, слегувате и работите на скалата, а доколку е потребно, преземете дополнителни безбедносни мерки.

NO Hold godt fast i stigen ved oppstigning, nedstigning og arbeid på stigen, treff eventuelt sikringstiltak i tillegg.

PT Agarrar-se bem à escada durante a subida, a descida e os trabalhos, se necessário, adotar precauções de segurança adicionais.

RO La urcare, coborâre și lucru pe scară să vă țineți ferm de scară, eventual luăți măsuri suplimentare de siguranță.

RS/ME Prilikom penjanja, silaženja i radova treba se sigurno držati za merdevine event. preduzeti druge mere bezbednosti.

SE Håll Dig alltid i vid upp-, nedstigning samt under arbete på stegen. Använd v. b. ytterligare säkerhetsåtgärder.

SI Med vzponom, spustom in delom na lestvi uporabljajte oprijemalo oz. poskrbite za dodatne varnostne ukrepe.

SK Na rebrík vstupujte a zostupujte z neho čelom k nemu.

TR Merdivene çıkarken, merdivenden inerken ve çalışırken merdivene emniyetli bir şekilde tutununuz, duruma göre ek güvenlik tedbirleri alınız.

UA Під час підйому, спуску і роботи на драбині надійно тримайтесь і за потреби вживайте додаткових заходів безпеки.

11.

DE Übermäßige seitliche Belastung ist nicht zulässig, z.B. beim Bohren in Mauerwerk und Beton.

Do not put any excessive loads onto the sides of the Step stool such as, e.g. when drilling into masonry and concrete.

PL Nadmierne obciążenie boczne jest niedozwolone, np. podczas wiercenia w murze lub betonie.

A túlzott, oldalirányú megherhelés nem

HU megengedett, pl. falazatba vagy betonba történő fúrás során.

Чрезмерные боковые нагрузки не

RU допускаются, например, при сверлении в кирпичной стене и бетоне.

Ngarkesat e terperta anësore nuk lejohen, p.sh.

gjatë shpimit në mure dhe në beton.

Не е разрешено прекомерно странично натоварване, например при пробиване в зид и бетон.

CZ Nadměrná boční zatížení nejsou přípustná, např. při vrtání do zdi a betonu.

Det er ikke tilladt at bruge meget kraft til siden, f.eks. ved at bore i murværk eller beton.

EE Liigne koormus külje suunas keelatud, nt puurimistöödel müüride ja betooni juures.

ES Evitar cargas laterales excesivas, p.ej. al perforar en mampostería y hormigón.

FI Liiallisia sivuttaisia kuormia ei sallita, esim. porattaessa muurauskiia tai betonia.

FR Les charges latérales disproportionnées ne sont pas autorisées, par exemple lorsque l'on perce dans des murs et dans le béton.

Δεν επιτρέπονται υπερβολικές πλευρικές

GR επιφορτίσεις π.χ. κατά την διάτρηση σε τοίχο ή μπετόν.

Prekoračeno bočno opterećenje nije dopušteno, npr. pri bušenju u zid ili beton.

IS Setjið ekki auka hleðslu á hliðar stigans eins og t.d. þegar verið er að bora í veggi og steypu.

IT Non è consentito eseguire lateralmente lavori pesanti, ad es. effettuare forature su muri e cemento.

MK Преголем страничен притисок не е дозволен, на пр. при дупчење во ѕид или бетон.

NL Buitensporige zijdelingse belastingen zijn niet toegestaan, bijv. bij boren in metselwerk en beton.

NO Overdreven belastning fra siden er ikke tillatt, f. eks. ved boring i murverk og betong.

Agarrar-se bem à escada durante a subida, a descida e os trabalhos, se necessário, adotar precauções de segurança adicionais.

RO Evitați solicitările laterale excesive, de ex. în timpul executării de găuri în zidărie și beton.

RS/ME Nisu dozvoljena prekomerna bočna opterećenja, npr. prilikom bušenja zidova i betona.

SE För höga belastningar i sidled är inte tillåtna. T.ex. vid borring i murar och betong.

SI Prekomerne bočne obremenitve niso dovoljene, npr. pri vrtanju v zidove in beton.

SK Nadmerné bočné zatáženia nie sú prípustné, napr. pri vŕtaní do steny a betónu.

TR Aşırı yanal yüklenme yasaktır, örneğin duvar veya beton matkapla delinirken.

Не допускается надмірне бічне

UA навантаження, наприклад, під час свердління в цегляній кладці і бетоні.

12.

Gegenstände, die beim Besteigen eines Trittes transportiert werden, sollten nicht schwer und leicht zu handhaben sein.

GB Any objects carried up and down a Step stool must be light and easy to hold.

Przedmioty transportowane na drabinie przy

PL wchodzeniu i schodzeniu powinny być lekkie i łatwe w użytkowaniu.

Azok a tárgyak, amelyeket szállítania kell a

HU létrára történő feljáráskor, ne legyenek súlyosak és legyenek könnyen kezelhetők.

Предметы, перемещаемые по лестнице, должны быть не тяжёлыми и такими, чтобы с ними было удобно и легко обращаться.

AL Gjësendet që transportohen gjatë ngjitet në shkallë nuk duhet të janë të rëndë dhe duhet të janë të lehta për tu trajtuar.

Предметите, които се носят при качване на стълбата, не бива да са тежки и трябва да са лесни за работа.

CZ Předměty, které jsou při stoupání na žebřík neseny, by neměly být těžké a být lehce manipulovatelné.

Genstände, der transporteret ved opstigning på **DK** en stige, må ikke være for tunge og skal kunne håndteres uden problemer.

EE Redelit pidi üles ronimisel transporditavad esemed peavad olema kerged ja lihtsalt käsitsetavad.

Los objetos que se transportan al acceder a una escalera deben ser fáciles de manipular y no ser pesados.

FI Tikkaille kuljetettujen esineiden tulee olla kevyitä ja helposti saatavilla.

Les objets que l'on transporte lorsque l'on

FR monte sur une échelle ne doivent pas être lourds et ils doivent être faciles à manipuler.

Αντικείμενα τα οποία μεταφέρονται όταν

GR βρίσκεστε στη σκάλα, δεν πρέπει να είναι βαριά και ο χειρισμός τους πρέπει να είναι εύκολος.

HR/BA Predmeti koji se prenose pri penjanju ljestvama ne smiju biti teški te se nijima mora lako rukovati.

IS Allir hlutir sem bornir eru upp og niður stigann verða að vera léttir og auðveldir viðfangs.

Oggetti, che devono essere trasportati salendo lo

IT Sgabello Pieghevole, non dovrebbero essere pesanti e dovrebbero essere maneggevoli.

Предметите кои се носат при качување на

MK скалата не треба да бидат тешки и треба да бидат лесни за ракување.

Voorwerpen die tijdens het naar boven klimmen van

NL een ladder worden getransporteerd, mogen niet zwaar zijn en moeten eenvoudig bedienbaar zijn.

Gjenstander som skal transporteres ved hjelp av

NO en stige, bør ikke være tunge, og bør være lette å håndtere.

Os objetos transportados durante a subida de

PT uma escada não devem ser pesados e devem ser fáceis de manusear.

RO Obiectele transportate în timpul urcării pe o scară n-ar trebui să fie grele și ar trebui să nu încarcă.

Predmeti, koji se nose pri penjanju na merdevine, ne smeju biti teški i treba da budu laki za rukovanje.

SE Föremål som transportereras under uppstigning på stegen får inte vara för tunga och otympliga.

SI Predmeti, ki se prenašajo pri plezjanju po lestvi, ne smejo biti težki in morajo biti enostavni za uporabo.

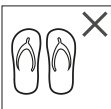
Predmety, ktoré sú pri stúpaní na rebrík nesené, by nemali byť ľahké a malo by sa s nimi dala manipulovať.

TR Merdivene çıkarken taşınacak eşya ağır olmamalı ve elleçlenmesi kolay olmalıdır.

Предмети, які переносять під час підйому по

UA драбині, не повинні бути важкими і повинні бути зручними для перенесення.

13.



DE Beim Aufsteigen auf den Tritt geeignetes Schuhwerk tragen.

GB Always wear suitable footwear when climbing the Step stool.

PL Przy wchodzeniu na drabinę używać odpowiedniego obuwia.

HU A létrára történő feljáráskor megfelelő lábbelit kell viselni.

RU При подъеме по лестнице носите подходящую обувь.

AL Vishni këpucë të përshtatshme kur ngjiteni në shkallë.

BG При качване на стълбата да се носят подходящи обувки.

CZ Při stoupání na žebřík nosit vhodnou obuv.

DK Bær ved opstigning på stigen egnede sko.

EE Kandke redelile astudes sobivaid jalanõusid.

ES Al ascender a la escalera llevar calzado apropiado.

FI Käytää kiivetessäsi sopivia jalkineita.

FR Pour monter sur l'échelle, porter des chaussures appropriées.

GR Όταν ανεβαίνετε στη σκάλα, φοράτε κατάλληλα υποδήματα.

HR/BA Nosit primjerenu obuću pri penjanju na ljestve.

IS Verið ávalt í viðeigandi fótþúnaði á meðan þið klifir ñ stigann.

IT Indossare calzature appropriate per salire sulla Sgabello Pieghevole.

MK Носете соодветни обувки кога се качувате на скалата.

NL Draag geschikt schoeisel bij het naar boven klimmen op de ladder.

NO Bruk egnet skoøy ved klatring i stigen.

PT Usar calçado adequado para subir a escada.

RO La urcarea pe scară purtați pantofi adecvați.

RS/ME Pri penjanju na merdevine nositi odgovarajuću obuću.

SE Använd lämpliga skodon under uppstigning på stegen.

SI Pri plezjanju po lestvi uporabljajte primerno obutve.

Predmety, ktoré sú pri stúpaní na rebrík nesené, by nemali byť ľahké a malo by sa s nimi dala manipulovať.

TR Merdivene uygın ayakkabılarla çıkmak.

UA Піднімайтесь по драбині у відповідному взутті.

14.



Sind Sie gesundheitlich in der Lage, den Tritt zu benutzen? Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, Medikamenteneinnahme, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können bei der Benutzung des Trittes zu einer Gefährdung der Sicherheit führen.

GB Do not use a Step stool if your physical fitness is compromised or insufficient for using a Step stool. Certain health problems, medication, alcohol and drug misuse can pose a safety hazard when using the Step stool.

PL Czy jesteś zdrowotnie w stanie wejść na drabinę? Pewne okoliczności zdrowotne, spożyte lekarstwa, alkohol lub środki odurzające mogą przy użyciu drabiny stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa.

HU Egészségi állapota megengedi a létra használatát? Bizonyos egészségi állapot, gyógyszer-, alkohol- vagy drogfogyasztás veszélyeztetheti a biztonságot a létra használata során.

RU Состояние здоровья позволяет использовать лестницу? Определенные состояния здоровья, прием медикаментов, злоупотребление спиртными напитками и наркотиками могут привести к угрозе для безопасности при использовании лестницы.

AL A jeni tő atté nga aspekti shëndetësor për të përdorur shkallën? Disa kushte të caktuara shëndetësore, siç janë marrja e ilaçeve, abuzimi me alkool apo me droga, mund të rezultojnë në një rrezikshmëri për siguri me rastin e përdorimit të shkallës.

BG Здравословно в състояние ли сте да използвате стълбата? Някои здравословни дадености, приемът на медикаменти, злоупотребата с алкохол и наркотици при използване на стълбата могат да навредят на безопасността.

CZ Jste zdravotně způsobilí žebřík používat? Určité zdravotní danosti, užívání léků, nadmerné požívání alkoholu nebo omamných látek může vést při použití žebříku k ohrožení bezpečnosti.

DK Er du sundhedsmæssig i stand til at bruge stigen? Bestemte helbredsmæssige forhold, medikamenter, alkohol- eller stofmisbrug kan udgøre en sikkerhedsrisiko ved brug af stigen.

EE Kas Teie tervislik seisund võimaldab redelit kasutada? Teatud tervislikud seisundid, tarvitatavad ravimid, alkoholi või narkootikumide tarvitamine võivad redeli kasutamise turvalisust vähendada.

ES ¿Está saludablemente en condiciones de utilizar la escalera? Determinadas condiciones de salud, consumo de medicamentos, uso indebido de alcohol o drogas pueden conducir durante el uso de una escalera a riesgo para la seguridad.

Salliiko terveytesi tikkaiden käytön? Tietyt terveyden tilat, lääkkeiden käyttö ja alkoholin tai huumaavien aineiden väärinkäyttö voivat aiheuttaa turvallisuuden vaarantumisen tikkaita käytettäessä.

FR Votre santé vous permet-elle d'utiliser l'échelle? Certains états de santé, la prise de médicaments, l'utilisation abusive d'alcool ou de drogues peuvent remettre en cause la sécurité lorsque l'on utilise l'échelle.

GR Είστε από άποψη υγείας σε θέση να χρησιμοποιήσετε τη σκάλα; Συγκεκριμένα δεδομένα της υγείας, λήψη φαρμάκων, κατάχρηση αλκοόλ ή ναρκωτικών μπορούν κατά τη χρήση της σκάλας να οδηγήσουν σε κίνδυνο για την ασφάλεια.

HU Dopushta li Vam zdravstveno stanje penjanje na ljestve? Odredena zdravstvena stanja, lijekovi, zlouporaba alkohola i droga mogu ugroziti sigurnost pri uporabi ljestava.

IS Notið ekki stigann eft likamsform þitt er vafasamt eða óhæft til notkunar. Ákveðin heilsuvandamál, lyfjanotkun, notkun alkahóls og eiturlyfja geturs kapað öryggishættu við notkun stigans.

IT Siete in buono stato di salute per utilizzare lo Sgabello Pieghibile? Determinate condizioni di salute, l'assunzione di farmaci, l'abuso di alcol o Droghe possono minare la sicurezza mentre si utilizza lo Sgabello Pieghibile.

MK Дали сте во добра здравствена состојба за да ја користите скалата? Одредени здравствени состојби, земање лекови, употреба на алкохол или друга може да доведат до опасност по безбедноста кога ја користите скалата.

NL Bent u wat uw gezondheid betreft in staat de ladder te gebruiken? Bepaalde omstandigheden betreffende de gezondheid, het slikken van medicijnen en alcohol- of drugsgebruik kunnen de veiligheid bij gebruik van de ladder belemmeren.

NO Er du helsemessig i stand til å bruke stige? Bestemte helsemessige forhold, medikamentbruk, alkohol- eller annen rusmisbruk kan føre til fare for sikkerheten ved bruk av stige.

PT Encontra-se numa situação saudável para usar a escada? Certas condições de saúde, como a ingestão de medicamentos, álcool ou abuso de drogas, tornam o uso da escada um perigo para a segurança.

RO Din punctul de vedere ai sănătății sunteți capabili să utilizați scara? Anumite condiții de sănătate, luarea de medicamente, abuzul de alcool sau de droguri pot periclită siguranța în timpul utilizării scării.

RS/ME Da li ste zdravstveno u stanju da koristite merdevine? Određena zdravstvena stanja, uzimanje lekova, zloupotreba alkohola ili droga mogu da ugroze bezbednost ako se merdevine koriste u takvom stanju.

SE Tillåter Din hälsa att använda stegen? Vissa hälsoproblem, bruk av medikamenter, alkohol och drogmissbruk kan med användning av stegen innebära en säkerhetsrisk.

SI Ste fizično sposobnosti za uporabo lestve?

SK Nekatere zdravstvene motnje, uživanje zdravil ter zloraba alkohola ali drog lahko pri uporabi lestve povzročijo grožnjo varnosti.

SK Ste zdravotne spôsobilí na používanie rebríka? Určitě zdravotné danosti, užívanie liekov, nadmerné požívanie alkoholu alebo omamných látok môže pri použíti rebríka viesť k ohrozeniu bezpečnosti.

TR Sağlığınıza merdiveni kullanmaya uygun mu? Bazi belirli sağlık durumları, ilaç alımı, alkol veya uyuşturucu istismarı merdivenin kullanılması esnasında emniyetin tehlikeye düşmesine yol açabilir.

UA Чи дозволяє стан вашого здоров'я користуватися драбиною? Певні стани здоров'я, вживання ліків, зловживання алкоголем або наркотиками можуть привести до загрози безпеці в разі використання драбини.

15.

DE Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechungen auf dem Tritt bleiben (Müdigkeit ist eine Gefahr).

GB Do not work on the Step stool for too long without taking regular breaks. (Tiredness is a hazard).

PL Nie pracowáć zbyt długo bez przerwy na drabinie (zmęczenie stanowi zagrożenie)

HU Nem szabad túl hosszú ideig, rendszeres megszakítás nélkül a létrán maradni (a fáradtság veszélyt jelent).

RU Запрещается оставаться на лестнице слишком долго без регулярных перерывов (усталость представляет собой опасность).

AL Mos qëndroni në shkallë për një kohë të gjatë pa pushime të irregullitë (Lodhja është një rrezik).

BG Не оставайте на стълбата прекалено дълго без редовни прекъсвания (умората е опасна).

CZ Nezůstávat na žebříku příliš dlouho bez pravidelných přestávek (únavu je riziko).

DK Der må ikke arbejdes på stigen i for lang tid uden regelmæssige pauser (træthed udgør en fare).

EE Ärge töötage redelil seistes liiga kaua ilma regulaarsete puhkepausideta (väsimus on ohtlik).

No trabajar sobre la escalera demasiado tiempo sin interrupciones regulares (Cansancio es un peligro).

ES Älä oleile tikkailla liian pitkään ilman säännöllisiä taukoja (väsimus on vaaratarkijä).

FR Ne pas rester trop longtemps sur l'échelle sans observer des pauses régulières (la fatigue constitue un danger).

GR Μην στέκεστε επάνω στη σκάλα για μεγάλα χρονικά διαστήματα χωρίς να κάνετε τακτικά διαλειμμάτα (Η κούρσα οποτελεί κίνδυνο).

HU/BA Ne zadřžavati se na ljestvama predugo bez edovitih odmora (umor je opasan).

IS Notið ekki stigann í of langan tíma án þess að taka reglulega hvíld (þreyta getur skapad hættu). Non trattenersi a lungo sulla Sgabello Pieghewole senza regolari pause (la stanchezza costituisce un pericolo).

MK Не останавуйте премногу долго без редовни паузы на скалата (опасност од замор).

NL Verblif niet te lang op de ladder zonder de werkzaamheden regelmatig te onderbreken (vermoeidheid vormt een risico).

NO Ikke arbeid for lenge uten regelmessige avbrudd i stigen (Tretthet er en fare).

PT Não permanecer na escada durante períodos prolongados sem pausas regulares (A fadiga é um risco).

RO Nu rămâneți îndelungat pe scară fără întreruperi regulate (oboseala reprezintă un pericol).

RS/ME Ne boraviti previše dugo na merdevinama bez periodičnih pauza (umor predstavlja opasnost).

SE Arbeta inte för länge på stegen utan regelbundna raster. (Trötthet är en fara)

SI Na lestvi se ne zadružjite predolgo in brez rednega odmora (utrujenost je vrsta nevarnosti).

SK Nezostávajte na rebríku príliš dlho bez pravidelných prestávok (únavu je riziko).

TR Merdivenin üzerinde düzenli molalar vermeden çok uzun süreli çalışmayınız. (Yorgunluk bir tehlikedir).

UA Не слід довго перебувати на драбині без регулярних перерв (перевтома становить небезпеку).

16.

Beim Transport von Tritten auf Dachträgern oder in einem LKW zur Verhinderung von Schäden

DE sicherstellen, dass sie auf angemessene Weise befestigt oder angebracht sind.

EN Securely and appropriately fasten and tie down

GB Step stools when transporting them on roof racks or in vans/lorries to avoid damage.

PL Podczas transportu drabiny na dachu samochodu lub w samochodach ciężarowych zapewnić w celu uniknięcia uszkodzeń, aby drabina była prawidłowo zamocowana.

HU A létrák tetőcsomagtartón vagy tehergépjárműben történő szállításakor biztosítani kell a károk megelőzése érdekében, hogy azok megfelelő módon legyenek rögzítve és elhelyezve.

RU При транспортировке лестниц на стропильных фермах или в грузовом автомобиле для предотвращения повреждений обеспечьте, чтобы они были соответствующим образом закреплены или установлены.

AL Kur transporti shkallët mbi raftet e bagazheve në çati të makinave ose në ndonjë kamion, për të parandaluar dëmtimin, sigurohuni që ato të jenë të fiksuarë ose të vendosura në mënyrë adekuatë.

BG При транспортирането на стълби на тавани багажници или в товарен автомобил за възпрепятстване на повреди се уверете, че те са закрепени или монтирани по подходящ начин.

CZ Při převozu žebříku na střešních nosících nebo v nákladním voze zajistit k zabránění škodám tak, že se přiměřeným způsobem žebřík upevní nebo umístí.

DK Ved transport af stiger på tagbagagebærere eller en lastbil skal det kontrolleres, at de er fastgjort eller anbragt forsvarligt, for at undgå skader.

EE Redelte transportimiseli katuseraamidel või kaubaautodes tuleb vigastuste väältimiseks kontrollida, et redel oleks nõuetekohaselt kinnitatud või paigaldatud.

ES Durante el transporte de escaleras sobre vigas de techos o en un camión para impedir asegurar ante daños que está afirmado de manera adecuada o asegurado.

FI Varmista, että tikkaat ovat kunnolla kiinni kattotelineissä tai kuorma-autoissa kuljetuksen aikana vaurioiden ehkäisemiseksi.

FR Lorsque l'on transporte des échelles sur des galeries de toits ou dans un camion, veiller à ce que celles-ci soient fixées ou placées d'une façon adaptée, afin d'empêcher tout endommagement.

GR Κατά τη μεταφορά σκαλών σε δοκούς οροφών ή σε ένα φορτηγό, για την παρεμπόδιση ζημιών εξασφαλίζετε ότι αυτές έχουν στερεωθεί ή τοποθετηθεί με κατάλληλο τρόπο.

HR/BA Pri prevozu ljestava na krovnom nosaču ili u kamionu provjeriti da su ljestve primjereno učvršćene ili montirane kako bi se izbjegla oštećenja.

IS Festið stigann örugglega á meðan flutning stendur á þakfestingar eða inn í bílum til að forðast slysaþættu.

IT Trasportando le scale su portapacchi o con mezzo di trasporto, assicurarsi che non vengano danneggiate, siano fissate in modo opportuno e adeguato.

MK При транспорт на скалата на кровен носач на автомобил или во камион, за да спречите оштетување, проверете дали е соодветно прикрепена или поставена.

NL Wanneer ladders op dakdragers of in een vrachtwagen worden getransporteerd, moet ervoor worden gezorgd dat deze op passende wijze zijn bevestigd of aangebracht, om schades te voorkomen.

NO Ved transport av stiger på takgrind eller på en lastbil skal man se til at de er plassert og/eller festet på forskriftsmessig måte for å forhindre skader.

PT Para prevenir danos durante o transporte de escadas em barras de tejadilho ou num veículo pesado de mercadorias, assegurar que as escadas estão fixas ou abertas.

RO În timpul transportării scărilor pe portbagaj de plafon sau într-un autocamion, pentru evitarea daunelor asigurați-vă că acestea sunt fixate sau montate corespunzător.

RS/ME Prilikom transporta merdevina na krovnim nosaćima ili u kamionu je za sprečavanje oštećenja potrebno obezbediti da merdevine budu na odgovarajući način pričvršćene ili postavljene.

SE Vid transport av stegar på takräcken eller lastbil skall, för att undvika skador, säkerställas att de säkras eller fästs på lämpligt sätt.

SI Da bi pri transportu lestve na strešnih nosilcih ali v tovornjaku preprečili morebitne poškodbe, se preprečajte, da je le-ta ustrezno pritrjena ali nameščena.

SK Nezostávajte na rebríku príliš dlho bez pravidelných prestávok (únavu je riziko).

TR Merdivenler taşıt üstü bagajlarla veya nakliye taşılarda taşıınması esnasında olası hasarları önlemek için uygun bir şekilde sabitlenmiş ve yüklenmiş olduklarıdan emin olunuz.

UA При транспортуванні драбин на багажнику на даху або в кузові вантажного автомобіля для запобігання пошкодженню подбайте про те, щоб вона була закріплена або розташована належним чином.

17.

(DE) Vor der Benutzung prüfen, ob der Tritt für den jeweiligen Einsatz geeignet ist und keine Beschädigungen aufweist.

(GB) Before use, check whether the steps are suitable for the relevant application and that they aren't damaged.

(PL) Przed użyciem sprawdź, czy schodki nadają się dla przewidzianego użytku i nie wykazują uszkodzeń.

(HU) Használat előtt ellenőrizni kell, hogy megfelelő-e a fellépő a mindenkor használatra, és nem sérült-e.

(RU) Перед использованием проверьте, что стремянка предназначена для конкретного использования и не имеет повреждений.

(AL) Para përdorimit, kontrolloni nëse shkallëzat janë të përshtatshme për aplikimin përkatës dhe nuk tregojnë shenja të dëmtimit.

(BG) Преди употреба проверете, дали степенката е подходяща за съответната употреба и няма повреди.

(CZ) Před použitím zkontovalovat, zda jsou schůdky pro příslušné použití vhodné a nevykazují žádná poškození.

(DK) Kontroller inden brugen, at stigetaburetten er egnet til den pågældende anvendelse og ikke er beskadiget.

(EE) Kontrollige enne kasutamist, kas treppredel on vastava rakendusala jaoks sobiv ning ega redel ei ole viga saanud.

(ES) Comprobar antes del uso si la, si la tarima es apropiada para el empleo correspondiente y no presente ningún daño.

(FI) Tarkasta ennen käyttöä, että tikkaat soveltuват käyttötarkoitukseen ja ovat ehjät.

(FR) Avant l'utilisation, vérifiez que l'escabeau est adapté à l'application correspondante et qu'il n'est pas endommagé.

(GR) Πριν τη χρήση ελέγχετε εάν το σκαλοκάθισμα ενδείκνυται για την εκάστοτε χρήση και ότι δεν παρουσιάζει ζημιές.

(HR/BA) Prije uporabe provjeriti da su ljestve namijenjene za predvidenu uporabu i da nemaju oštećenja.

(IS) Gætið þess að trappan sé viðeigandi fyrir verkefnið og sé án skemmda.

(IT) Prima dell'uso, verificare che lo Sgabello Pieghivole sia idonea al tipo di utilizzo e che non presenti danni.

(MK) Пред употреба, проверете дали скаличката е соодветна за таа употреба и дали има оштетувања.

(NL) Controleer vóór gebruik of de trap geschikt is voor de desbetreffende toepassing en geen beschadigingen vertoont.

(NO) Før bruk skal det sjekkes om trinnstigen er egnet for den aktuelle bruken og ikke er skadet.

(PT) Antes da utilização verificar se o escadote é adequado para a respetiva utilização e que não apresenta quaisquer danos.

(RO) Înainte de folosire asigurați-vă că scara mică cu platformă este adecvată pentru utilizarea respectivă și nu prezintă deteriorări.

(RS/ME) Pre korišćenju provjeriti da li je podest prikladan za datu primenu i da li postoje oštećenja.

(SE) Innan användningen skall kontrolleras att trappstegen är lämpad för respektive användning och inte är skadad.

(SI) Pred uporabo preverite, ali so stopnice primerne za posamezno uporabo in ali niso poškodovane.

(SK) Pred použitím skontrolujte, či sú schodíky na príslušné používanie vhodné a nevykazujú žiadne poškodenia.

(TR) Kullanmadan önce mini merdivenin ilgili iş için uygun olup olmadığını ve herhangi bir hasarı olup olmadığını kontrol ediniz.

(UA) Перед використанням драбини переконайтесь в тому, що вона придатна для відповідного застосування, а також у відсутності будь-яких пошкоджень

18.

(DE) Alle Verunreinigungen an dem Tritt beseitigen, z.B. nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee.

(GB) Clean and make sure the Step stool is free from e.g. wet paint, dirt, oil or snow, before use.

(PL) Usunąć wszelkie zanieczyszczenia z drabiny, np. mokra farba, brud, smar lub śnieg.

(HU) El kell távolítani a létra bármilyen szennyeződését, pl. nedves festékét, piszkot, olajat vagy havat.

(RU) Устраниите все загрязнения на лестнице, например, сырья краска, грязь, масло или снег.

(AL) Pastroni tè gjitha papastërtitë nga shkalla, si p.sh. bojë tè lagësht, baltë, vaj apo borë.

(BG) Отстранете всички замърсявания от стълбата, като например мокра боя, замърсявания, масло или сняг.

(CZ) Odstranit veškerá znečištění na žebříku, např. mokrá barva, špína, olej či sníh.

(DK) Fjern alle forurenninger på stigen, f.eks. våd farve, snavs, olie eller sne.

(EE) Kõrvaldage kogu redelile kogunenud mustus, nt vedel värv, mustus, öli või lumi.

- ES** Eliminar toda la suciedad en la escalera, p.ej. pintura fresca, suciedad, aceite o nieve.
- FI** Poista tikkaita kaikki lika, esim. kostea maali, maa-aines, öljy tai lumi.
- FR** Éliminer toutes les souillures présentes sur l'échelle, p. ex. la peinture fraîche, l'encrassement, l'huile ou la neige.
- GR** Απομακρύνετε όλες τις ακαθαρσίες στις σκάλες, π.χ. βρεγμένα χρώματα, βρομίες, λάδια ή χιόνι.
- HR/BA** Odstraniti sva onečišćenja na ljestvama, npr. mokru boju, prljavštinu, ulje ili snijeg.
- IS** Hreinsið og gætið þess að stiginn sé laus við t.d. blauta málningu, óhreinindi, olíu eða snjó áður en hann er notaður.
- IT** Eliminare ogni tipo di sporcizia, ad es la pittura fresca, lo sporco, l'olio o la neve.
- MK** Отстранете ги сите нечистотии од скалата, на пр. влажна боја, нечистотија, масло или снег.
- NL** Ontdoe de ladder van alle verontreinigingen, bijv. natte verf, vuil, olie of sneeuw.
- NO** All tilsmussing på stigen fjernes, f. eks. våt maling, tilgrising, olje eller snø.
- PT** Eliminar todas as impurezas na escada, p. ex. tinta húmida, sujidade, óleo ou neve.
- RO** Eliminați toate impuritățile de pe scară, de ex. vopseaua umedă, murdăria, uleiul sau zăpada.
- RS/ME** Sve nečistoće na merdevini treba ukloniti, npr. mokru boju, prljavštinu, ulje ili sneg.
- SE** Alla föroreningar på stegen skall tas bort. T.ex. våt färg, smuts, olja eller snö.
- SI** Odpravite vse nečistoče na lestvi npr. mokro barvo, umazanijo, olja ali sneg.
- SK** Odstráňte všetky zněčistenia na rebríku, napr. mokrá farba, špiná, olej alebo sneh.
- TR** Merdivendeki tüm kırlenmeleri, ör. ıslak boyası, kir, yağı ya da karları temizleyiniz.
- UA** Видаліть з драбини всі забруднення, наприклад, мокру фарбу, бруд, масло або сніг.

19.

- DE** Tritt nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen (z.B. starker Wind, Vereisung, Schneeglätte) benutzen.
- GB** Do not use the Step stool outdoors in poor weather conditions (e.g. strong winds, frost, ice and snow).
- PL** Nie używać drabiny na wolnym powietrzu w niekorzystnych warunkach atmosferycznych (np. silny wiatr, zlodowacenia, śnieg).
- HU** Tilos a létrát szabadban kedvezőtlen időjárási viszonyok között (pl. erős szél, jegesedés, síkos hőfelület) használni.

- RU** Запрещается использовать лестницу на открытом воздухе при неблагоприятных погодных условиях (например, ветер, обледенение, гололед на снежном покрове).
- AL** Mos e përdorni shkallën në ambient të hapur në kushte të pafavorshme të motit (p.sh. era e fortë, ngrica, dëborë e ngrirë).
- BG** Сълбата да не се използва на открито при неблагоприятни климатични условия (например силен вятър, заледяване, поледица).
- CZ** Nepoužívat žebřík venku za nepříznivých povětrnostních podmínek (např. silný vítr, námraza, náledí).
- DK** Fjern alle forurenninger på stigen, f.eks. våd farve, snavs, olie eller sne.
- EE** Stigen må ikke anvendes udendørs ved ugunstige vejforhold (f.eks. kraftig vind, oversnring, sne).
- ES** Jäite, libeda lume korral) ärge kasutage redeleid vabas öhus.
- FI** Älä käytä tikkaita ulkona huonoissa sääoloissa (esim. kova tuuli, jää, lumisade).
- FR** Ne pas utiliser l'échelle à l'extérieur lorsque les conditions atmosphériques sont défavorables (p. ex. vent fort, verglas, sol rendu glissant par la neige).
- GR** Μη χρησιμοποιείτε τη σκάλα σε εξωτερικό χώρο σε άσχημες καιρικές συνθήκες (π.χ. σε δυνατό άνεμο, δημιουργία πάγου, ολιοθρότητα χιονιού).
- HR/BA** Ne koristiti ljestve na otvorenom tijekom nepovoljnih vremenskih uvjeta (npr. jaki vjetar, led, snijeg).
- IS** Notið ekki stigann utandyra við slæm veðurski-lyrði (t.d. öflugum vind, frosti, ísingu og snjó).
- IT** Non utilizzare lo Sgabello Pieghivole all'aperto in condizioni climatiche avverse (ad es. forte vento, ghiaccio, scivolosità).
- MK** Не користете ја скалата на отворено во неповољни временски услови (на пример, силен ветер, мраз, снег).
- NL** Gebruik de ladder niet in de openlucht onder ongunstige weersomstandigheden (bijv. harde wind, ijssafzetting, gladheid door sneeuw).
- NO** Ikke bruk stigen utendørs under ugunstige værfordel (f. eks. sterkt vind, nedisning, glatt snødekke).
- PT** Não utilizar as escadas ao ar livre no caso de condições atmosféricas desfavoráveis (p. ex. vento forte, gelo, neve).
- RO** Nu utilizați scara în exterior în caz de condiții meteorologice nefavorabile (de ex. vânt puternic, gheată, zăpadă).

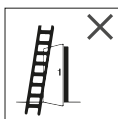
- Merdevine ne koristiti na otvorenom u slučaju
 (RS/ME) loših vremenskih prilika (npr. jak veter, zaledivanje, sabijeni sneg).
- Stegen får inte användas utomhus under dåliga
 (SE) väderförhållanden (t.ex. stark vind, nedisning, snöhalka).
- Lestve ne uporabljajte na prostem v neprimernih
 (SI) vremenskih pogojih (npr. močan veter, zaledenitev, sneg).
- Nepoužívajte rebrík vonku pri nepriaznivých
 (SK) poveternostných podmienkach (napr. silný vietor, námraza, náladie).
- Merdiveni dışarıda uygun olmayan hava
 (TR) koşullarında (ör. kuvvetli rüzgar, buzlanma, kar buzlanması) kullanmayın.
- Забороняється використовувати драбину на
 (UA) відкритому повітрі за несприятливих погодних умов (наприклад, сильний вітер, ожеледь, мокрий сніг).

20.

- Für den gewerblichen Einsatz ist eine Risikobewertung unter Beachtung der Rechtsvorschriften im Einsatzland durchzuführen.
 (DE) When using Step stools in a professional context, always assess the risks involved taking into account the legal regulations in the country of use before use of the Step stool.
- Dla zastosowania profesjonalnego należy przeprowadzić ocenę ryzyka z uwzględnieniem przepisów prawnych w kraju zastosowania.
- Ipari alkalmazáshoz kockázatértékelést kell elvégezni az szerinti ország jogszabályainak figyelembe vétele mellett.
- В случае промышленного использования необходимо выполнить оценку рисков в соответствии с правовыми нормами, действующими в стране применения.
- Pér përdorim komersial, një vlerësim i rezikut në përpunhje me legjislacionin në shtetin ku veprohet.
- За стопанска употреба трябва да се извърши оценка на риска, като се спазват правните разпоредби в страната на употреба.
- Při použití v rámci podnikatelské činnosti je třeba provést vyhodnocení rizika při respektování právních předpisů v zemi použití.
- Ved erhvervsmæssig brug skal der gennemføres en risikovurdering under hensyntagen til lovbestemmelserne i brugslandet.
- Tööstusliku kasutuse korral tuleb regulaarselt teostada riskide hindamine vastavalt kasutusriigi eeskirjadele.

- Para el empleo profesional se debe realizar una evaluación de riesgos bajo observación de las disposiciones legales en el país de empleo.
 (ES) Kaupallista käyttöä varten riskienarviointi on suoritettava käytömaan lainsäädännön mukaisesti.
- Pour une utilisation professionnelle, il convient de procéder à une évaluation des risques en respectant les prescriptions légales en vigueur dans le pays d'utilisation.
- Κατά την τοποθέτηση της σκάλας πρέπει να προσέχετε για τον κίνδυνο σύγκρουσης, π.χ. με τεζός, οχήματα ή πόρτες. Αφαλίζετε τις πόρτες (ωστόσο όχι τις εξόδους κινδύνου) και τα παράθυρα στον τομέα εργασίας.
- U slučaju komercijalne upotrebe procjena rizika mora se provesti u skladu s propisima države u kojoj se ljestve koriste.
- Til notkunar í atvinnuskyni skal fara fram áhættumat í samræmi við löggiðfina í notkunarlandinu.
- Per un utilizzo professionale, è necessaria una valutazione del rischio nel rispetto della normativa vigente nel paese di utilizzo.
- За комерцијална употреба треба да се направи проценка на ризикот, во согласност со законските прописи во земјата каде што се употребува.
- Voor bedrijfsmatig gebruik moet een risicobeoordeling met inachtneming van de rechtsvoorschriften in het land van gebruik worden uitgevoerd.
- For kommersiell bruk må en risikovurdering utføres i samsvar med lovgevningen i brukerlandet.
- Para o uso profissional deve ser realizada uma avaliação de riscos tendo em conta as normas legais no país de operação.
- Pentru utilizatorii comerciali trebuie efectuată o evaluare a riscurilor, cu respectarea dispozițiilor legale din țara de utilizare.
- Za profesionalnu primenu je potrebno izvršiti procenu rizika uz poštovanje pravnih propisa zemlje gde se koriste.
- För yrkesmässig användning skall en riskbedömning enligt anändarlandets lagar genomföras.
- V primeru komercialne uporabe je treba opraviti oceno tveganja v skladu z zakonodajico države, v kateri se lestve uporabljajo.
- Pre komerčné použitie je potrebné vykonať posúdenie rizika za dodržania právnych predpisov v krajinie nasadenia.
- Ticari kullanım için kullanılacak ülkedeki yasal hükümler göz önünde bulundurularak bir risk değerlendirmesi yapılmalıdır.
- Для комерційного використання необхідно виконати оцінку ризиків відповідно до законодавчих положень країни використання.

21.



(DE) Beim Aufstellen des Trittes ist auf das Risiko einer Kollision zu achten, z.B. mit Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen. Türen (jedoch nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich sichern.

Beware of the risk of collision with e.g. pedestrians, vehicles or doors when setting up the Step stool. Lock doors (with the exception of emergency exits) and windows near the Step stool.

Przy ustawianiu drabiny zwrócić uwagę na ryzyko kolizji, np. z przechodniami, pojazdami lub drzwiami. Zabezpieczyć drzwi (ale nie wyjścia awaryjne) i okna w obrębie pracy.

A létra felállítása során ügyelni kell, pl. a gyalogosokkal, járművel vagy ajtóval történő ütközés kockázatára. A munkaterületen lévő ajtókat (de nem a vészkiáratokat) és ablakokat biztosítani kell.

При установке лестницы следует учитывать опасность столкновения, например, с пешеходами, транспортными средствами или дверями. Зафиксируйте двери (но не аварийные выходы) и окна в зоне работ.

Kur vendosni shkallén, i kushtoní věmendje rrezikut tē pérplasjes, p.sh. me këmbësorë, automjete ose dyer. Tē sigurohen dyert (por jo daljet emerjente) dhe dritaret nē zonën e punës.

При поставяне на стълбата да се внимава за риска от сблъсък, например с пешеходци, превозни средства или врати. Вратите (но не аварийните изходи) и прозорците в работната зона да се осигурят.

Při postavení žebříku je třeba dbát na riziko kolize, např. s chodci, vozidly či dveřmi. Dveře (avšak nikoliv nouzové východy) a okna v pracovní oblasti zabezpečit.

Vær ved opstilling af stigen opmærksom på kollisionsrisikoen, f.eks. med fodgængere, biler eller døre. Sikr døre (dog ikke nødudgange) og vinduer i arbejdsområdet.

Redeli püstítamisel tuleb silmas pidada kokkupõrkeriski, nt jalakäijate, sõidukite või ustega. Tööpiirkonda jäävad uksed (välja arvatud evakueerimisteed) ja aknad lukustada.

Al instalar la escalera se debe observar el riesgo de una colisión, p.ej. con peatones, vehículos o puertas. Asegurar las puertas (no obstante no las salidas de emergencia) y las ventanas en el área de trabajo.

Tikkaita asetettaessa on huomioitava törmäysvaara, esim. jalankulkijoihin, ajoneuvoihin tai oviin. Varmista työalueen ovet ja ikkunat (ei kuitenkaan hätäuloskäyntejä).

Lors de l'installation de l'échelle, veiller à éviter tout risque de collision, p. ex. avec des piétons, véhicules ou portes. Sécuriser les portes (mais pas les issues de secours) et les fenêtres se trouvant dans la zone de travail.

Eίστε από άποψη υγείας σε θέση να χρησιμοποιήσετε τη σκάλα; Συγκεκριμένα της υγείας, λίγη φαρμακών κατάρρηση αλκοόλ ή ναρκωτικών μπορούν κατά τη χρήση της σκάλας να οδηγήσουν σε κίνδυνο για την ασφάλεια.

Pri postavljanju ljestava paziti na opasnost od sudara s npr. pješacima, vozilima ili vratima. Vrata (osim vrata za izlaz u slučaju opasnosti) i prozore osigurati u radnom području.

Varist árekstur við t.d. vegfarendur, ökutæki eða hurðir við uppstillingu stigans. Læsið hurðum (að undanskildum öryggishurðum) og gluggum nálaðt stiganum.

Quando si posiziona lo Sgabello Pieghevole, occorre prestare attenzione al rischio di

(IT) collisione, ad es. pedoni, mezzi o porte. Serrare porte (eccetto le uscite di emergenza) e le finestre nell'area di lavoro.

При поставување на скалата, ризикот од судир мора да се земе во предвид, на пр. со пешаци, возила или врати. Осигурајте ги вратите (но не и излезите за итни случаи) и прозорците во работната област.

Bij het plaatsen van de ladder moet op het risico van een botsing worden gelet, bijv. met voetgangers, voertuigen of deuren. Beweig deuren (geen nooduitgangen) en ramen binnen het werkgebied.

Når stigen stilles opp må man ta hensyn til risikoen for kollisjon, f. eks. med fotgjengere, kjørerøy eller dører. Dører (men ikke nødutganger) og vinduer i arbeidsområdet skal sikres.

Durante a colocação da escada deve ser considerado o risco de colisão, p. ex. com peões, veículos ou portas. Bloquear as portas (mas não as saídas de emergência) e janelas na área de trabalho.

La amplasarea scării trebuie să nu fie în fața unei coliziuni, de ex. cu pasageri, autovehicule sau uși. Încuiați ușile (fără ieșire de urgență) și ferestrele din zona de lucru.

Prilikom postavljanja merdevine paziti na rizik od sudara, npr. sa pešacima, vozilima ili vratima.

Obezbediti vrata (ali ne i izlaze za slučaj opasnosti) i prozore u području rada.

Vid placering av stegen skall hänsyn tas för risk av kollisioner med t.ex. gående, fordon eller dörrar. Dörrar (dock inte nödutgångar) och fönster i arbetsområdet skall läsas.

Pri postavitev lesteve je treba upoštevati tveganje trčenja, npr. s pešci, vozili ali vrati. Zavarujte vrata (vendar ne zasilne izhode) in okna na delovnem mestu.

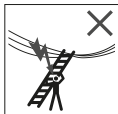
Pri postavení rebríka je potrebné dbať na riziko kolízie, napr. s chodcami, vozidlami či dverami. Dvere (avšak nie nádzové východy) a okná v pracovnej oblasti zabezpečte.

Merdivenin kurulumu esnasında bir çarpışma riski olabilecegi, ör. yayalarla, taşıtlarla ya da kapılarla, dikkate alınmalıdır. Çalışma alanı içindeki kapıları (ancak acil çıkışları değil) ve pencereleri emniyete alınınız.

Встановлюючи драбину, враховуйте ризик зіткнення, наприклад, з пішоходами, транспортними засобами або дверима.

Заблокуйте двері (але не аварійні виходи) та вікна в робочій зоні.

22.



(DE)

Alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken feststellen, z.B. Hochspannungs-Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Betriebsmittel.

Take note of all of the hazards posed by electrical equipment, e.g. overhead power lines or other exposed electrical equipment, within the work area.

Stwierdzić wszystkie istniejące zagrożenia ze strony elementów elektrycznych w obrębie pracy, np. linie wysokiego napięcia i inne odkryte komponenty elektryczne.

Meg kell állapítani a munkaterületen villamos szerkezetek által okozott, valamennyi kockázatot, pl. nagyfeszültségű légevezetékeket vagy más, szabadon lévő villamos szerkezeteket.

Установите все риски, связанные с электрооборудованием в рабочей зоне, например, высоковольтные линии электропередачи или другое открытое электрооборудование.

Tē identifikohen tē gjitha rreziqet nga pajisjet elektrike në zonën e punës, si p.sh. linjat e eksposuara tē tensionit tē lartë ose pajisje tē tjera tē eksposuara elektrike.

Да се установят всички налични рискове в работната зона поради електрическо

SE технологично обзавеждане, например свободни кабели за високо напрежение или друго свободно разположено електрическо технологично обзавеждане.

BG Zjistit všechna rizika daná elektrickými provozními prostředky v pracovní oblasti, např. vysoké napětí volných vedení nebo jiné volně položené elektrické provozní prostředky.

CZ Konstarter alle risici er er givet pga. elektriske driftsmidler i arbejdsmarkedet, f.eks. højspændingsluftledninger eller andre fritliggende elektriske driftsmidler.

DK Kindlaks tuleb teha kõigist tööpiirkonnas asuvate elektriseadmetest lähtuv risk, nt kõrgepingevõi elektriiliinidest või muudest elektriseadmetest.

EE Comprobar todos los riesgos dados a través de medios de servicio eléctricos en el área de

ES trabajo, p.ej. conductores aéreos de alta tensión u otros medios de servicio eléctricos expuestos.

FI Tunnista kaikki työalueen sähköläitteiden aiheuttamat vaarat, esim. korkeajännitteiltä majahdot tai muut vapaana olevat sähköläitteet.

FR Identifier tous les risques résultant des équipements électriques dans la zone de travail, p. ex. les lignes aériennes à haute tension ou équipements électriques exposés.

GR Προσδιορίστε όλους τους υπάρχοντες κινδύνους στον τομέα εργασίας μέσω ηλεκτρικών λειτουργικών μέσων, π.χ. τους ελεύθερους αγωγούς υψηλής τάσης ή άλλα ελεύθερα κείμενα ηλεκτρικά λειτουργικά μέσα.

HU Utvrditi sve opasnosti koje može uzrokovati električna oprema u radnom području, npr. visokonaponski nadzemni vodovi i ostala nadzemna električna oprema.

IS Takið eftir öllum viðvörum á rafmagnsbúnaði, t.d. spennulinur eða annar sýnilegur rafbúnaður á vinnumáðinu.

IT Rilevare tutti i possibili rischi dovuti a strutture elettriche nell'area di lavoro, ad. es. linee aeree dell'alta tensione o altre strutture elettriche aeree scoperte.

MK Идентификувајте ги сите ризици поврзани со електричната опрема во работната област, на пр. високонапонски надземни водови или друга електрична опрема.

NL Stel alle door elektrische gebruiksmiddelen binnen het werkgebied gegeven risico's vast, bijv.

bovengrondse hoogspanningsleidingen of andere bovengrondse elektrische gebruiksmiddelen.

- Sjekk all risiko forbundet med elektriske drifts-midler i arbeidsområdet, f. eks. høyspentledninger eller andre åpne elektriske driftsmidler.
- Determinar todos os riscos envolvidos na área de trabalho devido aos meios operacionais elétricos, p. ex. linhas áreas de alta tensão ou outros meios operacionais elétricos expostos.
- Stabilită toate riscurile existente în zona de lucru cauzate de echipamente electrice, de ex. cabluri-le de înaltă tensiune expuse sau alte echipamente electrice expuse.
- Utvrđiti sve rizike koji postoje od električne opreme u području rada, npr. visokonaponski nadzemni vodovi ili druga otkrivena električna oprema.
- Kontrollera arbetsområdet på faror genom elektriska driftmedel t.ex. högspänningsledningar eller andra friliggande elektriska ledningar.
- Določite vsa tveganja, povezana z električno opremo na delovnem področju, npr. visokonapetostne nadzemne vode ali drugo prisotno električno opremo.
- Zistite všetky riziká dané elektrickými prevádzkovými prostriedkami v pracovnej oblasti, napr. vysoké napäťe voľných vedení alebo iné voľne položené elektrické prevádzkové prostriedky.
- Çalışma alanındaki işletme maddelerinden kaynaklanan tüm tehlikeleri tespit ediniz, ö. açık yüksek gerilim hatlarını veya açıktaki diğer elektrikli işletme maddeleri.
- Визначте всі ризики, пов'язані з електрообладнанням у робочій зоні, наприклад, повітряні лінії високої напруги або інше відкрите електрообладнання.

23

- Für unvermeidbare Arbeiten unter Spannung oder in der Nähe elektrischer Freileitungen nicht Tritte benutzen, die den Strom leiten (z.B. Aluminium-Tritte).
- Do not use conductive Step stools for work on live equipment or near overhead power lines (e.g. aluminium Step stools).
- Do koniecznych prac pod napięciem lub w pobliżu linii elektrycznych nie używać drabin, przewodzących prąd (np. drabin aluminiowych).
- A feszültség alatt vagy villamos légvézetékek közelében végzett, elkerülhetetlen munkákhoz tilos olyan létrát használni, amely vezeti az áramot (pl. alumínium létrát).

- Для обязательных работ под напряжением или вблизи линий электропередачи запрещается использовать лестницы, проводящие электрический ток (например, алюминиевые лестницы).
- Për punimet e pashmangshme nën tension ose në afërsi të rrymës elektrike Mos përdorni shkallë përcuese në linja të eksposuara të energjisë elektrike (si p.sh. shkallë alumini).
- За неизбежные работы под напряжение или в близост до електрически свободни кабели да не се използват електропроводими стълби (например алуминиеви стълби).
- Pro nevyhnutelné práce pod napětím nebo v blízkosti elektrických volných vedení nepoužívat žebříky, které vedou elektrický proud (např. hliníkové žebříky).
- Ved uundgåelige arbejdsopgaver under spænding eller i nærheden af elektriske luftledninger må der ikke anvendes stiger, som leder strøm (f.eks. aluminiumstiger).
- Vältimata, elektripinge all teostatavate tööde puuhul on keelatud kasutada voolu juhtivast materjalist redeleid (nt alumiiniumredeleid).
- Para trabajos inevitables bajo tensión o en las cercanías de conductores eléctricos aéreos no utilizar escaleras que conduzcan corriente (p.ej. escaleras de aluminio).
- Sähköjohtimien läheisyydessä tai jännitteen alaisissa osissa parissa tehtävien väittämättömiin töiden tapauksessa varmista, ettet käytä sähköä johtavia tikkaita (esim. alumiinitikkaat).
- S'il est inévitable de travailler sous tension ou à proximité de lignes aériennes électriques, ne pas utiliser des échelles conductrices de courant (des échelles en aluminium, par exemple).
- Για αναπόφευκτες εργασίες υπό τάση ή κοντά σε ηλεκτρικούς ελεύθερους αγωγούς μη χρησιμοποιείτε σκάλες που άγουν ηλεκτρισμό (π.χ. αλουμινίεις σκάλες).
- Ako se ne može izbjegći rad pod naponom ili u blizini električnih nadzemnih vodova, ne koristiti ljestve koje provode struju (npr. aluminijske ljestve).
- Notið ekki stiga sem geta verið rafleidandi vegna vinnu á tengdum búnaði eða nálægt spennulínu (t.d. ál stigar).
- Non utilizzare scale realizzate in materiale conduttivo (ad es. le scale in alluminio) per inevitabili lavori sotto tensione o nelle vicinanze di linee elettriche aeree

(MK) За неизбежни работи под напон или во близина на електрични прањења, не користете скали кои ја спроведуваат струјата (на пр. алиуминиумски скали).

(NL) Gebruik voor onvermijdelijke werkzaamheden onder spanning of in de buurt van elektrische bovengrondse leidingen geen ladders die stroom geleiden (bijv. aluminium ladders).

(NO) Til uunngælig arbeid under spenning eller i nærheten av elektriske åpne ledninger må det ikke brukes stiger som leder strøm (f. eks. aluminiumstiger).

(PT) No caso de trabalhos inevitáveis sob tensão ou nas proximidades de linhas áreas elétricas não usar escadas que conduzam eletricidade (p. ex. escadas de alumínio)

(RO) În caz de lucrări de efectuat inevitabil sub tensiune sau în apropierea cablurilor electrice libere, nu utilizați scări conductoare (de ex. scări de aluminiu).

(RS/ME) Za neizbežne radeve pod naponom ili u blizini električnih nadzemnih vodova ne koristiti merdevine koje provode struju (npr. aluminijumske merdevine).

(SE) För oändliga arbeten under spänning eller i närheten av elektriska fyledningar skall aldrig stegar användas som leder strömmen (t.ex. aluminiumstegar).

(SI) Pri neizogibnem delu pod napetostjo ali v bližini električnih izpustov ne uporabljajte lestve, ki lahko prevajajo električni tok (npr. aluminijaste lestve).

(SK) Pre nevyhnutné práce pod napäťím alebo v blízkosti elektrických volných vedení nepoužívajte rebríky, ktoré vedú elektrický prúd (napr. hliníkové rebríky).

(TR) Elektrik gerilimi altındaki ya da açık elektrik hatları yakınındaki kaçınılmaz işlerde elektrik iletkeni merdiven kullanmayın (örneğin alüminyum merdivenler).

(UA) Для виконання робіт, яких неможливо уникнути, під нагрому або поблизу повітряних ліній електропередач, забороняється використовувати драбини, які проводять електричний струм (наприклад, алюмінієві драбини).

24.



(DE) Keine konstruktive Veränderungen an dem Tritt vornehmen.

(GB) Do not make any structural changes to the Step stool.

(PL) Nie dokonywać żadnych modyfikacji przy konstrukcji drabiny.

(HU) Tilos szerkezeti módosításokat végezni a létrán.

(RU) Запрещается выполнять конструктивные изменения лестницы.

(AL) Mos ndërmerrni ndryshime konstruktive në shkallë.

(BG) Да не се извършват конструктивни промени на стълбата.

(CZ) Neprovádět žádné změny v konstrukci žebříku.

(DK) Der må ikke gennemføres konstruktive ændringer på stigen.

(EE) Redeli konstruktsiooni muutmine on keelatud.

(ES) No realizar ninguna modificación constructiva en la escalera.

(FI) Älä tee tikkaille mitään rakenteellisia muutoksia.

(FR) Ne pas apporter de modifications à la construction de l'échelle.

(GR) Μη διεύαγετε κατασκευαστικές αλλαγές στη σκάλα.

(HR/BA) Ne obavljati nikakve izmjene na konstrukciji ljestava

(IS) Ekkj gera neinar formbreytingar á stiganum.

(IT) Non apportare modifiche costruttive allo Sgabello Pieghivole.

(MK) Не правете никакви промени на конструкцијата на скалата.

(NL) Voer geen constructieve wijzigingen aan de ladder uit.

(NO) Ikke foreta konstruksjonsmessige endringer på stigen.

(PT) Não proceder a quaisquer alterações na escada a nível construtivo.

(RO) Nu efectuați modificări constructive la scară.

(RS/ME) Ne vršiti konstrukcione izmene na merdevinama.

(SE) Inga konstruktiva förändringar på stegen är tillåtna.

(SI) Na lestvi ne opravljajte nobenih konstruktivnih sprememb.

(SK) Nevykonávajte žiadne zmeny v konštrukcii rebríka.

(TR) Merdivende yapışal değişiklikler yapmayın.

(UA) Забороняється вносити в драбину будь-які конструктивні зміни.

25.

(DE) Den Tritt niemals während der Benutzung in eine neue Position bringen!

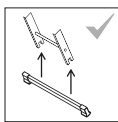
(GB) Never move the Step stool into a different position while standing on it!

(PL) Nigdy nie zmieniać pozycji drabiny podczas jej użytkowania!

(HU) Tilos a létrát használat közben új helyzetbe állítani!

RU	Категорически запрещается переставлять лестницу в новое положение во время использования!	HU	Tilos a létrár szabadban kedvezőtlen szélviszonyok között használni.
AL	Mos i zhvendosni kurrë shkallët në një pozitë të re gjatë përdorimit!	RU	Запрещается использовать лестницу на открытом воздухе при неблагоприятных погодных условиях.
BG	Да не се извършват конструктивни промени на стълбата.	AL	Shkalla tē mos pērdoret nē ambient tē hapur gjatē erērave tē forta.
CZ	Během používání neuvádět žebřík nikdy do nové polohy!	BG	Стълбата да не се използва на открито при неблагоприятни климатични условия.
DK	Bring stigen aldrig i en ny position, mens den anvendes!	CZ	Žebřík nepoužívat venku za nepríznivých povětrnostních podmínek.
EE	Redeli liigutamine uude positsiooni kasutamise käigus on keelatud!	DK	Stigen må ikke anvendes udendørs ved ugunstige vindforhold.
ES	jJamás llevar la escalera a otra posición durante su uso!	EE	Ärge kasutage redelit ebasoodsate tuuleolude korral vabas öhus.
FI	Älä koskaan siirrä tikkaita toiseen paikkaan käytön aikana!	ES	No utilizar la escalera al aire libre en condiciones de viento desfavorables.
FR	Ne jamais placer l'échelle dans une nouvelle position pendant son utilisation !	FI	Älä käytä tikkaita ulkona huonoissa tuuliolosuhteissa.
GR	Ποτέ μην θέτετε τη σκάλα σε νέα θέση κατά τη διάρκεια της χρήσης!	FR	Ne pas utiliser l'échelle à l'extérieur lorsque les conditions de vent sont défavorables.
HR/ BA	Ljestve se tijekom rada ne smiju premještat!	GR	Μη χρησιμοποιείτε τη σκάλα σε εξωτερικό χώρο σε δυσμενείς συνθήκες ανέμου.
IS	Færði aldrrei stigann í aðra stöðu á meðan þið standið á honum!	HR/ BA	Ne koristit ljestve na otvorenom tijekom nepovolj-nog vjetra.
IT	Non portare mai lo Sgabello Pieghewole in una nuova posizione durante l'utilizzo!	IS	Notið ekki stigann utandyra í miklum vindhviðum.
MK	Никогаш не ја преместувајте скалата во нова положба за време на употребата!	IT	Non utilizzare lo Sgabello Pieghewole all'aperto in condizioni di vento contrario.
NL	Zet de ladder nooit tijdens het gebruik in een andere stand!	MK	He ja користете скалата на отворено во неповолни временски услови со ветер.
NO	Stigen må aldri bringes i ny posisjon under bruk!	NL	Gebruik de ladder niet in de openlucht onder ongunstige windomstandigheden.
PT	Nunca colocar a escada numa nova posição durante a utilização!	NO	Ikke bruk stigen utendørs under ugunstige vindforhold.
RO	Nu modificați niciodată poziția scării în timpul utilizării!	PT	Não utilizar as escadas ao ar livre no caso condições desfavoráveis do vento.
RS/ ME	Merdevine nikada ne dovoditi u novi položaj tokom korišćenja!	RO	Nu utilizați scara în exterior în caz de condiții de vânt nefavorabile.
SE	Stegen får aldrig förflyttas under användningen!	RS/ ME	Ne koristiti merdevine na otvorenom u slučaju nepovoljnih vremenskih prilika.
SI	Lestve med uporabo ne postavljajte v nov položaj!	SE	Stegar får inte användas utomhus under farliga vindförhållanden.
SK	Počas používania neuvádzajte rebrík nikdy do novej polohy!	SI	Lestve ne uporabljajte na prostem v neprimernih vetrnih razmerah.
TR	Merdiveni asla kullanım esnasında yeni bir konuma getirmeyin!	SK	Rebrík nepoužívajte vonku za nepriaznivých veterných podmienok.
UA	Забороняється переставляти драбину під час використання в нове положення!	TR	Merdiveni dışarıda uygun olmayan rüzgar koşullarında kullanmayın.
26.	Tritt nicht im Freien bei ungünstigen Windverhältnissen benutzen.	UA	Забороняється використовувати драбину на відкритому повітрі за несприятливих вітрових умов.
DE	Do not use the Step stool outdoors in high winds.		
GB	Nie używać drabiny na wolnym powietrzu w niekorzystnych warunkach atmosferycznych.		

27.



(DE)

Wird ein Tritt mit Stabilisatoren geliefert, müssen diese Stabilisatoren vor dem ersten Gebrauch vom Benutzer angebracht werden.

(GB) If a Step stool comes with stabilisers, they must be fitted by the user before first use.

(PL) Jeżeli drabina jest wyposażona w stabilizatory, stabilizatory te należy zamontować przed pierwszym użyciem drabiny.

(HU) Ha a létra stabilizátorokkal rendelkezik, a felhasználónak a stabilizátorokat az első használat előtt fel kell szerelnie.

(RU) Если лестница поставляется со стабилизаторами, то эти стабилизаторы должны быть установлены пользователем перед первым применением.

(AL) Nëse furnizoheni me një shkallë me stabilizues, këta stabilizues duhet të instalohen nga përdoruesi para përdorimit të parë.

(BG) Ако стълбата се доставя със стабилизатори, преди първата употреба стабилизаторите трябва да бъдат монтирани от потребителя.

(CZ) Je-li žebřík dodáván se stabilizátory, musí být tyto stabilizátory před prvním použitím uživatelem namontovány.

(DK) Hvis der leveres en stige med stabilisatorer, skal disse stabilisatorer anbringes af brugeren inden første brug.

(EE) Kui redel tannitakse koos stabilisaatoritega, tuleb stabilisaatorid enne esimest kasutuskorda kasutaja poolt redeli külge kinnitada.

(ES) Si la escalera se suministra con estabilizadores, estos estabilizadores tienen que ser instalados antes del primer uso.

(FI) Jos tiskkaat toimitetaan vakauttimien kanssa, tulee käyttäjän asentaa nämä vakauttimet ennen ensimmäistä käyttöä.

(FR) Si une échelle est livrée avec des stabilisateurs, ceux-ci doivent être mis en place par l'utilisateur, avant la première utilisation.

(GR) Σε περίπτωση παράδοσης μιας σκάλας με σταθεροποιητές, πρέτει ο χρήστης να τους τοποθετήσει πριν την πρώτη χρήση.

(HR/BA) Ako su uz ljestve isporučeni stabilizatori, korisnikih mora montirati prije prve uporabe.

(IS) Ef stiginn kemur með jafn væggsíðunaði, þarf að setja hann upp fyrst áður en stiginn er notaður.

(IT) Qualora lo Sgabello Pieghhevole sia fornita con i stabilizzatori, l'utilizzatore deve provvedere al loro montaggio prima del primo uso.

Доколку скалата се испорачува со стабилизатори, овие стабилизатори мора да бидат монтирани од страна на корисникот пред првата употреба.

(MK)

Wanneer een ladder met stabiliteitsbalken wordt geleverd, moeten deze stabiliteitsbalken vóór het eerste gebruik door de gebruiker worden aangebracht.

(NL)

Leveres en stige med stabilisatorer, må stabilisatorene settes på før første gangs bruk av brukeren.

Se a escada for fornecida com estabilizadores

(PT)

estes devem ser colocados pelo utilizador antes da primeira utilização.

Dacă scara este livrată cu stabilizatoare, acestea

(RO)

trebuie aplicate de utilizator înainte de prima utilizare.

(RS/ME)

Ukoliko su merdevine isporučene sa stabilizatorima, ovi stabilizatori se moraju postaviti pre prvog korišćenja.

Om en stege levereras med stabilisatorer skall dessa monteras av brukaren före den första användningen.

(SI)

Če je levest dobavljena s stabilizatorji, mora uporabnik le-te namestiti pred prvo uporabo.

Ak je rebrík dodávaný so stabilizátormi, musia byť tieto stabilizátory namontované pred prvým použitím používateľom.

Merdiven stabilizatörlerle birlikte teslim edildiyse bu stabilizatörlerin ilk kullanımından önce kullanıcı tarafından monte edilmesi gerekmektedir.

Якщо драбина постачається зі стабілізаторами, то перед першим використанням користувач повинен встановити ці стабілізатори.

28.



(DE)

Tritte nicht von Oben positionieren.

(GB)

Do not position the steps from above.

(PL)

Nie ustawać schodków z góry.

(HU)

A fellépőt ne pozicionálja felülről.

(RU)

Запрещается устанавливать стремянку на высоте.

(AL)

Shkallëza nuk duhet të pozicionohet nga lart poshtë.

(BG)

Степенките да не се поставят отгоре.

(CZ)

Schůdky nestavět odshora.

(DK)

Stigetaburetten må ikke positioneres oppefra.

(EE)

Ärge positsioneerige treppenreleid ülevalt poolt.

(ES)

No posicionar las tarimas desde arriba.

- FI** Älä aseta tikkaita ylhääítäpäin.
- FR** Ne pas positionner l'escabeau par le haut.
- GR** Μην τοποθετήστε τα σκαλοκαθίσματα από επάνω.
- HR/BA** Ne postavljajte mobilne ljestve odozgo.
- IS** Ekki setja niður tröppu ofan frá.
- IT** Non posizionare le scale dall'alto.
- MK** Не поставувајте ја скаличката одозгора.
- NL** Plaats trappen niet van bovenaf.
- NO** Ikke plasser trinnstiger ovenfra.
- PT** Não posicionar o escadote de cima.
- RO** Nu poziționați scara mică cu platformă de sus.
- RS/ME** Podeste ne postavljati odozgo.
- SE** Trappstegar får inte placeras uppifrån
- SI** Ne postavljajte stopnice od zgoraj.
- SK** Schodíky neumiestňujte do polohy zhora.
- TR** Mini merdivenleri yukarıdan konumlandırmayınız.
- UA** Не встановлювати драбини нагорі.

29.

- DE** Sichtprüfung durchführen
- GB** Perform a visual inspection
- PL** Wykonać kontrolę wizualną.

- HU** Végezzen szemrevételezés ellenőrzést
- RU** Запрещается устанавливать лестницу на высоте.
- AL** Të kryhet një inspektim vizual
- BG** Да се извърши оглед
- CZ** Provést vizuální kontrolo.
- DK** Gennemfør visuel kontrol.
- EE** Teostage visuaalne kontrollimine.
- ES** Realizar una inspección visual
- FI** Suorita silmämääritäinen tarkastus
- FR** Procéder à un contrôle visuel
- GR** Διεξαγωγή οπτικού ελέγχου
- HR/BA** Izvršite vizualni pregled
- IS** Framkvæma yfirlitsskoðun
- IT** Eseguire un controllo visivo.
- MK** Направете визуелна инспекција.
- NL** Voer een visuele controle uit.
- NO** Foreta visuell kontroll.
- PT** Realizar uma inspeção visual
- RO** Efectuați verificare vizuală
- RS/ME** Izvršiti vizuelnu proveru
- SE** Utför en visuell kontroll.
- SI** Izvedite vizualni pregled
- SK** Vykonajte vizuálnu kontrolu.
- TR** Görsel kontrol uygulayınız.
- UA** Виконання візуального огляду

- SI** Izvedite vizualni pregled
- SK** Vykonajte vizuálnu kontrolu.
- TR** Görsel kontrol uygulayınız.
- UA** Виконання візуального огляду

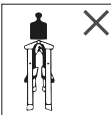
30.

- DE** Sichtprüfung durchführen
- GB** Perform a visual inspection
- PL** Wykonać kontrolę wizualną.

- HU** Végezzen szemrevételezés ellenőrzést
- RU** Запрещается устанавливать лестницу на высоте.
- AL** Të kryhet një inspektim vizual
- BG** Да се извърши оглед
- CZ** Provést vizuální kontrolo.
- DK** Gennemfør visuel kontrol.
- EE** Teostage visuaalne kontrollimine.
- ES** Realizar una inspección visual
- FI** Suorita silmämääritäinen tarkastus
- FR** Procéder à un contrôle visuel
- GR** Διεξαγωγή οπτικού ελέγχου
- HR/BA** Izvršite vizualni pregled
- IS** Framkvæma yfirlitsskoðun
- IT** Eseguire un controllo visivo.
- MK** Направете визуелна инспекција.
- NL** Voer een visuele controle uit.
- NO** Foreta visuell kontroll.
- PT** Realizar uma inspeção visual
- RO** Efectuați verificare vizuală
- RS/ME** Izvršiti vizuelnu proveru
- SE** Utför en visuell kontroll.
- SI** Izvedite vizualni pregled
- SK** Vykonajte vizuálnu kontrolu.
- TR** Görsel kontrol uygulayınız.
- UA** Виконання візуального огляду

6.2

1.



- DE** Tritte nicht in Transportposition belasten.
GB Do not put a load on the steps when they are folded for transport.
PL Nie nalezy umieszczać żadnego ładunku na stopniach w pozycji transportowej.

HU Ne terhelje a fellépőket szállítási pozícióban.**RU** Не нагружать стремянку в транспортном положении.**AL** Mos i ngarkoni shkallëzat gjatë transportimit.**BG** Степенките да не се натоварват в положение за транспортиране.**CZ** Nezatěžovat schůdky v transportní poloze.**DK** Stigetaburetter må ikke belastes i transportposition.**EE** Ärge koormake treppredeleid transpordiasendis.**ES** No cargar tarimas en posición de transporte.**FI** Älä kuormita askelmia.**FR** Ne pas solliciter les escabeaux en position de transport.**GR** Μην επιβαρύνετε τα σκαλοκαθίσματα στη θέση μεταφοράς.**HR/BA** Mobilne ljestve ne stavljajte u položaj za transport.**IS** Setjið ekki hleðslu á tröppuna.**IT** Non posizionare alcun carico sulla Sgabello Pieghevole in posizione di trasporto.**MK** Скаличката да не се оптоварува во транспортна позиција.**NL** Belast trappen niet in transportstand. transportpositie.**NO** Ikke belast trinnstigen i transportposisjon.**PT** Não colocar qualquer carga no escadote na posição de transporte.**RO** Nu așezați greutăți pe scara mică cu platformă când este în poziție de transport.**RS/ME** Podeste ne opterečivati u transportnom položaju belasten.**SE** Trappsteg får inte belastas i transportpositionen.**SI** Stopnice ne obremenujte v transportnem položaju.**SK** Schodíky nezaťažujte v transportnej polohe.**TR** Mini merdivenlerin üstüne taşıma sırasında çıkmayınız.**UA** У транспортному положенні не класти вантажі на сходинки.

2.

**DE**

Tritt vor dem Gebrauch vollständig öffnen. Auf Funktionsfähigkeit der Spreizsicherung achten!
GB Always fully open the steps before use. Make sure the spreader brace is working.

PL Przed użyciem rozłożyć w pełni schodki. Sprawdzić funkcjonalność zabezpieczenia przez oznuciem!

A A fellépőt használat előtt teljesen ki kell nyitni.**HU** Ügyeljen a húzó- és tolóerőnek ellenálló merevítők megfelelő működésére!

Перед использованием полностью раскройте стремянку. Убедитесь, что страховка от саморасхождения боковин функционирует должным образом.

Para pérdomit, shkallëza tē hapet plotësisht.

AL Kushtoni vëmendje funksionimit tē mekanizmit tē sigurisë kundrejt hapjes!

Преди употреба степенката да се отвори изцяло.

CZ Schůdky před použitím zcela otevřít. Dbát na funkčnost vzpěrného zajištění!

Klap stigetaburen helt op inden brugen. Vær opmærksom på, at spredesikringen fungerer upåklageligt!

EE Avage treppredel enne kasutamist nii laialt kui võimalik. Kontrollige laialivajumiskaitse töökindlust!

Abrir la tarima completamente antes de su uso.

ES Asegúrese de que el dispositivo de seguridad de propagación funciona correctamente.

FI Avaa tikkat täysin ennen käyttöä. Varmista myös aukeamisen eston toimivuus!

Ouvrir entièrement l'escabeau avant l'utilisation.

FR Veiller à la fonctionnalité de la sécurité anti-écartement!

Avoiyeτε το σκαλοκάθισμα εντελώς πριν τη χρήση.

GR Προσέξτε για τη σωστή λειτουργία της ασφάλειας αντηρίδας!

HR/BA Mobilne ljestve otvoriti do kraja prije uporabe.

Provjeriti funkcionalnost zaštite od proširenja!

IS Opnið tröppuna að fullu fyrir notkun. Gætið þess að stuðningsbúnaður virki almennilega!

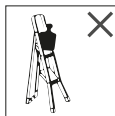
Aprire completamente lo Sgabello Pieghevole prima dell'uso. Assicurarsi che il dispositivo di sicurezza per lo spargimento funzioni correttamente.

Целосно раширите ја скаличката пред

MK употреба. Внимавайте на осигурувачот против ширењето на краџите!

NL Zet de trap vóór gebruik volledig open. Let erop dat de spreidbeveiliging goed werkt!

- NO** Åpne trinstigen helt før bruk Pass på at skrevesikringen fungerer som den skal!
- PT** Abrir completamente o escadote antes da utilização. Certificar-se de que o dispositivo de segurança de espalhamento está a funcionar correctamente.
- RO** Deschideți scara mică cu platformă complet înainte de utilizare. Atenție la funcționalitatea siguranței de proprie!
- RS/ME** Pre koriščenja otvoriti podest u potpunosti.
- SI** Obratiti pažnju na funkcionalnost osigurača protiv otvaranja!
- SE** Trappsteg skall öppnas helt innan användningen. Kontrollera att spretningssäkringen fungerar!
- SK** Stopnice pred uporabo odprite v celoti. Zagovorte varnostno funkcijo razpornega varovala!
- SK** Schodíky pred použitím celkom otvorte. Dbajte na funkčnosť vzpierného zaistenia!
- TR** Kullanımdan önce mini merviden tamamen açınız. Birbirinden açılma emniyetinin işlevselliliğini kontrol ediniz!
- UA** Перед використанням повністю розкладіть драбину. перевіріть функціональність захисту від розсування!

3.

- DE** Plattformen müssen vollständig geöffnet werden, nicht vollständig geöffnete Plattformen dürfen nicht belastet werden.
- GB** Platforms always have to be properly opened before use. Do not put any weight on a platform that has not been properly opened.
- PL** Podesty muszą być całkowicie otwarte, podesty, które nie są całkowicie otwarte, nie mogą być obciążane.
- HU** A dobogót teljesen ki kell nyitni, a hiányosan kinyitott dobogót nem szabad megterhelni.
- RU** Платформы должны быть полностью раскрыты, не полностью раскрыты платформы нагружать нельзя.
- AL** Platformat duhet tě hopen plotěsicht, platformat që nuk janë plotěsicht tě hapura nuk duhet tě ngarkohen.
- BG** Степенките трябва да се отворят изцяло, стапенките, които не са отворени изцяло, не трябва да се натоварват.
- CZ** Platformy musí být zcela otevřené, neotevřené platformy nesmějí být zatěžovány.
- DK** Stigetaburetter skal åbnes helt, taburetter, der ikke er åbnet helt, må ikke belastes fuldstændigt.

- EE** Platvormid peavad olema täielikult avatud, täielikult avamata platvorme ei tohi koormata.
- ES** Las plataformas deben ser abiertas completamente, plataformas no abiertas en su totalidad no pueden ser cargadas.
- FI** Alustojen on oltava aina täysin avattu ennen käyttöä. Älä kuormita alustaa, joka ei ole asianmukaisesti avattu.
- FR** Les escabeaux doivent être entièrement écartés.
- GR** Οι πλατφόρμες πρέπει να ανοίγουν εντελώς, εάν δεν είναι εντελώς ανοιχτές δεν επιτρέπεται να τοποθετηθεί βάρος σε αυτές.
- HR/BA** Platforme moraju biti potpuno otvorene, platforme koje nisu potpuno otvorene ne smiju se opteretiti.
- IS** Opna verður palla rétt fyrir notkun. Setjið enga byngd á pall sem ekki hefur verið opnaður rétt.
- IT** Le piattaforme devono essere completamente aperte, le piattaforme che non sono completamente aperte non devono essere caricate.
- MK** Платформата целосно да се отвори, нецелосно отворена платформа не смее да се оптоварува.
- NL** Platformen moeten volledig worden geopend, niet-volledig geopende platformen mogen niet worden belast.
- NO** Plattformen må åpnes helt, plattformer som ikke er helt åpne, må ikke belastes.
- PT** As plataformas devem ser totalmente abertas, não deve ser colocada qualquer carga sobre as plataformas que não estejam totalmente abertas.
- RO** Platformele trebuie deschise complet, cele care nu sunt deschise complet nu trebuie supuse greutăților.
- RS/ME** Platforme se moraju potpuno otvoriti, nepotpuno otvorene platformen ne smeju se opterećivati.
- SE** Plattformar skall öppnas helt innan användningen, inte helt öppnade plattformar får inte belastas.
- SI** Platforme morajo biti v celoti odprte, platforme, ki niso v celoti odprte, se ne smejo obremeniti.
- SK** Plošiny sa musia úplne otvoriť. Neotvorené plošiny sa nesmú zaťažovať.
- TR** Plattformlar tamamen açılmalıdır. Tamamı açılmamış platformlar kullanılmamalıdır.
- UA** Платформи повинні бути повністю відкриті; не повністю відкриті платформи не повинні бути навантажені.

4.



- DE** Tritte nicht auf verunreinigten Flächen verwenden.
GB Do not set up the steps on a dirty or contaminated floor.
PL Nie należy używać schodków na zanieczyszczonych powierzchniach.

- HU** A fellépőt ne használja szennyezett felületeken.
RU Не устанавливать стремянку на загрязненные поверхности.
AL Mos i përdorni shkallëzat në sipërfaqe të ndotura.
BG Степенките да не се използват върху замърсени повърхности.
CZ Schůdky nesmějí být používány na znečištěných plochách.
DK Må ikke anvendes på forurenedede områder.
EE Ärge kasutage treppredeleid määrdunud pindadel.
ES No emplear tarimas sobre superficies sucias.
FI Älä aseta tikkaita likaiselle lattialle.
FR Ne pas utiliser d'escabeaux sur des surfaces souillées.
GR Μη χρησιμοποιείτε τα σκαλοκαθίσματα σε βρώμικες επιφάνειες.
HR/BA Mobilne ljestve ne upotrebljavajte na prljavim površinama.
IS Setjið tröppuna ekki upp á óhreinu eða menguð gólfí.
IT Non utilizzare Sgabello Pieghevole su superfici contaminate.
MK Скаличките да не се користат на нечисти подлоги.
NL Trappen mogen niet op verontreinigde oppervlakken worden gebruikt.
NO Ikke bruk trinnstigen på forurensede overflater.
PT Não utilizar escadotes em superfícies com impurezas.
RO Nu folosiți scăriile mici cu platformă pe suprafețe murdare.
RS/ME Podeste ne koristiti na prljavim površinama.
SE Trappstegar får inte användas på smutsiga ytor.
SI Ne uporabljajte stopnic na onesnaženih površinah.
SK Schodíky nepoužívajte na znečistených plochách.
TR Mini merdivenleri kirli yüzeyler üzerinde kullanmayınız.
UA Не використовувати драбину на забруднених поверхнях.

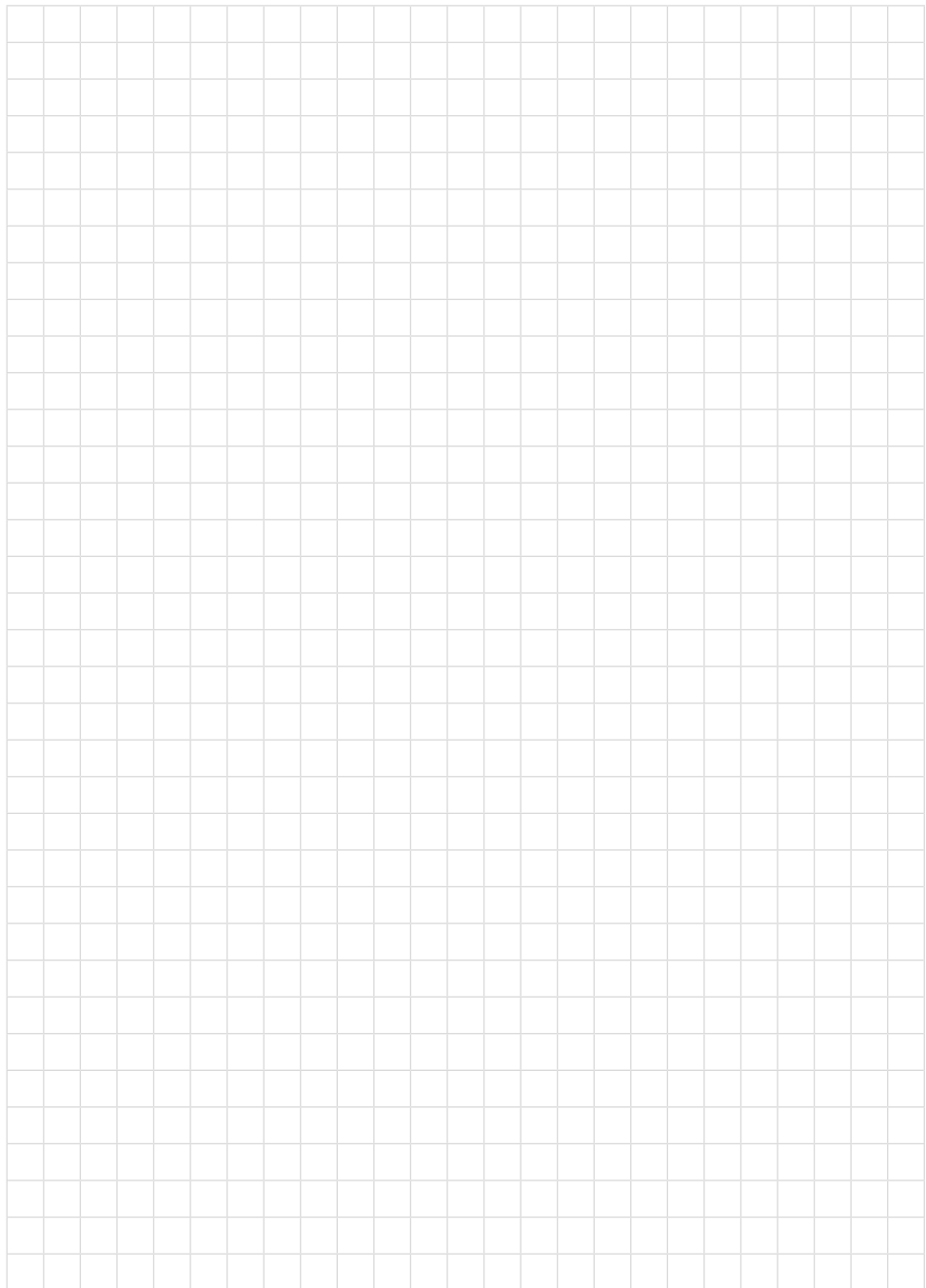
5.

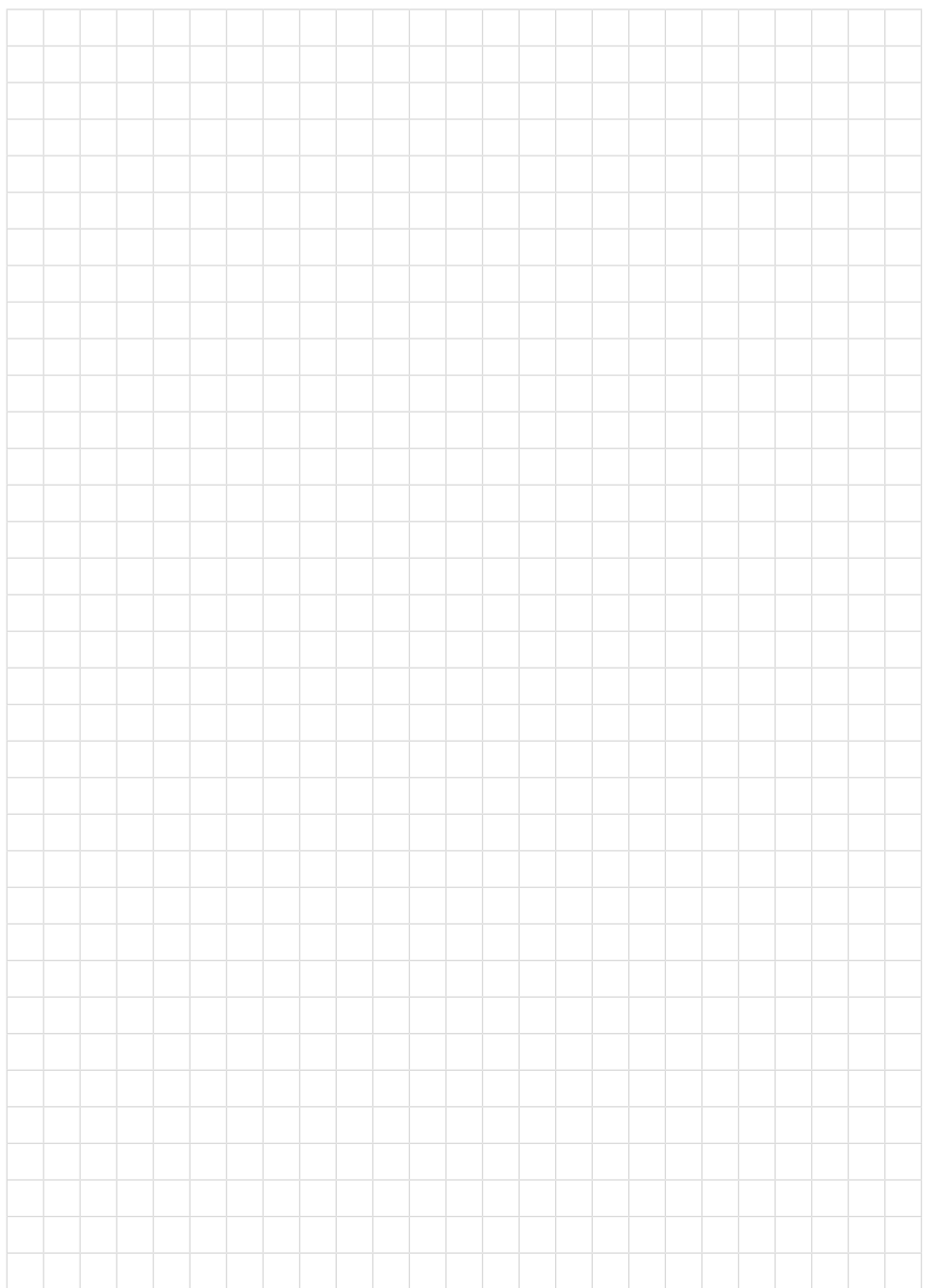


- DE** Tritte nicht auf unebenen Untergrund verwenden.
GB Do not set up the steps on an uneven surface.
PL Nie należy używać schodków na nierównym terenie.

- HU** A fellépőt ne állítsa fel egyenetlen aljazton.
RU Не устанавливать стремянку на неровном основании.
AL Mos i përdorni shkallëzat në sipërfaqe jo të rrafshët.
BG Степенките да не се използват върху неравна основаerwenden.
CZ Nepoužívat schůdky na nerovném podkladu.
DK Stigetaburetter må ikke anvendes på ujævnt underlag.
EE Ärge kasutage treppredeleid ebatasasel pinnal.
ES No emplear tarimas sobre sustratos desnivelados
FI Älä aseta tikkaita epävakaalle alustalle.
FR Ne pas utiliser d'escabeaux sur des surfaces inégales
GR Μη χρησιμοποιείτε τα σκαλοκαθίσματα σε ανόμαλες επιφάνειες.
HR/BA Mobilne ljestve ne upotrebljavajte na neravnom tlu.
IS Setjið tröppuna ekki upp á ójöfnuyfirborði.
IT Non utilizzare Sgabello Pieghevole su terreno irregolare.
MK Скаличката не смее да со користи на нечисти површини.
NL Trappen mogen niet op een hobbelige ondergrond worden gebruikt.
NO Ikke bruk trinnstigen på ujevn overflate.
PT Não utilizar escadotes em superfícies irregulares.
RO Nu folosiți scara mică cu platformă pe o bază de-nivelată
RS/ME Podeste ne koristiti na neravnoj podlozi
SE Trappstegar får inte användas på ojämt underlag.
SI Ne uporabljajte stopnic na neravnih površinah.
SK Schodíky nepoužívajte na nerovnom podklade
TR Mini merdivenleri düz olmayan yüzeyler üzerinde kullanmayınız.
UA Не використовувати драбину на нерівній території.

DE	Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten, im Zweifel ist der deutsche Originaltext heranzuziehen. Alle abgebildeten Zubehörteile und Arbeitsmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.
GB	Subject to technical changes, errors and misprints. In case of doubt, please refer to the original German text. All accessories and work equipment shown are not included in the scope of delivery.
PL	Zastrzega się możliwość zmian technicznych, błędów w druku i pomylek. W razie wątpliwości należy sięgnąć do oryginalnego tekstu w języku niemieckim. Wszystkie przedstawione akcesoria oraz inne narzędzia pracy nie są objęte przedmiotem dostawy.
HU	Műszaki módosítások, nyomdai hibák és tévedések jogában fenntartva. Kétség esetén kérjük, tekintse meg az eredeti német szöveget.
RU	A megjelenített tartozékok nem képezik a csomag tartalmát. Возможны технические изменения, ошибки и опечатки. В случае сомнений, пожалуйста, обратитесь к оригинальному немецкому тексту. Все показанные аксессуары и рабочее оборудование не входят в комплект поставки.
AL	Subjekt i ndryshimeve teknike, gabimeve dhe stypjeve të gabura. Në rast dyshimi, ju lutem referohuni tekstit original Gjerman. Të gjithë aksesorët dhe veglat e paraqitura, nuk përfshihen në objektin e dorëzimit.
BG	Възможни са технически промени, дефекти и печатни грешки. В случаи на съмнение, моля, направете справка с оригиналния текст на немски език. Всички показани аксесоари и работно оборудване не са включени в обхвата на доставката.
CZ	Technické změny, chyby a překlepy vyhrazeny. V případě pochybností se prosím obratěte na původní německý text. Veškeré vyobrazené příslušenství a pracovní vybavení není součástí dodávky.
DK	Der tages forbehold for tekniske ændringer, fejl og trykfejl. I tvilstifælde henvises til den tyske originaltekst. Alt tilbehør og arbejdsudstyr, der er vist, er ikke inkluderet i leveringsomfanget.
EE	Tehniliste muudatuste, vigade ja trükkivigade esinemise korral palun vaadake saksa originaalteksti. Kõik näidatud tarvikud ja töövahendid ei kuulu tarnekomplekti.
ES	Sujeto a cambios técnicos, errores y erratas. En caso de duda, consulte el texto original en alemán. Todos los accesorios y equipos de trabajo mostrados no están incluidos en el volumen de suministro.
FI	Tekniset muutokset, virheet ja painovirheet salituu. Epäselvissä tapauksissa katso alkuperäinen saksankielinen teksti. Kaikki kuvatut lisävarusteet ja työvälineet eivät sisälly toimitukseen.
FR	Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs et de fautes d'impression. En cas de doute, il convient de se référer au texte original allemand. Tous les accessoires et outils de travail illustrés ne sont pas compris dans la livraison. Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλάγων, οφαλμάτων και τυπογραφικών λαθών.
GR	Σε περίπτωση αμφιβολίας, παρακαλούμε ανατρέψτε στο πρωτότυπο γερμανικό κείμενο. Όλα τα αξεσουάρ και ο έξοπλιμός εργασίας που απεικονίζονται δεν περιλαμβάνονται στο αντικείμενο της παράδοσης.
HR/BA	Podložno tehničkim promjenama, pogreškama i štamparskim pogreškama. U slučaju sumnje, potrebno je pogledati izvorni njemački tekst. Svi prikazani dodaci i alati nisu uključeni u opseg isporuke.
IS	Með fyrirvara um tæknilegar breytingar, villur og prentvillur. Ef vafi leikur á, skal skoða upprunalega þýska textann. Allir fylgihluti og verkfærir sem sýnd eru eru ekki innihaldir í afhendingu.
IT	Soggetto a modifiche tecniche, errori e refusi. In caso di dubbio, fare riferimento al testo originale tedesco. Tutti gli accessori e le attrezature di lavoro illustrati non sono compresi nella fornitura.
MK	Предмет на технички промени, грешки и погрешно печатење Во случај на сумња, треба да се консултира оригиналниот германски текст. Сите прикажани додатоци и алатки не се вклучени во опшегот на испорака.
NL	Technische wijzigingen, fouten en drukfouten voorbehouden. In geval van twijfel wordt verwezen naar de originele Duitse tekst. Alle afgebeelde accessoires en arbeidsmiddelen zijn niet bij de levering inbegrepen.
NO	Med forbehold om tekniske endringer, feil og trykfeil. I tvilstifeller henvises det til den tyske originalteksten. Alt avbildet tilbehør og arbeidsutstyr er ikke inkludert i leveringsomfanget.
PT	Em caso de dúvida, consultar o texto original em alemão. Todos os acessórios e equipamento de trabalho apresentados não estão incluídos no âmbito da entrega.
RO	Sub rezerva modificărilor tehnice, a erorilor și a greșelilor de tipar. În caz de îndoială, vă rugăm să consultați textul original în limba germană. Toate accesoriile și echipamentele de lucru prezentate nu sunt incluse în setul de livrare.
RS/ME	Подложно техничким изменама, грешкама и штампарским грешкама. У случају сумње, треба консултовати оригинални немачки текст. Све приказани прибор и алати нису укључени у обим испоруке.
SE	Med förbehåll för tekniska ändringar, fel och tryckfel. I tveksamma fall hänvisas till den tyska originaltexten. Alla tillbehör och arbetsutrustning som visas ingår inte i leveransen.
SI	Možne so tehnične spremembe, napake in tiskarske napake. V primeru dvoma glejte izvirno nemško besedilo. Vsi prikazani dodatki in delovna oprema niso vključeni v obseg dobave.
SK	S výhradou technických zmien, chyb a preklepov. V prípade pochybností sa obrátte na pôvodný nemecký text. Všetko zobrazené príslušenstvo a pracovné pomôcky nie sú súčasťou dodávky.
TR	Teknik değişiklikler, hatalara ve yanlış baskılara tabidir. Şüphe durumunda lütfen orijinal Almanca metne bakın. Gösterilen tüm aksesuarlar ve çalışma ekipmanları teslimat kapsamına dahil değildir.
UA	Можливі технічні зміни, помилки та друкарські помилки. У разі виникнення сумнівів, будь ласка, зверніться до оригінального тексту німецькою мовою. Усі зображені аксесуари та робоче обладнання не входять до комплекту поставки.







Steig- und GerüstSysteme



KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 6631 795-0
Fax: +49 (0) 6631 795-139
E-Mail: info@krause-systems.de



KRAUSE-Systems AG
Chrümble 9
CH-5623 Boswil
Tel.: +41 (0) 56 666 90 50
E-Mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft.
H-2030 Érd
Tolmács u. 7.
Tel.: +36 (06) 23 521 130
Fax: +36 (06) 23 521 132
E-Mail: info@krause-systems.hu



KRAUSE Sp. z o. o.
ul. Stalowa 10
PL - 58 - 100 Świdnica
Tel.: +48 (74) 851 88 00
Fax: +48 (74) 851 88 22
E-Mail: info@krause-systems.pl



ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“
KZ-010000, г. Астана
шоссе Коргалжын 19,
БЦ „Korgalzhyn“, офис 305 б
Тел +7 (7172) 57 67 98
E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Besuchen Sie uns im Internet:
www.krause-systems.com

