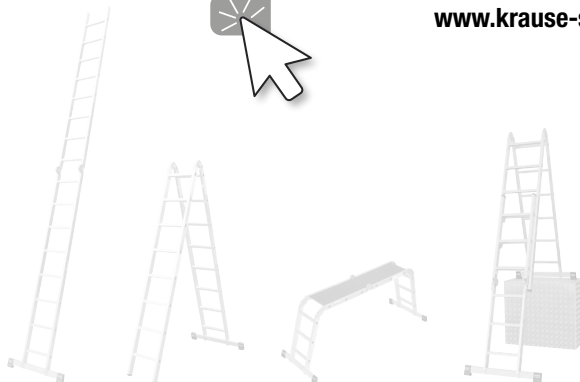




DE	Gebrauchs- und Bedienungsanleitung Gelenk-/Gelenk-Teleskopleiter	HR/BA	Upute za upotrebu i rukovanje Zglobne ljestve/teleskopske zglobne ljestve
GB	User manual Hinge/telescopic hinge ladder	IT	Manuale di istruzioni Scala pieghevole/pieghevole e telescopica
PL	Instrukcja obsługi i użytkowania Przegubowa drabina teleskopowa	IS	Notkunarlæiðbeiningar Liðskiptir-/Liðskiptir sjónaukastigar
HU	Használati és kezelési útmutató Csuklós/csuklós teleszkópos létra	MK	Упатство за работа и ракување Зглоб-/зглоб-телескопска скал
RU	Руководство по использованию и эксплуатации Раскладная телескопическая лестница	NL	Gebruiks- en bedieningshandleiding Scharnier-/telescopische scharnierladder
AL	Udhëzime për përdorim Shkallë teleskopike me qyç	NO	Bruks- og betjeningsanvisning Artikulert-/artikulert-teleskopisk stige
BG	Упътване за употреба и обслужване Шарнирна стълба/шарнирно-телескопична стълба	PT	Manual de instruções e de operação Escada articulada/escada articulada telescópica
CZ	Návod na použití a obsluhu Kloubový/kloubový-teleskopický žebřík	RO	Manual de utilizare și operare Scară articulată/scară telescopică articulată
DK	Generel brugsanvisning Led-/Led-teleskopstige	RS/ME	Uputstvo za upotrebu i korišćenje Zglobne/zglobne teleskopske merdevine
EE	Kasutusjuhend Liigend-/liigend-teleskoopredel	SE	Användnings- och bruksanvisning Ledad/ledad utskjutsstige
ES	Instrucciones de uso y manejo Escalera articulada/telescópica articulada	SI	Navodila za uporabo in upravljanje Členjena lestev/členjena teleskopska lestev
FI	Käyttöopas ja käyttöohjeet Nivel-/jatkotikkaat	SK	Návod na použitie a obsluhu Kĺbový/kĺbovo-teleskopický rebrík
FR	Notice d'utilisation Echelle articulée/Échelle télescopique articulée	TR	Kullanım ve İşletim Kılavuzu Mafsallı Merdiven/Mafsallı Teleskop Merdiven
GR	Οδηγίες χρήσης και χειρισμού Αρθρωτή σκάλα/Αρθρωτή-πτυσσόμενη σκάλα	UA	Інструкція з експлуатації та використання Шарнірна телескопична драбина



www.krause-systems.com

1/23



B.-Nr.		ca. m				ca. m				ca. m				kg	ca. kg
		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D		
1220*	4 x 3	4,40	2,40	3,50	3,40	3,00	1,00	1,75	1,70	2,95	0,95	0,95	0,95	150	16,8
1234**	4 x 3	4,40	2,40	3,50	3,40	3,00	1,00	1,75	1,70	2,95	0,95	0,95	0,95	150	16,8
1221*	4 x 3	4,40	2,40	3,55	3,45	3,05	1,05	1,80	1,75	2,95	0,95	0,95	0,95	150	17,2
	4 x 4	5,50	3,50	4,70	4,50	3,55	1,55	2,35	2,25	–	–	–	–	150	14,2
1222*	2 x 6	4,40	2,40	3,55	3,40	3,05	1,05	1,80	1,70	–	–	–	–	150	8,3
	2 x 8	5,50	3,50	4,65	4,50	3,55	1,55	2,35	2,25	–	–	–	–	150	10,5
1223*	4 x 4	5,00	3,00	4,25	4,10	3,35	1,35	2,15	2,05	3,00	1,00	1,30	1,25	150	15,7
	4 x 5	6,05	4,05	5,35	5,20	3,90	1,90	2,70	2,60	3,00	1,00	1,60	1,50	150	18,2
2109*	2 x 7	4,95	2,95	4,10	3,95	3,30	1,30	2,10	2,00	–	–	–	–	150	11,0
	2 x 5	3,85	1,85	3,00	2,85	2,80	0,80	1,55	1,45	–	–	–	–	150	8,0
1225*	2 x 3+ 2 x 6	5,30	3,30	4,70	4,35	3,05	1,05	1,80	1,70	–	–	–	–	150	14,6

B.-Nr.:

Art.No. 120687

MultiMatic Gelenk—UniversalLtr. 4x3 Spr.
 Multimatic Hinged univ. ladder 4x3 rg.
 MultiMatic univer. csuk. létra 4x3 Fok
 Drabina MultiMatic 4x3 Monto
 MultiMatic стрем.—трансфор., 4 x 3

19/18
B.-Nr. 1218
 H: ca. 2,400 m
 L: ca. 3,550 m

KRAUSE Technik GmbH & Co. KG
 Am Kreuzweg 3
 D—96304 ALSFELD
 www.krause—systems.de

*** =**

professional + domestic/private

**** =**

domestic/private

3.

4x3 4x4

2x
2x
2x
1x

Detailed description: This section shows a variety of ladder configurations. At the top right is an icon of an open book. Below it are two sets of ladders labeled '4x3' and '4x4'. The '4x3' set includes a step ladder and a scissor ladder. The '4x4' set includes a scissor ladder and a step ladder. Below these are several more ladder models, including extension ladders and step ladders. At the bottom right, there are four individual components: a pin (2x), a short pin (2x), a long pin (2x), and a long bar (1x).

8.

Detailed description: This diagram illustrates where and when the ladders should be used. On the left, a house is shown with a ladder leaning against its side, marked with a checkmark. In the center is a silhouette of a tree. On the right, a ladder is shown leaning against a tree trunk, marked with a large 'X'. Above the tree are icons for a sun and a cloud with raindrops, indicating that the ladders should not be used in direct sunlight or rain.

4.

1.

2.

3.

2x
2x
1x

Detailed description: This section provides three-step assembly instructions for a ladder component. Step 1 shows a vertical post being inserted into a horizontal bar, with arrows and numbers 1, 2, and 3 indicating the direction and sequence of movement. Step 2 shows a second horizontal bar being attached to the first, with arrows and numbers 1 and 2. Step 3 shows a final horizontal bar being attached, with arrows and numbers 1 and 2. At the bottom right, there are three components: a pin (2x), a short pin (2x), and a long bar (1x).

DE Einleitung: Diese Gebrauchs- und Bedienungsanleitung beschreibt die sichere Verwendung der Gelenkleiter, die als Stehleiter, Anlegeleiter und als Arbeitsbühne eingesetzt werden kann. Bitte lesen Sie vor Gebrauch diese Gebrauchs- und Bedienungsanleitung aus Gründen der Sicherheit gut durch und bewahren sie für künftiges Nachlesen auf. Bei Weitergabe der Leiter ist die Gebrauchs- und Bedienungsanleitung mitzugeben.

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch: Diese Leiter ist ein mobiles Arbeitsmittel, das an unterschiedlichen Orten eingesetzt werden kann. Mit dieser Leiter können Arbeiten geringen Umfangs in Höhen durchgeführt werden, bei denen die Verwendung anderer Arbeitsmittel nicht verhältnismäßig ist (siehe Betriebsmittelsicherheitsverordnung). Diese Leiter 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 Leitern sollten vorzugsweise im Innenbereich verwendet werden. Veränderungen an der Leiter, die nicht vom Hersteller autorisiert sind, führen zum Erlöschen der Garantie und Gewährleistung.

2. Technische Informationen: Darstellung der Gelenkleiter in verschiedenen Aufstellpositionen und Auflistung ihrer Bestandteile. Die für den jeweiligen Leitertyp maßgeblichen Technischen Informationen sind auf dem Produkt angebracht. In der Tabelle finden Sie weitere Informationen.

3. Lieferumfang: Liste aller mitgelieferten Einzelteile (Beispiel): Leiterteile (komplett) + Plattform (2-teilig) + Gebrauchs- und Bedienungsanleitung + Quertraverse + Montageelemente

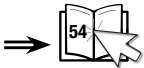
4. Anleitung für den Zusammenbau: Entsprechend Leitertyp und Lieferzustand muss die Leiter vor dem Einsatz gegebenenfalls noch vollständig montiert werden. Beschreibung/Darstellung der Montagearbeiten, die vor dem Gebrauch der Leiter auszuführen sind. Bsp: Montage der Quertraverse.

5. Allgemeine Sicherheitshinweise: Erstickungsgefahr durch Verpackung. Bei der Benutzung dieser Leiter besteht grundsätzlich die Gefahr des Ab- bzw. Umstürzens. Dadurch können Personen verletzt und Gegenstände beschädigt werden. Leitern und Verpackungsmaterial sind kein Kinderspielzeug. Alle Arbeiten mit und auf der Leiter sind so durchzuführen, dass diese Gefahren so gering wie möglich gehalten werden. Die Leiter ist nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer zu verwenden. Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechung auf der Leiter arbeiten. Müdigkeit gefährdet einen sicheren Gebrauch. Die Leiter muss für den jeweiligen Einsatz geeignet sein, und darf nur in vorgeschriebener Aufstellposition verwendet werden. Nur vorgesehene Trittplächen benutzen. Die Leiter bzw. Teile der Leiter 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 der Leiter sind die auf dem Produkt und in der Gebrauchs- und Bedienungsanleitung angegebenen Hinweise zwingend zu beachten.

Hinweise zur Bedienung und zum Aufbau der Gelenkleiter: Handhabung der Sicherheitsgelenke. Wechsel der Aufstellungen.

6.1 Allgemeine Sicherheitshinweise



6.2. Verwendung als Anlegeleiter



6.3. Verwendung als Stehleiter



6.4. Verwendung der Ein- bzw. Mehrgelenkleiter



7. Wartung / Instandhaltung: Die Pflege und Wartung der Leiter soll deren Funktionstüchtigkeit sicherstellen. Die Leiter muss regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden. Die Funktion beweglicher Teile muss gewährleistet sein. Bewegliche Teile müssen regelmäßig geölt werden. Reparaturen an der Leiter müssen von einer sachkundigen Person und in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers erfolgen. Die Reinigung der Leiter, 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 der Leiter ist eine regelmäßige, wiederkehrende Überprüfung auf ordnungsgemäßen Zustand durch eine befähigte Person erforderlich (Sicht- und Funktionsprüfung). Hierzu sind Art, Umfang und Fristen der erforderlichen 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 Leitern der Benutzung entzogen und so aufbewahrt werden, dass eine Weiterbenutzung bis zur sachgerechten Instandsetzung bzw. Entsorgung nicht möglich ist.

Leiterelement(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) an der Leiter vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Leiterholm/ Leitersprossen bzw. Leiterstufen/Sicherheitsbügel	Alle Leitersprossen(stufen) müssen vollzählig vorhanden sein. Sind Leiterholme, Leiterstufen bzw. Sicherheitsbügel evtl. verbogen, verdreht, verbeult, rissig oder korrodiert? Sind Leitersprossen bzw. Leiterstufen evtl. abgenutzt, lose, korrodiert oder beschädigt? Ist die Plattform (wenn vorhanden) oder sind Teile/Befestigungen dieser beschädigt oder korrodiert oder fehlen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Verbindungselemente, Leiterführung, Beschläge	Leiterführungen, 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"/>	<input type="checkbox"/>
4. Füße, Quertraverse	Füße, Quertraverse, auf Funktionalität und Festigkeit, sowie auf Beschädigungen und Korrosion prüfen. Alle Leiterfüße/Endkappen müssen vorhanden sein. Sind Leiterfüße locker, verschlissen oder korrodiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Leiterkennzeichnungen/Gebrauchs- und Bedienungsanleitung	Sind alle Leiterkennzeichnungen sowie die Gebrauchs- und Bedienungsanleitung vorhanden und gut lesbar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ERGEBNIS	Die Leiter ist in Ordnung kann weiter verwendet werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Die Leiter darf erst nach einer Reparatur weiter verwendet werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Die Leiter ist defekt und muss entsorgt werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Lagerung: Um jegliche Beschädigungen zu vermeiden ist die Leiter beim Transport (z. B. auf Dachträgern oder im Auto) sicher zu befestigen. Die Lagerung der Leiter 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. Die Leiter ist so zu lagern, dass sie vor spielenden Kindern geschützt ist und keine Personen behindert werden (evtl. Stolpergefahr). Weiterhin ist so zu lagern, dass sie 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 die Leiter 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. Gebrauchsdauer: Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und regelmäßiger Wartung ist die Leiter 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: 01.03.2023

GB Introduction: This User Manual contains important safety information regarding the use of this hinge ladder, which is suitable for use as a stepladder, leaning ladder and work platform. Please read this manual carefully before using the ladder and keep it safe for future reference. Always include this user and operating guide when handing the ladder over to a new owner.

1. Intended use: This ladder is a mobile piece of equipment that can be used in different locations. It is designed for performing small-scale jobs at heights that would make the use of other types of equipment inappropriate (see the German Ordinance on Industrial Safety and Health). This ladder 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 ladder. Any changes made to the ladder without the manufacturer's authorisation will void the warranty.

2. Technical information: Drawing showing the hinge ladder in different configurations and list of components. The technical information specific to this ladder is affixed to the ladder itself. Please refer to the table for more information.

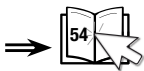
3. Scope of delivery: List of all of the components that are supplied with the ladder (example): Ladder components (all) + platform (2 components) + user manual + stabiliser + nuts & bolts

4. Assembly instructions: Depending on the ladder type and delivery condition, the ladder may yet have to be fully assembled before use. Description / illustration of the assembly work required before the ladder can be used. Example: Fitting the stabiliser.

5. General safety information: The packaging can pose a suffocation hazard. Ladders and packaging materials are not toys. Use of this ladder is always associated with a risk of falling off the ladder and of the ladder tipping over. This can result in injury to persons and damage to objects. All of the work performed with and on the ladder must be performed in such a way as to minimise these risks as much as possible. This ladder is only designed for light work and short periods of use. Do not work on the ladder for too long without taking regular breaks. Fatigue is a hazard and can impact on the safe use of the ladder. The ladder must be suitable for its relevant use and must only be used in the specified position. Only ever use the treads provided. The ladder and ladder components must not be modified. Always make sure to have a safe handhold and foothold when working on and climbing the ladder. Always observe the national rules and regulations, in particular if using this ladder for professional work. Only use manufacturer-approved accessories.

6. Assembly / Use: Always observe the instructions provided in the user and operating guide and on the ladder itself when assembling and using the ladder. **Important information on using and setting up the hinge ladder:** How to use the safety hinges. Changing the ladder's set up/configuration. **Configurations (schematic diagrams):** Leaning ladder that can be configured in a number of different ways. Suitable for use as a stepladder and work platform for a range of different applications.

6.1 General safety information



6.2. Using the ladder as a leaning ladder



6.3. Using the ladder as a stepladder



6.4. Using the single or multiple hinge ladder



7. Maintenance / Servicing: The maintenance and servicing work performed on the ladder is intended to make sure that the ladder is working properly. The ladder must be regularly checked for damage. Make sure all of the ladder's moving parts are in proper working order. All moving parts must be regularly lubricated. Any repairs to the ladder must be performed by a qualified person and in correspondence with the manufacturer's instructions. Always clean the ladder and the moving parts in particular immediately after use if the ladder becomes dirty. Only use conventional, water-soluble cleaning agents. Do not use aggressive or abrasive cleaning agents. If the ladder is being used commercially, it must be regularly inspected by an authorised person to make sure that it is 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 are 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 ladder during use and the frequency and severity of any defects identified during previous inspections. The owner is also responsible for removing defective ladders from use and storing them in such a way as to prevent their use until they have been properly repaired or disposed of.

Ladder 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 ladder?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Side rails/rungs or steps/safety rail	None of the rungs / steps must be missing. Are the side rails, rungs 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 type="checkbox"/>

3. Connecting elements, guides, fittings	Check ladder 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 type="checkbox"/>
4. Feet Stabilizer	Check feet and stabiliser brace for proper function, tightness, damage and corrosion. None of the ladder feet / end caps must be missing. Are the ladder feet loose, worn or corroded?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Ladder labels/ User manual	Are all of the ladder labels and the user and operating guide available and easily legible?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESULT	The ladder is in good working order and is fit for use.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	The ladder must only be used after having been repaired.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	The ladder is broken and must be disposed of.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Storage: Securely fasten and tie down ladders when transporting them (e.g. on roof racks or in cars) to avoid any damage. The ladder should be stored in a dry environment either standing upright, flat on the ground or hung on a wall with a suitable wall holder. It must be stored in such a way as to prevent it from becoming damaged and all of its components must be protected from the weather. The ladder must be stored in such a way as to be protected from children and such that it does not represent a hazard (e.g. tripping hazard). It must furthermore be stored in such a way that it 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 its service life, the ladder must be disposed of in compliance with the relevant regulation. Aluminium is a high quality material and should be recycled. Please refer to your local authority for more information on recycling.

10. Service life: This ladder is a high quality product and designed to have a long service life if if used as intended and regularly serviced.

11. Manufacturer: 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 • Issue date: 01/03/2023

PL Wstęp: Niniejsza instrukcja obsługi i użytkowania opisuje bezpieczny sposób używania drabiny przegubowej, którą można używać jako drabinę wolno stojącą lub drabinę przystawną. Proszę przeczytać ze względów bezpieczeństwa przed użytkowaniem starannie instrukcję obsługi i przechowywać ją dla przyszłego użytku. W przypadku przekazania drabiny innym osobom należy przekazać także instrukcję obsługi.

1. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem: Niniejsza drabina stanowi mobilny środek do pracy, który może być używany w różnych miejscach. Za pomocą tej drabiny można wykonywać łatwiejsze prace na wysokości, przy których zastosowanie innych środków pracy nie jest współmierne (patrz rozporządzenie dotyczące bezpieczeństwa środków pracy). Drabina ta może być używana tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Każdy inny sposób użycia jest uważany za niezgodny z przeznaczeniem. Za szkody, wynikające z zastosowanie niezgodnego z przeznaczeniem nie ponosimy odpowiedzialności. Drabiny tego rodzaju należy używać raczej wewnątrz pomieszczeń. Modifikacje drabiny, nie autoryzowane przez producenta, pociągają za sobą wygaśnięcie gwarancji.

2. Informacje techniczne: Ilustracja drabiny przegubowej w różnych pozycjach ustawienia i lista elementów składowych. Informacje techniczne, istotne dla danego typu drabiny są umieszczone na produkcie. W tabeli są umieszczone dodatkowe informacje.

3. Zakres dostawy: Lista wszystkich dostarczonych komponentów (przykład): Części drabiny (komplet) + platforma (2-częściowa) + instrukcja obsługi i użytkowania + stabilizator + elementy montażowe

4. Instrukcja montażu: W zależności od typu drabiny i jej stanu przy dostawie drabina musi ewentualnie jeszcze zostać zmontowana przed użytkowaniem. Opis / ilustracja prac montażowych, do wykonania przed używaniem drabiny. Przykład: montaż stabilizatora.

5. Ogólne informacje o bezpieczeństwie: Niebezpieczeństwo uduszenia wskutek opakowania. Podczas używania tej drabiny istnieje generalnie niebezpieczeństwo upadku lub przewrócenia. Przez to może dojść do skaleczenia

osób lub uszkodzenia przedmiotów. Drabiny i opakowanie nie stanowią przedmiotów do zabawy. Wszystkie prace z drabiną i na drabinie należy wykonać tak, aby panujące zagrożenia były możliwie niskie. Drabinę można używać tylko do lekkich prac, do wykonania w krótkim czasie. Nie pracować zbyt długo bez przerwy na drabinie. Zmęczenie stanowi zagrożenie dla bezpiecznego użytku. Drabina musi się nadawać dla danego zastosowania i może być użyta tylko w przepisowej pozycji ustawienia. Używać tylko przewidzianych w tym celu powierzchni do wchodzenia. Drabina 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 drabiny należy koniecznie przestrzegać informacji umieszczonych na produkcie oraz w niniejszej instrukcji obsługi. Informacje dotyczące obsługi i montażu drabiny przegubowej: Zastosowanie przegubów zabezpieczających. Zmiana rodzaju zastosowania. **Warianty konstrukcji (ilustracja schematyczna):** Drabina przystawna z różnymi możliwościami regulacji. Drabina wolno stojąca i platforma robocza dla różnych zastosowań.

6.1 Bezpieczeństwo ogólne



6.2. Zastosowanie jako drabina przystawna



6.3. Zastosowanie jako drabina wolnostojąca



6.4. Zastosowanie drabiny jedno- lub wieloprzegubowej



7. Konserwacja / naprawy: Pielęgnacja i konserwacja drabiny zapewnia jej sprawność. Należy regularnie kontrolować drabinę pod kątem uszkodzeń. Funkcjonalność elementów ruchomych musi być zapewniona. Elementy ruchome należy regularnie smarować. Naprawy drabiny mogą być wykonywane przez fachowców i zgodnie z instrukcją producenta. Czyszczenie drabiny, w szczególności elementów ruchomych, należy przy widocznym zanieczyszczeniu wykonać natychmiast po użyciu. Stosować tylko dostępne w handlu, rozpuszczalne w wodzie środki czyszczące. Nie używać środków agresywnych i ściernych. W przypadku profesjonalnego użycia drabiny konieczne są regularne, cykliczne kontrole pod kątem sprawnego stanu drabiny, 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 drabiny były wycofane z użytku i przechowywane tak, aby nie było możliwe ich dalsze użytkowanie do momentu prawidłowej naprawy lub utylizacji drabiny.

Komponenty drabiny:	Punkty kontroli:	tak/nie	
1. Ogólne punkty kontroli	Wszystkie zamocowania (nity, śruby, trzpienie itd.) muszą być kompletne. Czy zamocowania są ewentualnie poluzowane lub wykazują korozję? Czy na drabinie są widoczne zanieczyszczenia (np. brud, lakier, olej lub smar)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Podłużnice/szczeble drabiny wzgl. Stopnie/ pałak bezpieczeństwa:	Wszystkie szczeble (stopnie) drabiny muszą być w komplecie. Czy podłużnice, stopnie drabiny lub pałak bezpieczeństwa są ew. wygięte, pęknięte lub wykazują korozję? Czy szczeble lub stopnie drabiny 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 type="checkbox"/>
3. Elementy łączące, prowadnice, okucia	Sprawdzić prowadnice, zabezpieczenia i urządzenia bezpieczeństwa 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 type="checkbox"/>
4. Stopki, stabilizator	Sprawdzić stopki, stabilizator pod kątem funkcjonalności, stabilności, uszkodzeń i korozji. Wszystkie stopki/nasadki na stopki muszą być zamontowane. Czy stopki są ewentualnie poluzowane, zużyte lub korodują?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Oznakowania drabiny / Instrukcja obsługi i użytkowania	Czy wszystkie oznakowania drabiny oraz instrukcja obsługi są umieszczone i czytelne?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

WYNIK	Drabina jest w porządku i może być dalej używana.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Drabina może być używana dopiero po wykonaniu naprawy.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Drabina jest uszkodzona i musi zostać usunięta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Magazynowanie: Aby uniknąć wszelkich uszkodzeń należy pewnie zamocować drabinę podczas transportu (np. na dachu samochodu lub w samochodzie). Przechowywanie drabiny powinno się odbyć w suchym otoczeniu, w pozycji pionowej, poziomej lub powieszony za pomocą odpowiedniego zamocowania ściennego. Należy wykluczyć wszelkie uszkodzenia i chronić wszystkie części przed oddziaływaniami atmosferycznymi. Przechowywać drabinę tak, aby była chroniona przed bawiącymi się dziećmi i nie stanowiła przeszkody dla innych osób (niebezpieczeństwo potknięcia). Ponadto należy ją przechowywać tak, aby nie mogła być wykorzystana do celów kryminalnych lub ukradziona.

9. Opakowanie / utylizacja: Opakowanie należy utylizować według obowiązujących przepisów prawnych. Po upływie zdolności użytkowej należy utylizować drabinę 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 drabina stanowi 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 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de
www.krause-systems.com • data wydania: 01/03/2023



Bevezetés: A jelen használati és kezelési útmutató leírja az olyan csuklós létrák biztonságos használatát, amelyeket állólétraként, támasztólétraként vagy munkaemlényként lehet használni. A használati és kezelési útmutatót az eszköz használata előtt biztonsági okokból gondosan olvassa el és őrizze meg, hogy a jövőben is utánaolvashasson. A létra átadása esetén a használati és kezelési útmutatót is át kell adni.

1. Rendeltetészerű használat: Ez a létra olyan mobil munkaeszköz, amelyet különböző helyeken lehet alkalmazni. A létrával kisebb magasságban lehet olyan munkákat elvégezni, amelyeknél más munkaeszközök használata nem arányos (lásd az szerkezetek biztonságára vonatkozó rendeletet). Ezt a létrát csak úgy szabad használni, ahogy azt a jelen használati és kezelési útmutató leírja. Minden más használat nem rendeltetészerűnek számít. A nem rendeltetészerű használat által kialakult károkért nem vállalunk felelősséget. Az ilyen típusú létrákat főként beltérben lehet használni. A jóállás és a szavatosság megszűnését okozza a létra gyártó által nem engedélyezett módosítása.

2. Műszaki információk: A csuklós létra bemutatása különböző felállítási helyzetben és alkotórészei felsorolása. A mindenkor létratípusra irányadó műszaki információk megtalálhatók a terméken. A táblázatban további információkat talál.

3. Termék tartalma: A termékkel együtt szállított, összes alkatrész listája (példa): Létraelemek (komplett) + dobogó (2 részes) + használati és kezelési útmutató + kitámasztó + szerelési elemek

4. Összeszerelési útmutató: Szükség esetén a létratípusnak és a szállítási állapotnak megfelelően még a létra teljes összeszerelését el kell végezni az alkalmazás előtt. A létra használata előtt elvégzendő szerelési munkák leírása/bemutatása. Példa: Kitámasztó szerelése.

5. Általános biztonsági utasítások: Csomagolás okozta fulladásveszély A létra használatakor alapvetően fennáll a leesés és a felborulás veszélye. Ezáltal személyek és tárgyak sérülhetnek meg. A létra és a csomagolóanyag nem játékszer. A létrán és a létrával végzendő munkákat úgy kell elvégezni, hogy ezek a veszélyek a lehető legkisebb mértékűek legyenek. A létrát csak rövid ideig tartó, könnyű munkához lehet használni. Nem túl hosszú ideig, rendszeres megszakítás nélkül szabad dolgozni a létrán. A fáradtság veszélyezteti a biztonságos használatot. A létrának megfelelőnek kell lennie a mindenkor alkalmazáshoz, és csak az előírt felállítási helyzetben szabad használni. Csak az előírt fellépő felületeket szabad használni. A létrát, ill. a létra részeit tilos módosítani. Ügyelni kell a biztonságos testtartásra a munka, valamint a létrára feljárás vagy létráról történő lejárás során. Az érvényes nemzeti rendelkezéseket és előírásokat főként szakmai alkalmazás során feltétlenül be kell tartani. Csak a gyártó által engedélyezett tartozékokat szabad használni.

6. Összeszerelés / kezelés: A létra összeszerelése és kezelése során a terméken és a használati és kezelési útmutatóban feltüntetett utasításokat kötelező betartani. A csuklós létra kezelésére és összeszerelésére vonatkozó tudnivalók: A biztonsági csuklók kezelése. A felállítási helyzetek módosítása. **Összeszerelési változatok (elvi ábra):** Támasztólétra különböző beállítási lehetőségekkel. Állólétra és munkaemelvény különböző használatra.

6.1 Általános biztonsági utasítások



6.2. Alkalmazás támasztólétraként



6.3. Használat állólétraként



6.4. Az egy- vagy többcsuklós létrák használata



7. Karbantartás / üzemfenntartás: A létra gondozása és karbantartása biztosítja működőképességét. A létra épségét rendszeresen felül kell vizsgálni. A mozgó alkatrészek működését szavatolni kell. A mozgó alkatrészeket rendszeresen olajozni kell. A létra javítását szakértő személynek kell elvégeznie a gyártó utasításaival megegyező módon. Látható szennyeződés esetén a használatot követően azonnal el kell végezni a létra, főként az összes mozgó alkatrész tisztítását. Csak a kereskedelembe kapható, vízben oldódó tisztítószerrel szabad használni. Tilos agresszív súrolószereket használni. A létra ipari használat esetén egy erre jogosult személynek el kell végeznie az előírászerű állapot rendszeres, ismétlődő felülvizsgálatát (szemrevételezéssel és működésvizsgálattal). Erre vonatkozólag meg kell határozni a szükséges vizsgálatok fajtáját, mértékét és határidőit. A vizsgálatok időközeli az üzemi feltételektől függenek, 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 létrát kivonja a használatból és úgy kell őriznie azt, hogy a további használat ne legyen lehetséges a szakszerű javításig, ill. hulladékelhelyezésig.

Létraelem(ek):	Ellenőrzési pontok:	igen/nem	
1. Általános ellenőrzési pontok	Az összes rögzítésnek (szegecsek, csavarok, csapok stb.) hiánytalanul meg kell lennie. A rögzítések esetleg meglazultak, korrodálódtak? Van szennyeződés (pl. piszok, sár, festék, olaj vagy zsír) a létrán?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Létraszár/létrafok, ill. hágsócsfokok/ biztonsági kengyel	Valamennyi létrafoknak teljes számban meg kell lennie. Esetleg meghajlott, elcsavarodott, behorpadt, megrepedt vagy megrozsdásodott valamelyik létraszár, létrafok, ill. biztonsági kengyel? Esetleg elhasználódtak, meglazultak, korrodálódtak vagy megsérültek a létrafokok? A dobogó (amennyiben van) vagy ennek alkatrészei/rögzítései sérültek, korrodálódtak vagy hiányoznak?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Összekötő elemek, vezetőelemek, vasalatok	Vezetőelemek, reteszelvek és biztonsági eszközök működésének és szilárdságának, valamint épségének és korrodálásának ellenőrzése. Esetleg megsérültek, meglazultak vagy korrodálódtak, ill. teljesen hiányoznak a reteszelvek, biztonsági szerkezetek vagy sarokmerevítések?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Talpak, kitámasztók	Talpak, kitámasztók működésének és szilárdságának, valamint épségének és korrodálásának ellenőrzése. Az összes létratalpnak/zárósapkának meg kell lennie. Meglazultak, elkoptak vagy korrodálódtak a létratalpak?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Létrajelölések/használati és kezelési útmutató	Valamennyi létrajelölés, valamint használati és kezelési útmutató megvan és jól látható?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EREDMÉNY	A létra rendben tovább használható.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	A létrát csak javítás után szabad tovább használni.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	A létra meghibásodott és hulladékként kell elhelyezni.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Tárolás: A sérülések elkerüléséhez a létrát a szállításkor biztosan kell rögzíteni (pl. tetőcsomagtartón vagy autóban). A létrát száraz környezetben függőlegesen állítva, vízszintesen fektetve vagy megfelelő faltartóval a falon függesztve kell tárolni. Minden sérülést ki kell zárni és az alkatrészeket óvni kell az időjárási feltételektől. A létrát 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 / hulladékéelhelyezés: A csomagolást az érvényes rendelkezéseknek és törvényeknek megfelelően kell hulladékékként elhelyezni. Élettartama végén a létrát az érvényes előírásoknak megfelelően hulladékékként 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 rendeltetésszerű karbantartás esetén a létra 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: 2023.03.01

RU Введение: В данной инструкции по использованию и эксплуатации описаны безопасные способы применения раскладной лестницы, которая может применяться как стремянка, приставная лестница или рабочая платформа. Перед использованием лестницы-стремянки внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации и обслуживанию и сохраните его, чтобы перечитывать впоследствии. При передаче лестницы следует приложить к ней руководство по эксплуатации и обслуживанию.

1. Использование по назначению: Данная лестница представляет собой мобильное оборудование, которое может быть установлено в различных местах. С помощью этой лестницы могут быть выполнены работы небольшого объема на высоте, при которых использование другого оборудования нецелесообразно (см. предписание по безопасности оборудования). Эту лестницу допускается использовать только так, как описано в данном руководстве по эксплуатации и обслуживанию. Любое другое использование считается ненадлежащим. Изготовитель (продавец) не несет ответственности за ущерб, который возник из-за ненадлежащего использования. Этот вид лестниц следует использовать преимущественно внутри помещений. Изменения конструкции лестницы, которые не санкционированы изготовителем, ведут к потере гарантии и гарантийных обязательств.

2. Техническая информация: Представление раскладной лестницы в различных положениях установки и список ее компонентов. Важная техническая информация, относящаяся к соответствующему типу лестницы, нанесена на изделие. В таблице приведена более подробная информация.

3. Объем поставки: Список всех отдельных частей, входящих в комплект поставки (пример): Детали лестницы (комплект) + платформа (из 2 частей) + инструкция по использованию и эксплуатации + поперечная траверса + монтажные элементы

4. Руководство по сборке: В соответствии с типом лестницы и состоянием поставки лестница, при необходимости, должна быть полностью смонтирована перед использованием. Описание/представление монтажных работ, которые необходимо выполнить до начала использования лестницы. Пример: установка поперечной траверсы.

5. Общие указания по безопасности: Опасность асфиксии из-за упаковки. При использовании этой лестницы существует опасность падения и/или опрокидывания. Вследствие этого могут быть травмированы люди и повреждены предметы. Лестницы и упаковочный материал - это не игрушка для детей. Все работы с лестницей и на лестнице необходимо выполнять так, чтобы свести к минимуму эти опасности. Лестницу следует использовать только для легких работ в течение короткого промежутка времени. Запрещается слишком длительная работа на лестнице без регулярных перерывов. Усталость угрожает безопасному использованию. Лестница должна быть предназначена для конкретного применения и может использоваться только в предписанном положении установки. Используйте только предусмотренные подножки. Запрещается изменять лестницу и/или части лестницы. 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. Состав / обслуживание: При установке и при обслуживании лестницы следует соблюдать упомянутые указания на изделии и в руководстве по использованию и обслуживанию. Указание по эксплуатации и установке раскладной: Обращение с предохранительными шарнирами. Изменение положения установки. **Варианты установки (принципиальные схемы):** Приставная лестница с разными возможностями установки. Универсальная стремянка и рабочая платформа.

6.1 Общие указания по безопасности

6.2. Применение в качестве приставной лестницы

6.3. Применение в качестве лестницы-стремянки

6.4. Применение раскладных лестниц с одним или несколькими шарнирами


7. Техобслуживание / поддержание в исправном состоянии: Уход и техобслуживание лестницы должно гарантировать ее работоспособность. Лестницу следует регулярно проверять на повреждения. Должна быть обеспечена работа подвижных частей. Необходимо регулярно смазывать подвижные части. Ремонтные работы на лестнице должен выполнять специалист и в соответствии с указаниями изготовителя. Чистку лестницы, 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 лестницы 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 лестницы и хранить их так, чтобы их дальнейшее использование до профессионального ремонта и/или утилизации было невозможно.

Элемент (элементы) лестницы:	точки проверки:	да/нет	
1. Общие точки проверки	все крепления (заклепки, винты, пальцы и т.д.) должны полностью иметься в наличии. Крепления, возможно, расшатаны или подверглись коррозии? Имеются ли на лестнице загрязнения (например, грязь, ил, лак, масло или жир)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Продольный брус/перекладины лестницы и/или ступени лестницы/предохранительная скоба	все перекладины (ступени) лестницы должны быть полностью в наличии. Возможно продольные брусья, ступени лестницы 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 type="checkbox"/>
3. Соединительные элементы, направляющая лестницы, фурнитура	проверьте направляющие лестницы, 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 type="checkbox"/>
4. Опоры, поперечины	проверьте опоры, поперечины на работоспособность и прочность, а также на повреждения и коррозию. Все лестничные опоры/торцевые крышки должны быть в наличии. Лестничные опоры ослаблены, изношены или подверглись коррозии?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Маркировка лестницы/руководство по эксплуатации и обслуживанию	имеются в наличии и разборчивы маркировка лестницы, а также руководство по эксплуатации и обслуживанию?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Маркировка лестницы/руководство по эксплуатации и обслуживанию	имеются в наличии и разборчивы маркировка лестницы, а также руководство по эксплуатации и обслуживанию?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РЕЗУЛЬТАТ	Лестница в порядке и может использоваться далее.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Лестницу допускается использовать далее только после ремонта.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Лестница дефектна и должна быть утилизирована.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Ҳранение: Чтобы избежать любых повреждений, лестницу при транспортировке (например, на стропильных фермах или в автомобиле) следует надежно закрепить. Хранить лестницу 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. Лестница 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 лестница 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 лестница является оборудованием длительного использования.

11. Данные от изготовителя: **KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG** • Am Kreuzweg 3 • D-36304, г. Асфельд
Тел.: +49 (0) 66 31 / 7 95-0 • Факс: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • Эл. почта: info@krause-systems.de

www.krause-systems.com • Дата издания: 2023-03-01

AL **Hyrje:** Ky manual operativ dhe i përdorimit përshkruan përdorimin e sigurt të shkallëve me kyçe, të cilat mund të përdoren si shkallë dyshe, shkallë për ngjitje dhe si platformë pune. Bitte Për shkaqe sigurie, ju lutemi lexoni me kujdes këto udhëzime operative para përdorimit dhe mbani ato për referencë të ardhshme. Në rast të huazimit të shkallës palës së tretë, duhet të dorëzohen edhe udhëzimet operative dhe të përdorimit.

1. Përdorimi i duhur: Kjo shkallë është një pajisje e lëvizshme e punës, e cila mund të përdoret në vende të ndryshme. Kjo shkallë mund të përdoret për të kryer punë përmasash të vogla në lartësi ku përdorimi i pajisjeve të tjera të punës nuk është proporcional (shih Rregullorja e Sigurisë së Pajisjeve). Kjo shkallë 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. Ndryshimet në shkallë, të cilat nuk janë të autorizuara nga prodhuesi, do të kenë si pasojë zhvlerësimin e garancisë.

2. Informata Teknike: Paraqitja e shkallës me kyçe në pozicione të ndryshme qëndrimi dhe një listë e përbërësve të saj. Informacionet teknike përkatëse për secilin lloj të shkallëve janë të vendosura në vetë produktin. Në tabelë mund të gjeni informata të mëtejme.

3. Përbajtja e paketimit: Lista e të gjitha artikujve të dërguara (shembull): Pjesët e shkallës (komplet) + platforma (2 pjesë) + manuali i përdorimit dhe operativ + traversa + elemente montimi

4. Udhëzim për montimin: Në varësi të llojit të shkallës dhe gjendjes së dërgesës, shkalla duhet të jetë e montuar plotësisht para përdorimit. Përshkrimi / ilustrimi i montimit, i cili duhet kryer përpara se të përdorni shkallën. Shembull: Montimi i traversës. 5. Udhëzime të përgjithshme rreth sigurisë: Rrezik asfiksimi përmes paketimit. Shkallët dhe materiali i paketimit nuk janë lodra për fëmijë. Gjatë përdorimit të këmbëzave të shkallës, gjithmonë ekziston rreziku i rënies, gjegjësisht përmbysjes. Si rezultat, njerëzit mund të lëndohen dhe gjësendet mund të dëmtohen. Të gjitha punët me dhe në shkallë duhet të kryhen në mënyrë të tillë që këto rrezeqe të mbahen sa më të ulëta që të jetë e mundur. Shkallët duhet të përdoren vetëm për punë të lehta me kohëzgjatje të shkurtër. Mos punoni në shkallë për një kohë të gjatë pa pushim të rregullt. Lodhja rrezikon përdorimin e sigurt. Shkallët duhet të jenë të përshtatshme për aplikimin përkatës dhe mund të përdoren vetëm në pozicionin e përcaktuar të vendosjes. Përdorni vetëm këmbëzat e parapara për shkelje. Shkalla, gjegjësisht pjesët e shkallës, nuk guxojnë të modifikohen. Kujdesuni të mbaheni fort gjatë punës si dhe gjatë ngjitjes dhe zbritjes. Rregullat dhe rregulloret kombëtare të vlefshme duhet të respektohen patjetër, sidomos gjatë përdorimit profesional. Përdorimi duhet të vëzhgohet. Përdorni vetëm pajisjet shitesë të miratuara nga prodhuesi!

6. Struktura / përdorimi: Gjatë ndërtimit dhe përdorimit të shkallës, duhet të respektohen udhëzimet e dhëna në produkt dhe në udhëzimet operative dhe të përdorimit. Udhëzime mbi operimin dhe montimin e shkallës me kyçe: Trajtimi i kyçeve të sigurisë. Ndryshimi i pozicioneve të montimit. **Variantet e montimit (principet bazë):** Shkallë për ngjitje me mundësi të ndryshme rregullimi. Shkallë dyshe dhe platformë pune për aplikime të ndryshme.

6.1 Udhëzime të përgjithshme për sigurinë

6.2. Përdorimi si shkallë

6.3. Përdorimi si shkallë vetë-qëndruese

6.4. Përdorimi i shkallëve me një, gjegjësisht më shumë kyçe


7. Mirëmbajtja / servisimi: Kujdesi dhe mirëmbajtja e shkallës duhet të sigurojë funksionalitetin e saj. Shkalla duhet të kontrollohet rregullisht për dëmtime. Duhet të garantohet funksioni i pjesëve të lëvizshme. Pjesët e lëvizshme duhet të lubrifikohen me vaj rregullisht. Riparimet në shkallë duhet të bëhen nga një person i kualifikuar dhe në përputhje me udhëzimet e prodhuesit. Pastrimi i shkallës, veçanërisht i të gjitha pjesëve të lëvizshme, duhet të kryhet menjëherë pas përdorimit në rast të ndotjeve të dukshme. Përdorni vetëm agentët e pastrimit të tretshme në ujë të disponueshëm në treg. Mos përdorni agentë abrazivë e agresive. Në rast të përdorimit komercial të shkallës, 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 kërkuara. Intervale të kontrollimit varen nga kushtet e operimit, në veçanti nga frekuenca e përdorimit, ngarkesa gjatë përdorimit dhe frekuenca dhe ashpërsia e mangësisë të gjetura në kontrollimet e mëparshme. Sipërmarrësi duhet gjithashtu të sigurojë që shkallët e dëmtuara të tërhiqen nga përdorimi dhe të ruhen në atë mënyrë që ato të mos mund të përdoren më tutje derisa ato të riparohen ose asgjësohen në mënyrën e duhur.

Elementet e shkallës:	Pikët e kontrollit:	po	jo
1. Pikat e përgjithshme të kontrollit	Të gjitha elementet e përforcimit (perçinat, vidat, bulonat etj.) duhet të jenë plotësisht të pranishme. A janë përforcimet të lirshme apo të ndryshkura? A ka papastërti (p.sh. ndotje, baltë, bojë, vaj apo yndyrëra) në shkallë?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Traversat e shkallës/ shkelëset gjegjësisht shkallëzat e shkallës/shufrat e sigurisë	Të gjitha shkelëset (shkallëzat) duhet të jenë të pranishme në tërësi. A janë traversat e shkallëve, shkallëzat gjegjësisht shufrat e sigurisë eventualisht të shtrembëruara, përdredhura, plasaritura apo të gërryera? A janë shkelëset, gjegjësisht shkallëzat e shkallëve eventualisht të prishura, të lirshme, të ndryshkura apo dëmtuara? A është platforma (nëse ekziston) apo a janë pjesë të saj/ përforcimet e saj të dëmtuara, të ndryshkura apo mungojnë?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Elementet lidhëse, ruli drejtues, montimet	Rulet drejtuese, kyçet 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 kyçet, pajisjet e sigurisë ose përforcueset e këndeve?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Këmbët, Traversa	Këmbët, traversa, të kontrollohen për funksionalitet dhe konsistencë, si dhe për dëmtim dhe korrozion. Të gjitha këmbët e shkallës/kapakët duhet të jenë të pranishëm. A janë këmbët e shkallës të lirshme, të dëmtuara apo të ndryshkura?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Shenjat e shkallës/ Udhëzimet e përdorimit dhe operimit	A janë të gjitha shenjat e shkallës si dhe udhëzimet e përdorimit dhe operimit dhe a janë ato të lexueshme?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REZULTATI	Shkalla është në gjendje të rregullt dhe mund të përdoret më tutje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Shkalla mund të përdoret më tutje vetëm pas një riparimi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Shkalla është me defekt dhe duhet të asgjësohet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Deponimi: Për të shmangur ndonjë dëmtim, shkalla duhet të jetë e lidhur mirë gjatë transportit (p.sh. në raftet e çatisë ose në veturë). Ruajtja e shkallës duhet të bëhet në një mjedis të thatë duke qëndruar vertikal, shtrirë ose varur me anë të një fiksuesi të përshatshëm muri në mur. Çdo dëmtim duhet të përjashtohet dhe të gjitha pjesët duhet të jenë të mbrojtura nga kushtet atmosferike. Shkalla duhet të ruhet në atë mënyrë që të jetë e mbrojtur nga fëmijët që luajnë dhe të mos e pengojë asnjë person (eventualisht 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 përputhje me rregulloret dhe ligjet në fuqi. Pas periudhës së përdorimit, shkallët duhet të hidhen/asgjësohen në përputhje 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, shkalla është një pajisje pune e përshtatshme për përdorim afatgjatë.

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

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 lëshimit: 2023-03-01

BG **Увод:** Настоящото упътване за употреба и обслужване описва безопасната употреба на шарнирната стълба, която може да се използва като стояща стълба, подпирача се стълба и като работна платформа. От съображения за безопасност преди употреба прочетете добре упътването за употреба и обслужване и го пазете за прочитане в бъдеще. Когато предавате стълбата на други лица, предавайте с нея и упътването за употреба и обслужване.

1. Правилна употреба: Стълбата е мобилно средство за работа, което може да се използва на различни места. Със стълбата могат да се извършват работи в малък обем на височина, при които употребата на други средства за работа не е подходяща (виж Наредбата за безопасност на средствата за работа). Стълбата 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 стълби трябва да се използват предимно в помещения. Промени на стълбата, които не са оторизирани от производителя, водят до изгаряне на търговската гаранция и гаранцията по закон.

2. Техническа информация: Изображение на шарнирната стълба в различни монтажни положения и списък на нейните компоненти. Техническата информация, която е определяща за съответния тип стълба, е поставена върху продукта. В таблицата ще намерите допълнителна информация.

3. Обем на доставка: Списък на всички доставени части (пример): Части на стълбата (комплект) + платформа (от 2 части) + ръководство за употреба и обслужване + напречна траверса + монтажни елементи

4. Упътване за монтаж: Според типа на стълбата и състоянието на доставка преди употреба стълбата трябва евентуално да се монтира изцяло. Описание / изображение на монтажните работи, които трябва да се изпълнят преди употребата на стълбата. Пример: монтаж на напречната траверса.

5. Общи инструкции за безопасност: Опасност от задушаване с опаковката. При използването на стълбата по принцип има опасност от падане и преобръщане. При това могат да се наранят хора и да се повредят предмети. Стълбите и опаковъчният материал не са детски играчки. Всички работи със и върху стълбата трябва да се извършват така, че тези опасности да са възможно най-малки. Стълбата трябва да се използва само за леки работи с кратка продължителност. Да не се работи върху стълбата прекалено дълго без редовни прекъсвания. Умората вреди на безопасната употреба. Стълбата трябва да е подходяща за съответната употреба и да се използва само в определеното положение за поставяне. Да се използват само предвидените стъпала. Стълбата или части от стълбата не бива да се променят. Трябва да се внимава за безопасен стоеж 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 стълбата трябва задължително да се спазват намиращите се върху продукта и в упътването за употреба и обслужване указания. Указания за обслужване и монтаж на шарнирната стълба: Употреба на предпазните шарнири. Смяна на монтажните положения.

Монтажни варианти (принципни изображения): Подпирача се стълба с различни възможности за преместване. Стояща стълба и работна платформа за различна употреба.

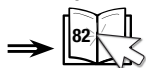
6.1 Общи инструкции за безопасност



6.2. Употреба като подпирача се стълба



6.3. Употреба като стояща стълба



6.4. Употреба на едно- и многошарнирни стълби



7. Техническо обслужване / ремонт: Поддръжката и техническото обслужване на стълбата трябва да гарантират нейната функционална пригодност. Стълбата трябва редовно да се проверява за повреди. Трябва да е гарантирано функционирането на подвижните части. Подвижните части трябва редовно да се смазват. Ремонтите на стълбата трябва да се извършват от компетентно лице и в съответствие с указанията на производителя. При видимо замърсяване почистването на стълбата, 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 стълбата 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 стълби 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 стълбата:	Контролни точки:	да/не	
1. Общи контролни точки	Всички крепежни елементи (нитиове, винтове, болтове и др.) трябва да са напълно налични. Закрепванията евентуално разхлабени или корозирали ли са? На стълбата има ли замърсявания (например замърсявания, кал, боя, масло или грес)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Надлъжници/ напречници на стълбата или стъпала на стълбата/ фиксиращи скоби	Трябва да е наличен пълният брой на всички напречници (стъпала). Надлъжници на стълбата, стъпала на стълбата или фиксиращи скоби евентуално огнати, усукани, изкривени, напукани или корозирали ли са? Има ли износени, разхлабени, корозирали или повредени напречници или стъпала на стълбата? 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, водач на стълбата, обков	Водачите на стълбата, фиксаторите и предпазните устройства да се проверят за функциониране и здравина, както и за повреди и корозия. Фиксаторите или предпазните устройства или укрепванията в ъглите евентуално повредени, разхлабени или корозирали ли са или липсват ли изцяло?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Крака, напречна траверса	Краката, напречната траверса да се проверят за функциониране и здравина, както и за повреди и корозия. Трябва да са налични всички крака на стълбата/крайни капачки. Краката на стълбата 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, шарнирите 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	Налични и добре четливи ли са всички маркировки на стълбата и упътването за употреба и обслужване?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РЕЗУЛТАТ	Стълбата е изправна и може да продължи да се използва.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Стълбата може да продължи да се използва едва след ремонт.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Стълбата 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), стълбата трябва да се закрепва стабилно. Стълбата трябва да се съхранява на сухо място стояща вертикално, лежаща хоризонтално или висяща на стената на подходящ степен държач. Всякакви повреди трябва да се изключат и всички части трябва да са защитени от климатичните условия. Стълбата 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 стълбата 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 стълбата 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 / 7 95-0 • Fax: +49 (0) 66 31 / 7 95-139 • E-Mail: info@krause-systems.de
www.krause-systems.com • Дата на издаване: 01/03/2023

CZ Úvod: Tento Návod na použití a obsluhu popisuje bezpečné použití kloubového žebříku, který může být použit jako stojací žebřík, příložený žebřík a jako pracovní plošina. Před použitím si prosím dobře přečtěte tento Návod na použití a obsluhu z důvodů bezpečnosti a uschovejte ho pro budoucí použití. Při předávání žebříku je třeba předat i Návod na použití a obsluhu.

1. Použití dle určení: Tento žebřík je mobilní pracovní prostředek, který může být použit na různých místech. S tímto žebříkem mohou být prováděny práce malého rozsahu ve výškách, při kterých není použití jiných pracovních prostředků poměrné (viz Nařízení o bezpečnosti provozních prostředků). Tento žebřík smí být používán pouze tak, jak je popsáno v tomto Návodu na použití a obsluhu. Jakékoliv jiné použití se nepovažuje za použití dle určení. Za škody, které tímto použitím v rozporu s určením vzniknou, nepřebíráme záruku. Tento druh žebříků by měl být používán především v interiéru. Změny na žebříku, které nejsou výrobcem autorizovány, vedou k zániku záruky a jejího plnění.

2. Technické informace: Zobrazení kloubového žebříku v různých pozicích postavení a přehled jeho součástí. Technické informace rozhodující pro příslušný typ žebříku jsou umístěny na výrobku. Další informace najdete v tabulce.

3. Rozsah dodávky: Seznam všech zároveň dodávaných jednotlivých dílů (příklad): Díly žebříku (kompletní) + platforma (2 dílná) + Návod na použití a obsluhu + příčná traverza + montážní prvky

4. Návod na sestavení: Podle typu žebříku a stavu dodávky musí být žebřík před použitím případně ještě úplně smontován. Popis / znázornění montážních prací, které je třeba provést před použitím žebříku. Příklad: Montáž příčné traverzy.

5. Všeobecné bezpečnostní pokyny: Nebezpečí udušení obalem. Při používání tohoto žebříku existuje zásadně nebezpečí spadnutí, resp. převrácení. Tím mohou být osoby zraněny a předměty poškozeny. Žebříky a obalový materiál nejsou hračkami pro děti. Všechny práce s žebříkem a na něm je třeba provádět tak, aby tato nebezpečí byla co možná minimální. Žebřík lze používat pouze pro lehké práce po kratší dobu. Na žebříku nepracovat příliš dlouho bez pravidelného přerušování. Únava ohrožuje bezpečné použití. Žebřík musí být vhodný pro příslušné použití a smí být používán pouze v předepsané pozici postavení. Používat pouze plochy určené pro stoupaní. Žebřík, resp. části žebříku, nesmějí být měněny. Je třeba dbát na bezpečné držení při práci, jakož i při stoupaní po žebříku 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 žebříku je třeba nutně respektovat pokyny uvedené na výrobku a v Návodu na použití a obsluhu. Pokyny k obsluze a k postavení kloubového žebříku: Manipulace s bezpečnostními klouby. Změna postavení. **Varianty postavení (základní postavení):** Příložený žebřík s různými možnostmi nastavení. Stojací žebřík a pracovní plošina pro různá použití.

6.1 Všeobecné bezpečnostní předpisy



6.2. Použití jako příložený žebřík



6.3. Použití jako příložený žebřík



6.4. Použití jednokloubového, resp. vícekloubového žebříku



7. Údržba / Servis: Péče o žebřík a údržba má zajistit jeho funkčnost. Žebřík musí být pravidelně kontrolován z hlediska poškození. Funkce pohyblivých částí musí být zaručena. Pohyblivé části musí být pravidelně olejovány. Opravy na žebříku musí být prováděny odbornou osobou a v souladu s pokyny výrobce. Čištění žebříku, 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 žebříku je nutná

pravidelná, opakující se kontrola z hlediska řádného stavu, prováděná způsobitou 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 žebříky byly staženy z používání a uloženy tak, aby další použití až do odborné opravy, resp. likvidace nebylo možné.

Prvek/prvky žebříku:	kontrolní body:	ano/ne
1. Všeobecné kontrolní body	Všechna upevnění (nůty, šrouby, čepy atd.) musí být plně k dispozici. Jsou upevnění, příp. uvolněná nebo zkorodovaná? Jsou znečištěná (např. špína, bahno, lak, olej nebo mazadlo) na žebříku?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Traverza/příčky žebříku, resp. stupně/bezpečnostní držadla žebříku	Všechny příčky (stupně) žebříku musí být v plném počtu. Je traverza žebříku, stupně, resp. bezpečnostní držadla případně zohýbané, prasklé či zkorodované? Jsou příčky žebříku, resp. stupně příp. opotřebenované, uvolněné, zkorodované či poškozené? Je plošina (pokud je k dispozici) nebo jsou její části/upevnění poškozeny, zkorodovány či chybí?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Spojovací prvky, vedení vodičů, kování	Vedení vodičů, aretace a bezpečnostní zařízení zkontrolovat z hlediska funkčnosti a pevnosti, jakož i poškození a koroze. Jsou aretace či bezpečnostní zařízení nebo vyztužení rohů, příp. poškozeny, uvolněny či zkorodované, nebo tyto zcela chybí?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. Nohy, příčné traverzy	Nohy, příčné traverzy zkontrolovat z hlediska funkčnosti a pevnosti, jakož i poškození a koroze. Všechny nohy žebříku / koncové uzávěry musí být k dispozici. Jsou nohy žebříku uvolněné, opotřebenované či zkorodované?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. 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 type="checkbox"/>
VÝSLEDEK	Žebřík je v pořádku, může být dále používán.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Žebřík smí být dále používán až po opravě.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Žebřík je vadný a musí být zlikvidován.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

8. Skladování: Aby se zabránilo jakýmkoliv poškozením, je třeba žebřík při transportu (např. na střešních nosičích nebo v autě) bezpečně upevnit. Skladování žebříku by mělo být v suchém prostředí, visle stojící, naplocho ležící nebo pomocí vhodného držáku visící na stěně. Jakákoliv poškození musí být vyloučena a všechny části chráněny před povětrnostními vlivy. Žebřík je třeba skladovat tak, aby byl chráněn před hračícími si dětmi a neohrožoval 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 žebřík podle platných předpisů zlikvidován. 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 je žebřík dlouhodobě použitelným pracovním prostředkem.

11. Údaje výrobce: 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 vydání: 2023-03-01

DK Indledning: Denne brugsanvisning beskriver den sikre brug af ledstigen, der kan anvendes som trappestige, enkeltstige og som arbejdsplatform. Læs denne brugsanvisning omhyggeligt igennem inden brugen og opbevar den til evt. senere brug. Når stigen gives videre, skal brugsanvisningen følge med.

1. Formålsbestemt brug: Denne stige er et mobilt arbejdsmiddel, som kan anvendes på forskellige steder. Ved hjælp af denne stige kan der gennemføres små arbejdsopgaver i højden, hvor det ikke er hensigtsmæssigt at anvende andre arbejdsmidler (se sikkerhedsforordningen). Denne stige må kun anvendes som beskrevet i brugsanvisningen. 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. Ændringer på stigen, som ikke er autoriseret af producenten, medfører at garantien og mangelsansvaret bortfalder.

2. Tekniske informationer: Visning af ledstigen i forskellige opstillingspositioner og liste over dens enkelte dele. De for den pågældende stigetype relevante tekniske data er anbragt på produktet. I tabellen finder du yderligere oplysninger.

3. Leveringsomfang: Liste over alle medfølgende enkeltdele (eksempel): Stigedele (komplet) +platform (2-delt) + brugsanvisning + tværgående travers + monteringselementer

4. Sammenbygningsvejledning: Iht. stigetype og leveringstilstand skal stigen evt. endnu monteret komplet inden brugen. Beskrivelse / grafisk visning af monteringsarbejde, som skal udføres inden brug af stigen. Eksempel: Montering af tværgående travers.

5. Generelle sikkerhedsoplysninger: Risiko kvælning på grund af emballagen. Stiger og emballeringsmateriale er ikke legetøj til børn. Ved brug af denne stige 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. Alle arbejdsopgaver med og på stigen skal gennemføres således, at disse risici er så lave som muligt. Stigen er kun bestemt til lette arbejdsopgaver med kort varighed. Der må ikke arbejdes i for lang tid uden regelmæssige pauser på stigen. Træthed udgør en fare for sikkert brug. Stigen skal være egnet til den pågældende arbejdsopgave og må kun anvendes i den foreskrevne opstillingsposition. Anvend kun de dertil bestemte trinflader. Stigen eller dele af stigen må ikke forandres. Vær opmærksom på at stå 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 stigen skal de på produktet og i brugsanvisningen opførte oplysninger altid iagttages. Oplysninger til betjening og opstilling af ledstigen: Håndtering af sikkerhedsleddene. Skift mellem opstillingsvarianter. Opstillingsvarianter (principvisninger): Enkeltstige med forskellige indstillingsmuligheder. Trappestige og arbejdsplatform til forskellige anvendelser.

6.1 Generelle sikkerhedsoplysninger



6.2. Brug som enkeltstige



6.3. Brug som trappestige



6.4. Brugen af en- hhv. flerledsstigen



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

Stigens elementer:	Kontrolpunkter:	ja/nej
1. Generelle kontrolpunkter:	Alle fastgørelser (nitter, skruer, bolte osv.) skal være fuldstændige. Er fastgørelser evt. løsnede eller korroderet? Er der forureninger (f.eks. snavs, mudder, lak, olie eller fedt) på stigen?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Stigens vanger/sprosser eller stignens trin/sikkerhedsbøjle	Alle stigesprosser (trin) skal forefindes. Er stignens vanger, trin eller sikkerhedsbøjle evt. bøjet, fordrejet, deformet, har de revner eller er korroderet? Er stignens 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 type="checkbox"/>
3. Forbindelselementer, stigestyling, beslag	Stigestyringer, låseanordninger og sikkerhedsanordninger fungerer og sidder faste samt om de er beskadigede og korroderet. Er låseanordninger eller sikkerhedsanordninger eller hjørneafstivninger evt. beskadiget, løsnede eller korroderet, eller mangler de helt?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

4. Fødder, tværgående travers	Kontroller, om fødder, tværgående travers fungerer og sidder faste samt om de er beskadigede og korroderet. Alle stignens fødder/slutkapper skal forefindes. Er stignens fødder løst, slidt eller korroderet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Spredesikring	Forefindes alle stignens mærkater samt brugsanvisningen og er de læselige?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Stignens mærkater/brugsanvisning	Stigen er i orden og kan fortsat anvendes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESULTAT	Stigen må først anvendes igen efter en reparation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stigen er defekt og skal bortskaffes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stigen er defekt og skal bortskaffes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Opbevaring: For at undgå enhver form for beskadigelse, skal stigen fastgøres sikkert (f. eks. på tagbagagebærere eller i bilen) under transporten. Stigen 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 vejilget. Stigen ska opbevares således, at den er beskyttet mod legende børn og at den ikke er i vejen for personer (evt. snubelfare). Desuden skal den opbevares således, at den ikke uden videre kan anvendes/udnyttes til kriminelle formål.

9. Emballage / bortskaffelse: Emballagen skal bortskaffes iht. de gældende bestemmelser og love. Efter at stigen 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 stigen anvendes i lang tid.

11. Producentens oplysninger: **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 • Udgivelsesdato: 01-03-2023

EE Sissejuhatus: Käesolev kasutusjuhend kirjeldab liigendredelite, mida saab kasutada treppredeli, püstredeli ja tööplatvormina, ohutut kasutust. Palun lugege käesolev kasutusjuhend ohutuspõhjustel põhjalikult läbi ja säilitage hilisemaks konsultatsiooniks. Redeli edasi andmisel tuleb kasutusjuhend kaasa anda.

1. Otstarbekohane kasutamine: Käesoleva redeli näol on tegemist mobiilse töövahendiga, mida on võimalik rakenadada erinevates kohtades. Käesoleva redeliga on võimalik teostada maast kõrgemal väikest arvu töid, mille puhul muid töövahendeid kasutatakse suhteliselt vähe (vaadake saksa töövahendite ohutuse määrus). Käesolevat redelit on lubatud kasutada ainult nii, nagu käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud. Iga muu kasutusviis on mittesihipärane. Redeli tootja ei vastuta mittesihipärast kasutusest põhjustatud kahjude eest. Käesolev redelituup on mõeldud eelistatavalt kasutamiseks siseruumides. Redeli juures ilma tootja loata tehtavad muudatused põhjustavad garantii ja tootjapoolse vastutuskohustuse kaotust.

2. Tehniline informatsioon: Liigendredeli kujutis erinevates paigaldusasendites ja selle osade nimekiri. Iga redelituubi puhul on peamine tehniline informatsioon märgitud toote peale. Lisainformatsiooni leiate tabelist.

3. Tarnekomplekt: Kõigi tarnitavate osade nimekiri (näide): Redeli osad (koostatud) + platvorm (2-osaline) + kasutusjuhend + risttraavers + monteerimiselemendid

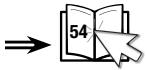
4. Kokkupanemisejuhend: Sõltuvalt redelituubist ja tarnimiseisundist võib olla vajalik redel enne kasutamist lõplikult kokku monteerida. Redeli kasutamisele eelnevate montaažitööde kirjeldus/kujutis. Näide: Risttraaversi monteerimine.

5. Üldised ohutusjuhised: Pakendist põhjustatud lämbumisoht. Käesoleva redeli kasutamisega kaasneb peamiselt alla- või ümberkukkumise oht. Seeläbi võivad inimesed või esemed vigi 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 redelit ainult lihtsateks, lühikest aega kestvateks töödeks. Ärge töötage redeli peal liiga pikka aega järjest ilma regulaarsete pausideta. Väsimus ohustab turvalist kasutust. Iga redel peab olema vastava rakendusala jaoks sobiv ning seda tohib kasutada ainult ettenähtud püstituskohtades. Kasutage ainult selleks

ettenähtud astmelaudu. Redeli või selle osade juures muudatuste tegemine on keelatud. Pöörake tähelepanu kindlale kinnihoidmisele 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 tarvikuid.

6. Ülesehitus / kasutamine: Redeli ülesehitusel ja kasutamisel tuleb tingimata kinni pidada toote peal ja kasutusjuhendis kirjeldatud juhistest. Märkused püstredeli mudeli kohta: Viited liigendredelile kasutamiseks ja püstitamiseks: Turvaliigendite käsitlemine. Paigaldusasendite vahetamine. Paigaldusviisid (põhimõtte kujutised): Erinevate seadistusvõimalustega püstredel. Treppredel ja tööplatvorm erinevatele kasutusalaadele.

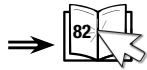
6.1 Üldised ohutusjuhised



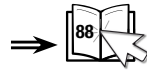
6.2. Kasutamine toendredelina



6.3. Kasutamine treppredelina



6.4. Ühe või mitme liigendiga redelite kasutamine Kasutamine universaalredelina



7. Hooldamine: Redelit hooldatakse selle töökorras hoidmiseks. Redelit tuleb regulaarselt vigastuste suhtes kontrollida. Tagada tuleb liikuvate osade toimimine. Liikuvaid osasid tuleb regulaarselt õlitada. Redeli juures teostatavaid remonditöösid on lubatud viia läbi ainult väljaõppinud spetsialisti poolt vastavalt tootja juhistele. Redeli puhastamine, eriti liikuvate osade puhul, tuleb silmnähtava määrumise korral kohe peale kasutust ette võtta. Kasutage ainult harilikke vees lahustuvaid puhastusvahendeid. Ärge kasutage agressiivseid abrasiivseid puhastusvahendeid. Redeli tööstusliku kasutamise korral on nõutav selle seisundi nõuetele vastavuse regulaarne korduv kontrollimine volitatud isiku poolt (vaatlus- ja töökorra kontroll). Selleks tuleb määrata kindlaks vajalike kontrollitoimingute liik, ulatus ja tähtsused. Kontrollimise tähtsused sõltuvad kasutustingimustest, eriti kasutussagedusest, kasutuse käigus mõjuvatest koormustest ning eelnevate kontrollimiste käigus esinenud puuduste sagedusest ja raskusastest. Ettevõtja on kohustatud hoolitsema ka selle eest, et kahjustatud redelid kasutuselt kõrvaldataks ning selliselt ladustatakse, et nende edasine kasutamine ilma asjatundliku remondita või käitlemiseta oleks välistatud.

Redeli element (elemendid):	Kontrollitavad punktid	jah/ei	
1. Üldised kontrollitavad punktid	Kõik kinnituskohad (needid, kruvid, poldid jne) peavad täies ulatuses olemas olema. Kas mõni kinnituskoht on lõtvunud või roostes? Kas redelil on märgata määrumist (nt mustuse, pori-, laki-, õli- või rasvaplekid)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Redelipulgad/püstpuud või redeliastmed/kaitsepiirded	Kõik redelipulgad (-astmed) peavad olemas olema. Kas mõni redelipulk, redeliaste või kaitsepiire on paindunud, keerdus, mõikis, möranenud 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 type="checkbox"/>
3. Ühenduselemendid, redeli fiksaatorid, furnituur	Kontrollige redeli fiksaatorite, kinnituselementide ja ohutusseadmete töökindlust ja tugevust ning vigastusi ja roostetamist. Kas kinnituselemendid või ohutusseadmed või nurgatugevdused on vigastatud, lõdvad või roostes või puuduvad need üldse?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Jalad, risttraavers	Kontrollige jalgade ja risttraaversi töökindlust ja tugevust ning vigastusi ja roostetamist. Kõik redeli jalad / otsakatted peavad olemas olema. Kas redeli jalad on lõtvunud, kulunud või roostes?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Redeli tähised/kasutusjuhend	Kas kõik redeli tähised ning kasutusjuhend on olemas ja hästi loetavad?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TULEMUS	Redel on korras ja seda võib edasi kasutada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Redelit tohib alles peale remonti edasi kasutada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Redel on katki ja tuleb utiliseerida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Ladustamine: Igasuguste vigastuste vältimiseks tuleb redel transpordi käigus (nt katuseraami külge või autosse) korralikult kinnitada. Ladustamine peaks toimuma kuivas kohas püstises, pikali lamavas või sobiva seinakinnituse abil seinale riputatud asendis. Redeli vigastamine tuleb välistada ning kõik osad peavad olema kaitstud ilmastikumõjude eest. Redelit tuleb ladustada sellisel, et see oleks kaitstud mängivate laste eest ning see ei takistaks inimesi (võimalik komistamisohu). Samuti tuleb ladustamisel hoolitseda selle eest, et redelit ei oleks lihtne kriminaalsel otstarbel varastada/kasutada.

9. Pakendamine/utliseerimine: Pakkematerjal tullen käidelda vastavalt kehtivatele määrustele ja seadustele. Kasutatavuse lõppedes tuleb redel 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 redel pikaajaliselt kasutatav töövahend.

11. Tootja andmed: **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 • Väljaandmise kuupäev: 01/03/2023

ES **Introducción:** Estas instrucciones de uso y manejo describen el empleo seguro de la escalera articulada que puede ser empleada como escalera plegable, escalera de pared y como plataforma de trabajo. Por favor antes de utilizarla lea bien estas instrucciones de uso y manejo por razones de seguridad y consérvelas para consultas futuras. Ante entrega de la escalera se deben adjuntar estas instrucciones de uso y manejo.

1. Uso conforme al empleo previsto: Esta escalera es un medio de trabajo móvil que puede ser empleado en diferentes localizaciones. Con esta escalera se pueden ejecutar en altura trabajos de alcance reducido en los cuales el empleo de otros medios de trabajo no es proporcional (véase disposición de seguridad de medios de servicio). Esta escalera 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. Modificaciones en la escalera que no hayan sido autorizadas por el fabricante conduce a la rescisión de la garantía y sus prestaciones.

2. Información técnica: Representación de la escalera articulada en diferentes posiciones de instalación y listado de sus componentes. La información técnica determinante para el tipo de escalera correspondiente está colocada sobre el producto. En el Tabla encontrará más información.

3. Volumen de suministro: Lista de los repuestos suministrados adjuntos (ejemplo): Componentes de la escalera (completa) + plataforma (2 partes) + instrucciones de uso y manejo + travesaño + elementos de montaje

4. Instrucciones para el ensamble: De acuerdo al tipo y el estado de la escalera esta en caso necesario aún debe ser completamente montada antes de su empleo. Descripción / representación de los trabajos de montaje que deben ser ejecutados antes del uso de la escalera. Ejemplo: montaje del travesaño.

5. Indicaciones generales de seguridad: Peligro de asfixia por embalaje. Las escaleras y el material de embalaje no son juguetes para niños. Con el uso de la escalera de peldaños existe fundamentalmente el peligro de caídas o de vuelcos. De este modo las personas pueden ser lesionadas y los objetos ser dañados. Todos los trabajos con y sobre la escalera tienen que ser ejecutados de tal manera que estos peligros se mantengan lo más reducidos posibles. Las escaleras sólo se deben utilizar para trabajos ligeros de corta duración; No trabajar sobre la escalera demasiado tiempo sin interrupciones regulares. El cansancio pone en peligro una utilización segura. La escalera debe ser adecuada al empleo correspondiente y solo puede ser empleada en la posición de instalación prescrita. Utilizar solo las superficies de peldaños previstas. La escalera o bien las piezas de la misma 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 escalera se deben observar obligatoriamente las indicaciones mencionadas en las instrucciones de uso y manejo y las colocadas sobre el producto. Indicaciones sobre el manejo y para montaje de la escarela articulada: Manipulación de las articulaciones de seguridad. Cambio de la posición de instalación. Variantes de instalación (representación de principios): Escalera de pared con diferentes posibilidades de regulación. Escalera plegable y plataforma de trabajo para diversas aplicaciones.

6.1 Indicaciones generales de seguridad



6.2. Empleo como escalera de pared



6.3. Empleo como escalera plegable



6.4. Empleo de la escalera de una o varias articulaciones



7. Mantenimiento / Conservación: La conservación y el mantenimiento de la escalera debe asegurar su capacidad funcional. La escalera 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 las escaleras deben ser ejecutadas por personas especializadas y en coincidencia con las instrucciones del fabricante. La limpieza de la escalera, 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 profesional de la escalera es necesaria una verificación recurrente Resobre 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 de acuerdo a las condiciones de servicio especialmente la frecuencia de uso, las solicitudes durante el empleo así como la frecuencia - y gravedad de deficiencias detectadas en verificaciones anteriores. El empresario debe cuidar de que escaleras 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 la escalera:	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 escalera suciedades (p.ej. polvo, lodo, pintura, aceite o grasa)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Larguero de la escalera/peldaños o bien escalones de escalera/estribos de seguridad	Todos los peldaños de la escalera (escalones) deben estar presentes en su totalidad. Si hay largueros de escalera, peldaños o bien estribos de seguridad eventualmente doblados, torsionados, abollados, fisurados o corroídos? ¿Están los peldaños o bien escalones de la escalera eventualmente desgastados, corroídos o dañados? Está la plataforma (si se dispone) o partes de ella / fijaciones dañadas, corroídas o faltan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Elementos de unión, guía de la escalera, herrajes	Comprobar las guías de la escalera, 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 type="checkbox"/>
4. Patas, travesaño	Comprobar las patas, travesaño a su funcionalidad y resistencia así como daños y corrosión. Todas la patas de la escalera/capuchones terminales tienen que estar presentes. ¿Están las patas de la escalera flojas, dañadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Identificación de la escalera/Instrucciones de uso y manejo	¿Están presentes todas las identificaciones de la escalera, así como las instrucciones de uso y manejo y son bien legibles?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESULTADO	La escalera está en orden y puede continuar siendo utilizada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	La escalera solo puede continuar siendo utilizada tras una reparación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	La escalera está defectuosa y debe ser eliminada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Almacenaje: Para evitar cualquier daño la escalera debe ser fijada con seguridad durante el transporte (p. ej. sobre portaequipajes o en el coche). El almacenaje de la escalera 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 escalera debe ser almacenada de tal manera que esté protegida del juego de niños y no se interfiera con las personas (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 a las leyes y disposiciones vigentes. Tras la finalización de la capacidad de uso la escalera 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 escalera 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: 01-03-2023

F1 Johdanto: Nämä käyttöohjeet kuvaavat portaina, tikkaina ja työtasona käytettävien nivel-/jatkotikkaiden turvallisen käytön. Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen käyttöä turvallisuutesi takia, ja säilytä ne tulevaa käyttöä varten. Jos pukkittikkaat luovutetaan uudelle omistajalle, tulee käyttöohjeet luovuttaa niiden mukana.

1. Käyttötarkoituksen mukainen käyttö: Nämä tikkaat ovat liikkuva työkalu, jota voidaan käyttää eri käyttöpaikoilla. Näillä tikkailla voidaan suorittaa pienen mittakaavan töitä korkeudella, jossa muiden työvälineiden käyttö ei ole määräysten mukaista (katso käyttöturvallisuismääräykset). Näitä tikkaita saa käyttää ainoastaan näissä käyttöohjeissa kuvatuilla tavoilla. Kaikki muut käyttötavat katsotaan käyttötarkoituksen vastaisiksi. Käyttötarkoituksen vastaisen käytön aiheuttamista vahingoista ei anneta mitään takuita. Tämän tyyppisiä tikkaita tulisi käyttää pääasiassa sisätiloissa. Sellaisten muutosten tekeminen tikkaisiin, jotka eivät ole valmistajan hyväksymiä johtavat takuun raukeamiseen.

2. Tekniset tiedot: Niveltikkaiden eri käyttöasentojen esittely ja luettelo osista. Jokaisen tikastyyppin soveltuvat tekniset tiedot toimitetaan tuotteen mukana. Lisätietoja saat taulukosta.

3. Toimituksen sisältö: Lista kaikista toimitetuista osista (esimerkki): Tikkaiden osat (täydellinen sarja) + alusta (2-osainen) + käyttöohjeet + poikkipalkki + asennuselementit

4. Kokoamisohjeet: Tikkaat on koottava täydellisesti ennen käyttöä tikkaiden tyyppin ja toimituksen tilan mukaisesti. Kuvaus/esittely asennustöistä, jotka on tehtävä ennen tikkaiden käyttöä. Esimerkki: poikkipalkin asennus.

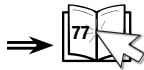
5. Yleiset turvaohjeet: Pakkauksen aiheuttama tukehtumisvaara. Tikkaita käytettäessä on lähtökohtaisesti aina olemassa putoamis- tai kaatumisvaara. Tämä voi aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja. Tikkaat ja pakkausmateriaali eivät ole lasten leikkikaluja. Kaikki tikkailla suoritettavat työt on tehtävä siten, että nämä vaarat pysyvät mahdollisimman pieninä. Tikkaita tulee käyttää ainoastaan keveisiin ja lyhytaikaisiin töihin. Älä työskentele tikkailla liian pitkään ilman taukoa. Väsymys vaarantaa turvallisen käytön. Tikkaiden tulee soveltua kulloiseenkin käyttötarkoitukseen, ja niitä saa käyttää vain määrättyissä asetuksissa. Käytä vain toimitettuja askelmia. Tikkaita tai sen osia ei saa muuttaa. Huomioi turvallinen pito työskentelyn aikana sekä tikkaalle noustaessa että niitä laskeuduttaessa. Kansallisesti päteviä määräyksiä ja ohjeita on noudatettava ehdottomasti ammattikäytössä. Käytä vain valmistajan hyväksymiä tarvikkeita.

6. Asennus ja käyttö: Tikkaita koottaessa sekä käytettäessä on aina noudatettava tuotteen ja sen käyttöohjeen ohjeita. Ohjeita niveltikkaiden kokoamiseen ja käyttöön: Turvahihnojen käsittely. Asennustavan muuttaminen. Asennusvaihtoehdot (kaavakuvat): Tikkaat eri säätömahdollisuuksilla. Vaihto-osia ja työtaso erilaisiin sovelluksiin.

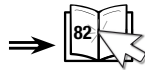
6.1 Yleiset turvaohjeet



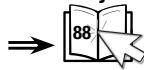
6.2. Käyttö nojatikkaina



6.3. Käyttö pukkittikkaina



6.4. Yksi- ja useampinivel-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 kaikkien 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 suoritettava oikeellisen kunnon säännöllisiä ja toistuvia tarkastuksia (silmämääräinen ja toiminnallinen tarkastus). Tarpeellisten tarkastusten tapa, laajuus ja tärkeys tulee määrittellä. Tarkastusten aikavälit riippuvat käyttöolosuhteista, erityisesti käytön yleisyydestä, kuormituksesta sekä aiemmissa tarkastuksissa havaittujen puutteiden määrästä ja vakavuudesta. Käyttäjän on huolehdittava että viallisia tikkaita ei käytetä, ja että niitä säilytetään siten, että niiden käyttö on mahdotonta ennen kuin vialti on poistettu tai tikkaat hävitetty.

Tikkaan osa(t):	tarkastuskohdat:	kyllä/ei
1. Yleiset tarkastuskohdat	Kaikkien kiinnikkeiden (niittien, ruuvien, pulttien ym.) on oltava täydellisiä. Ovato kiinnikkeet löysällä tai ruosteessa? Onko tikkailla epäpuhtauksia (esim. maa-ainesta, mutaa, lakkaa, öljyä tai rasvaa)?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Portaat/tikkaan poikkipuut tai tikasaskelmat/turvakannattimet	Kaikkien poikkipuuden (askelmien) on oltava täydellisiä. Ovato portaat, poikkipuut tai turvakannattimet vääntyneet, taipuneet, lommoilla, halkeilleet tai ruosteessa? Ovato poikkipuut tai askelmat kuluneet, löysällä, ruostuneet tai vaurioituneet? Onko alusta (jos käytössä) tai sen osat/varusteet vaurioituneet tai puuttuvat?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Kiinnitysosat, tikaskisko, kiinnikkeet	Tarkasta tikaskiskojen, kiinnikkeiden ja turvalaitteiden toiminta, kiinnitys, vauriot ja ruostuminen. Ovato kiinnikkeet ja turvalaitteet tai nurkkakiinnikkeet vaurioituneet, löysällä tai ruostuneet, tai puuttuvatko ne kokonaan?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. Jalat, poikkitraverssi	Tarkasta jalkojen ja poikkitraverssin toiminta, kiinnitys, vauriot ja ruostuminen. Kaikkien jalkojen/tuppien on oltava täydelliset. Ovato jalat löysällä, kuluneet tai ruostuneet?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Aukeamisen esto	Tarkasta vöiden, ketjujen, nivelten tai vahvikkeiden tekninen kunto. Ovato kaikki kiinnityskohdat hyvässä kunnossa? Näkykö vaurioita, halkeamia, ruostetta?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6. Tikkaiden tunnisteet/käyttöohjeet	Ovato kaikki tunnisteet sekä käyttöohjeet saatavilla ja luettavissa?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TULOS	Tikkaat ovat kunnossa, ja niitä voidaan käyttää.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Tikkaita voidaan käyttää vasta korjausten jälkeen.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	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 ainoastaan kuivassa paikassa pystysuorassa, makuuasennossa tai sopivan pidikkeen avulla seinällä riippuen. Kaikki vaurioitumismahdollisuudet tulee sulkea pois, ja kaikki osat suojata sään vaikutuksilta. 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. Pakkaus / hävittäminen: Pakkaus on hävitettävä soveltuvien määräysten ja lakien mukaisesti. Käyttöänsä kuluttua myös tikkaat tulee hävittää soveltuvien 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: 01/03/2023

FR Introduction: Cette notice d'utilisation décrit la façon d'utiliser en toute sécurité l'échelle télescopique qui peut être utilisée en tant qu'escabeau, en tant qu'échelle simple et en tant que plateforme de travail. Avant toute utilisation, veuillez lire cette notice d'utilisation attentivement, pour des raisons de sécurité, et la conserver pour pouvoir vous y reporter ultérieurement. Si vous cédez l'échelle, vous devez également remettre cette notice d'utilisation.

1. Utilisation conforme aux fins pour lesquelles l'escabeau a été prévu: Cette échelle est un moyen de travail mobile pouvant être utilisé en différents endroits. Cette échelle permet de réaliser des travaux d'envergure réduite, à des hauteurs auxquelles l'utilisation d'autres moyens de travail est disproportionnée (voir Ordonnance sur les matériels d'exploitation). Cette échelle ne doit être utilisée que de la façon décrite dans la présente notice d'utilisation. Tout autre utilisation est considérée comme n'étant pas conforme aux fins pour lesquelles l'échelle a été prévue. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non-conforme. Ce type d'échelles doit de préférence être utilisé à l'intérieur. Les modifications apportées à l'échelle, sans l'autorisation du fabricant, conduisent à l'annulation de la garantie commerciale et de la garantie légale.

2. Informations techniques: Présentation de l'échelle articulée dans différentes positions d'installation 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 sur le tableau.

3. Étendue de la fourniture: Liste de tous les éléments fournis (exemple): Éléments de l'échelle (complets) + plateforme (en 2 parties) + notice d'utilisation + traverse transversale + éléments de montage

4. Instruction de montage: En fonction du type d'échelle et de la façon dont celle-ci est livrée, l'échelle doit le cas échéant être entièrement montée avant de pouvoir être utilisée. Description / présentation des travaux de montage qui doivent être effectués avant d'utiliser l'échelle. Exemple: montage de la traverse transversale.

5. Consignes générales de sécurité: L'emballage constitue un risque de suffocation. L'utilisation de cette échelle s'accompagne de principe d'un risque d'écrasement ou de renversement. Il peut en résulter des blessures de personnes et des endommagements d'objets. Les échelles et le matériau d'emballage ne sont pas des jouets. Tous les travaux avec et sur l'échelle doivent être réalisés de façon à réduire le plus possible ces dangers. L'échelle ne doit être utilisée que pour des travaux légers de courte durée. Ne pas travailler trop longtemps sur l'échelle sans observer des pauses régulières. La fatigue remet en cause la sécurité d'utilisation. L'échelle doit être adaptée à l'utilisation envisagée et elle ne doit être utilisée que dans la position d'installation prescrite. N'utiliser que les surfaces d'appui du pied (girons) qui ont été prévues. Des modifications ne doivent pas être apportées à l'échelle et aux éléments de l'échelle. Veiller à avoir un parfait appui en travaillant, de même qu'en montant sur l'échelle et en descendant de celle-ci. Les dispositions et prescriptions nationales en vigueur doivent impérativement être respectées, en particulier dans le cas d'une utilisation professionnelle. N'utiliser que les accessoires homologués par le fabricant.

6. Montage / Utilisation: Lors du montage et de l'utilisation de l'échelle, les consignes figurant sur le produit et dans sa notice d'utilisation doivent être impérativement respectées. Consignes d'utilisation et d'installation de l'échelle articulée: Manipulation des articulations de sécurité. Changement de position d'installation. Variantes d'installation (schémas de principe): Échelle simple avec différentes possibilités de réglage. Escabeau et plateforme de travail pour différentes utilisations.

6.1 Consignes générales de sécurité



6.2. Utilisation en tant qu'échelle simple



6.3. Utilisation en tant qu'escabeaux



6.4. Utilisation de l'échelle à une ou plusieurs articulations



7. Maintenance / Entretien: L'entretien et la maintenance de l'échelle sont destinés à assurer son aptitude au fonctionnement. L'échelle doit être régulièrement vérifiée, pour voir si elle présente des endommagements. Le fonctionnement des éléments mobiles doit être garanti. Les éléments mobiles doivent être régulièrement huilés. Les réparations de l'échelle doivent être effectuées par une personne compétente, en conformité avec les instructions du fabricant. Le nettoyage de l'échelle et, en particulier, de tous ses éléments mobiles, doit être effectué immédiatement après utilisation, en cas d'encrassement visible. N'utiliser que des produits de nettoyage du commerce, solubles dans l'eau. Ne pas utiliser de produits agressifs et abrasifs. Dans le cas d'une utilisation professionnelle de l'échelle, un contrôle récurrent et régulier, destiné à s'assurer du bon état de l'échelle, 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. Les fréquences de contrôle sont fonction des conditions d'utilisation et, en particulier, de la fréquence d'utilisation, de la sollicitation de l'échelle lors de son utilisation, de la fréquence et de la gravité des défauts constatés lors de précédents contrôles. L'entrepreneur doit également veiller à ce que les échelles endommagées soient retirées de l'utilisation et qu'elles soient rangées de sorte qu'il ne soit pas possible de les réutiliser avant qu'elles n'aient été correctement remises en état ou avant qu'elles n'aient pu être éliminées/détruites.

Élément(s) de l'échelle:	Points de contrôle:	oui/no	
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'échelle ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Montant/barreaux de l'échelle et marches de l'échelle/étrier de sécurité	Tous les barreaux (marches) de l'échelle doivent être présents dans leur intégralité. Les montants de l'échelle, les marches de l'échelle et l'étrier de sécurité sont-ils déformés, tordus, cabossés, fissurés ou corrodés ? Les barreaux de l'échelle ou les marches de l'échelle 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Éléments de raccordement, guide-câble, ferrures	Vérifier la fonctionnalité et la résistance des guide-câbles, des blocages et des dispositifs de sécurité, et vérifier s'ils présentent des endommagements et s'ils sont corrodés. Les blocages ou dispositifs de sécurité ou encore renforts d'angles sont-ils endommagés, desserrés ou corrodés, ou sont-ils totalement manquants ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Pieds, traverse	Vérifier la fonctionnalité et la résistance des pieds et de la traverse, et vérifier s'ils présentent des endommagements et s'ils sont corrodés. Tous les pieds de l'échelle/les capuchons d'extrémité doivent être présents. Les pieds de l'échelle sont-ils desserrés, usés ou corrodés ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Marquages des échelles/notice d'utilisation	tous les marquages des échelles, de même que la notice d'utilisation, sont-ils présents et bien lisibles ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RÉSULTAT	L'échelle est correcte et peut continuer à être utilisée.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	L'échelle ne doit être réutilisée qu'après une réparation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	L'échelle est défectueuse et doit être éliminée/détruite.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Stockage: Pour éviter tout endommagement, l'échelle doit être fixée de façon sûre pour son transport (p. ex. sur des galeries de toits ou dans la voiture). L'échelle doit être entreposée dans un environnement sec, en position debout, à plat ou accrochée au mur à l'aide d'un support mural approprié. Toutes les précautions doivent être prises pour empêcher qu'elle ne s'endommage et tous ses éléments doivent être protégés contre les intempéries. L'échelle doit être entreposée de sorte qu'elle ne soit pas accessible aux enfants qui jouent et qu'elle ne constitue pas un obstacle pour les personnes (risque éventuel de trébuchement). Elle doit par ailleurs être entreposée de sorte qu'elle ne puisse pas être facilement dérobée/utilisée dans de mauvaises intentions.

9. Emballage / élimination: L'emballage doit être éliminé conformément aux dispositions et lois en vigueur. Une fois que l'échelle n'est plus apte à l'utilisation, elle doit être éliminée/détruite 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: Si elle est utilisée conformément aux fins pour lesquelles elle a été prévue et si elle fait l'objet d'une maintenance régulière, l'échelle est un outil de travail utilisable pendant longtemps.

11. Indications du fabricant: 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 • Date d'édition: 01/03/2023

GR **Εισαγωγή:** Οι παρούσες οδηγίες χρήσης και χειρισμού περιγράφουν την ασφαλή χρήση της αρθρωτής σκάλας, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως διπλή σκάλα, σκάλα απόθεσης και ως πλατφόρμα εργασίας. Πριν τη χρήση διαβάστε καλά τις παρούσες οδηγίες χρήσης και χειρισμού για λόγους ασφάλειας και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά. Σε περίπτωση παράδοσης της σκάλας πρέπει να δώσετε μαζί και τις οδηγίες χρήσης και χειρισμού.

1. Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς: Η παρούσα σκάλα είναι ένα κινητό μέσο εργασίας, το οποίο χρησιμοποιείται σε διαφορετικές τοποθεσίες. Με αυτή τη σκάλα διεξάγονται εργασίες μικρής έκτασης σε ύψος, κατά τις οποίες δεν σχετίζεται η χρήση άλλων μέσων εργασίας (δείτε τη διάταξη σχετικά με την ασφάλεια των εξοπλισμών). Αυτή η σκάλα 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. Τροποποιήσεις στη σκάλα που δεν έχουν εξουσιοδοτηθεί από τον κατασκευαστή οδηγούν σε ακύρωση της εγγύησης.

2. Τεχνικές πληροφορίες: Απεικόνιση της αρθρωτής σκάλας σε διαφορετικές θέσεις τοποθέτησης και παράθεση των τμημάτων της. Οι σχετικές για τον εκάστοτε τύπο σκάλας Τεχνικές πληροφορίες αναφέρονται επάνω στο προϊόν. Στον πίνακα θα βρείτε περαιτέρω πληροφορίες.

3. Σύνολο αποστολής: Λίστα των απεσταλμένων μεμονωμένων εξαρτημάτων (Παράδειγμα): Τμήματα σκάλας (πλήρη) + Πλατφόρμα (2 τμημάτων) + Οδηγίες χρήσης και χειρισμού + Εγκάρσια τραβέρσα + Στοιχεία συναρμολόγησης

4. Οδηγίες για τη συναρμολόγηση: Σύμφωνα με τον τύπο σκάλας και την κατάσταση αποστολής πρέπει η σκάλα να συναρμολογηθεί ενδεχομένως εξ ολοκλήρου πριν τη χρήση. Περιγραφή / Απεικόνιση των εργασιών συναρμολόγησης, οι οποίες πρέπει να διεξάγονται πριν τη χρήση της σκάλας. Παράδειγμα: Συναρμολόγηση της εγκάρσιας τραβέρσας.

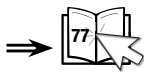
5. Γενικές υποδείξεις ασφάλειας: Κίνδυνος στραγγαλισμού από τη συσκευασία. Οι σκάλες και τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια για παιδιά. Κατά τη χρήση αυτής της σκάλας με σκαλοπάτια υπάρχει κυρίως κίνδυνος πτώσης ή/και ανατροπής. Με τον τρόπο αυτό μπορεί να προκληθεί τραυματισμός σε άτομα ή ζημιά σε αντικείμενα. Όλες οι εργασίες με και επάνω στη σκάλα πρέπει να εκτελούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε αυτοί οι κίνδυνοι να παραμένουν όσο μικρότεροι γίνεται. Η σκάλα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για ελαφρές εργασίες που διαρκούν σύντομη χρονική περίοδο. Μην εργάζεστε για μεγάλο χρονικό διάστημα επάνω στη σκάλα χωρίς τακτικές διακοπές. Η κούραση θέτει σε κίνδυνο την ασφαλή χρήση. Η σκάλα πρέπει να ενδείκνυται για την εκάστοτε χρήση και επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο στην προδιαγεγραμμένη θέση τοποθέτησης. Χρησιμοποιείτε μόνο τα προβλεπόμενα σκαλοπάτια. Η σκάλα ή εξαρτήματα αυτής 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 οπωσδήποτε υπόψη κυρίως κατά την επαγγελματική χρήση. Χρησιμοποιείτε μόνο τα εγκεκριμένα αξεσουάρ από τον κατασκευαστή!

6. Τοποθέτηση/Χειρισμός: Κατά την τοποθέτηση και το χειρισμό της σκάλας πρέπει οπωσδήποτε να λαμβάνονται υπόψη οι αναφερόμενες υποδείξεις στο προϊόν και στις οδηγίες χρήσης και χειρισμού. Υποδείξεις για το χειρισμό και την τοποθέτηση της αρθρωτής σκάλας: Χειρισμός των αρθρώσεων ασφαλείας. Αλλαγή των θέσεων τοποθέτησης. **Παραλλαγές κατασκευής (βασικές απεικονίσεις):** Σκάλα απόθεσης με διαφορετικές δυνατότητες ρύθμισης. Διπλή σκάλα και πλατφόρμα εργασίας για διαφορετικές χρήσεις. διπλή σκάλα και πλατφόρμα για διαφορετικές εφαρμογές.

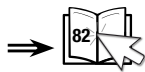
6.1 Γενική υπόδειξη ασφαλείας



6.2. Χρήση ως σκάλα απόθεσης



6.3. Χρήση ως διπλή σκάλα



6.4. Χρήση της μονής ή/και της πολλαπλής αρθρωτής σκάλας



7. Συντήρηση/Σέρβις: Η φροντίδα και συντήρηση της σκάλας πρέπει να εξασφαλίζει την ικανότητα λειτουργίας της. Η σκάλα πρέπει να ελέγχεται τακτικά για ζημιές. Η λειτουργία των κινούμενων τμημάτων πρέπει να εξασφαλίζεται. Τα κινούμενα τμήματα πρέπει να λαδώνονται τακτικά. Οι επισκευές στη σκάλα πρέπει να διεξάγονται από εξειδικευμένο άτομο και σε συμφωνία με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Ο καθαρισμός της σκάλας, ιδιαίτερα όλων των κινούμενων τμημάτων, πρέπει να διεξάγεται αμέσως μετά τη χρήση όταν υπάρχουν ορατοί ρύποι. Χρησιμοποιείτε μόνο υδατοδιαλυτά απορρυπαντικά του εμπορίου. Μην χρησιμοποιείτε επιθετικά, τριβικά μέσα. Σε επαγγελματική χρήση της σκάλας απαιτείται ένας τακτικός, επαναλαμβανόμενος έλεγχος για τη σωστή κατάσταση της από εξουσιοδοτημένο άτομο (οπτικός έλεγχος και έλεγχος λειτουργίας). Για το σκοπό αυτό πρέπει να καθορίζονται το είδος, η έκταση και οι χρονικοί περιοδοί των απαιτούμενων ελέγχων. Τα χρονικά διαστήματα για τον έλεγχο εξαρτώνται από τις συνθήκες λειτουργίας, ιδιαίτερα από τη συχνότητα χρήσης, την καταπόνηση κατά τη χρήση καθώς και τη συχνότητα και τη σοβαρότητα των ελλείψεων που διαπιστώθηκαν στους προηγούμενους ελέγχους. Ο διαχειριστής πρέπει επίσης να φροντίζει ώστε να αποσύρονται ελαττωματικές σκάλες 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.

Στοιχείο(α) σκάλας:	Σημεία ελέγχου:	να/όχι
1. Γενικά σημεία ελέγχου	Πρέπει να υπάρχουν όλες οι στερεώσεις (περταίνια, βίδες, μπουλόνια κ.λπ.). Οι στερεώσεις είναι ενδεχ. χαλαρές ή διαβρωμένες; Υπάρχουν ρύποι (π.χ. βρομιές, λάσπες, βερνίκι, λάδια ή γράσα) στη σκάλα;	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

2. Ορθοστάτες/ Σκαλοπάτια ή σκαλιά/κουπαστές	Όλα τα σκαλοπάτια (σκαλιά) πρέπει να υπάρχουν. Οι ορθοστάτες, τα σκαλιά ή/και οι κουπαστές έχουν ενδεχ. στραβώσει, συστραφεί, τσακιστεί, παρουσιάζουν ρωγμές ή διάβρωση; Τα σκαλοπάτια ή τα σκαλιά έχουν ενδεχ. φθαρεί, λασκάρει, διαβρωθεί ή παρουσιάζουν ζημιές; Η πλατφόρμα (εφόσον υπάρχει) ή εξαρτήματα/στερεώσεις αυτής έχουν ζημιές ή σημεία διάβρωσης ή λείπουν;		
3. Στοιχεία σύνδεσης, οδηγός σκάλας, βραχίονες	Ελέγχετε τους οδηγούς σκάλας, 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;		
4. Πόδια, εγκάρσια τραβέρσα	Ελέγξτε 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 σκάλας έχουν λασκάρει, φθαρεί ή διαβρωθεί;		
5. Σημάνσεις στη σκάλα/ Οδηγίες χρήσης και χειρισμού	Υπάρχουν όλες οι σημάνσεις καθώς και οι οδηγίες χρήσης και χειρισμού και είναι αναγνώσιμες;		
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ:	Η σκάλα είναι εντάξει και η χρήση της μπορεί να συνεχιστεί.		
	Η σκάλα μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί μόνο μετά από επισκευή της.		
	Η σκάλα είναι ελαττωματική και πρέπει να απορριφθεί.		

8. Αποθήκευση: Προς αποφυγή οιοδήποτε ζημιών πρέπει η σκάλα να στερεώνεται με ασφάλεια κατά τη μεταφορά (π.χ. επάνω σε οχήρα ή στο αυτοκίνητο). Η σκάλα πρέπει να αποθηκεύεται σε στεγνό περιβάλλον σε κάθετη θέση, σε οριζόντια θέση ή να αναρτάται με τη βοήθεια μιας κατάλληλης στήριξης τοίχου. Οιοσδήποτε ζημιές πρέπει να αποκλείονται και να προστατεύονται όλα τα εξαρτήματα από τις καιρικές συνθήκες. Η σκάλα 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 ισχύουσες διατάξεις και τη νομοθεσία. Μετά το πέρας του χρόνου δυνατότητας χρήσης πρέπει η σκάλα να απορριφθεί σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές. Το αλουμίνιο είναι ένα υλικό υψηλής ποιότητας και πρέπει να οδηγείται στη διεργασία ανακύκλωσης. Θα βρείτε σχετικές λεπτομερείς πληροφορίες στο υπεύθυνο τμήμα της κοινότητάς σας.

10. Διάρκεια χρήσης: Σε χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς και τακτική συντήρηση η σκάλα αποτελεί εξοπλισμό 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: 01/03/2023

HR/BA **Uvod:** Ove upute za uporabu i rukovanje opisuju sigurnu uporabu zglobnih ljestava koje se mogu upotrebljavati kao dvokrake ljestve, pomične ljestve i radne platforme. Molimo dobro pročitajte ove upute prije korištenja iz sigurnosnih razloga te ih sačuvajte. Ako ljestve ustupate drugima, ustupite im i upute za uporabu.

1. Uobičajeni uvjeti uporabe: Ove su ljestve prenosivo radno sredstvo koje se može postaviti na različitim mjestima. Pomoću ovih ljestava mogu se izvoditi radovi užeg opsega na visinama na kojima uporaba drugih radnih sredstava nije primjerenjena (vidi sigurnosne propise o radnoj opremi). Ove se ljestve smiju upotrijebiti samo onako kako je opisano u uputama za uporabu. Svaka druga uporaba nije ispravna. Ne preuzimamo odgovornost za oštećenja nastala uporabom koja nije predviđena. Ova vrsta ljestava bi se trebala koristiti u unutarnjim prostorima ako je to moguće. Izmjene na ljestvama koje nije odobrio proizvođač uzrokuju gubitak garancije i jamstva.

2. Tehničke informacije: Prikaz zglobnih ljestava u različitim položajima postavljanja i popis njezinih sastavnih dijelova. Tehničke informacije za pojedini tip ljestava montirane su na proizvodu. Daljnje informacije nalaze se u tablici.

3. Isporučka: **Popis svih isporučenih dijelova (primjer):** Dijelovi ljestava (komplet) + platforma (2-dijelna) + upute za uporabu i rukovanje + poprečna traverza + elementi za montažu

4. Upute za sklapanje: Prije primjene, ljestve se već prema tipu i stanju moraju u potpunosti montirati. Opis/predstavljanje poslova montaže koji prethode korištenju ljestvi. Primjer: montaža poprečne traverze.

5. Opće sigurnosne upute: Mogućnost od gušenja pakiranjem. Postoji opasnost od pada i prevrtanja pri korištenju ovih ljestava pri čemu se osobe mogu ozlijediti, a stvari oštetiti. Ljestve i materijal pakiranja nisu dječja igračka. Svi radovi s i na ljestvama moraju se odvijati tako da je mogućnost za opasnost čim manja. Ljestve se upotrebljavaju samo za lake kratkotrajne radove. Umor ugrožava sigurnu uporabu. Ljestve moraju biti prikladne za radove koji se obavljaju i upotrebljavati samo u propisanom položaju montiranja. Koristiti samo predviđene platforme. Ljestve odnosno dijelovi 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 ljestava. Napomene o upotrebi i strukturi zglobnih ljestava: Rukovanje sigurnosnim spojnica. Promjena položaja postavljanja. **Inačice izgradnje (shematski prikazi):** Pomične ljestve s različitim mogućnostima podešavanja. Dvokrake ljestve i radne platforme za različite primjene.

6.1 Opće sigurnosne upute



6.2. Uporaba kao prisilnih ljestvi



6.3. Upotreba kao dvokrake ljestve



6.4. Uporaba jedno- ili višezglobnih ljestava



7. Održavanje / servisiranje: Njega i održavanje ljestava mora jamčiti njezinu funkcionalnost. Ljestve se moraju redovito pregledavati na oštećenja. Mora se jamčiti funkcionalnost pokretnih dijelova. Pokretni se dijelovi moraju redovito podmazivati. Popravke na ljestvama obavlja stručna osoba ili u dogovoru i uz upute proizvođača. Čišćenje vidljivih onečišćenja 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 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 te težini nedostataka utvrđenim na prethodnim pregledima. Vlasnik se također mora pobrinuti da se neispravne ljestve povuku iz uporabe i pohrane tako da nije moguća daljnja uporaba do stručnog popravka odnosno zbrinjavanja.

Dijelovi ljestava:	Točka 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 type="checkbox"/>
2. Grede/prečke odnosno stepenice/sigurnosni stremen	Sve prečke (stepenice) moraju biti na broju. Jesu li grede, prečke odnosno sigurnosni stremen savijeni, iskrivljeni, nagnuti, napuknuti ili korodirani? Jesu li prečke odnosno stepenice izluzane, labave, korodirane ili oštećene? Jesu li platforma (ako je prisutna) ili dijelovi/pričvršćenja platforme oštećeni, korodirani ili nedostaju?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Elementi za pričvršćivanje, provodnici, oprema	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 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 type="checkbox"/>
5. Oznake na ljestvama/ Upute za uporabu	Jesu li sve oznake na ljestvama i upute za uporabu dostupne i lako čitljive?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
REZULTAT	Ljestve su ispravne i mogu se dalje koristiti.	<input type="checkbox"/>
	Ljestve se mogu dalje koristiti tek nakon popravka.	<input type="checkbox"/>
	Ljestve su neispravne i moraju se zbrinuti.	<input type="checkbox"/>

8. Skladištenje: Ljestve se pri prijevozu (npr. na krovnim nosačima ili u autu) moraju sigurno učvrstiti kako bi se izbjegla sva oštećenja. 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 zaštititi od vremenskih utjecaja. Ljestve se skladište na način da djeca ne mogu pristupiti ljestvama i da se izbjegne ozljeđivanje osoba (npr. opasnost od spoticanja). Nadalje, 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, 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: Ljestve su u uobičajenim uvjetima uporabe i uz pravilno održavanje dugoročno uporabljivi radni materijal.

11. Informacije o proizvođaču: 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: 01.03.2023

IT Premessa: Il presente manuale d'istruzioni per l'uso descrive come utilizzare in sicurezza la scala pieghevole, che può essere impiegata come scala a libro o scala da appoggio e piano di lavoro. 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 della scala, il manuale d'istruzioni deve essere consegnato al nuovo proprietario.

1. Utilizzo conforme: Questa scala è un attrezzo di lavoro mobile, che può essere collocata in luoghi diversi. Con questa scala è possibile eseguire lavori di piccola entità, ad altezze in cui l'impiego di altri attrezzi di lavoro non è inadeguato (si veda la Direttiva sulla sicurezza nelle aziende). Questa scala 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 scale dovrebbe essere utilizzato di preferenza in ambienti interni. Modifiche apportate alla scala e non autorizzate dal fabbricante portano al decadimento della garanzia.

2. Informazioni tecniche: Illustrazione della scala pieghevole nelle diverse posizioni di installazione e legenda dei componenti della scala. Le informazioni tecniche pertinenti ad ogni tipo di scala sono riportate sul prodotto. Per ulteriori informazioni, vedasi la tabella.

3. Kit di fornitura: Elenco di tutti i singoli componenti della fornitura (Esempio): Componenti della scala (completi) + Piattaforma (2 elementi) + Manuale d'istruzioni + Traversa + Elementi di montaggio.

4. Istruzioni per il montaggio: A seconda del tipo di scala e delle condizioni in cui viene consegnata, il montaggio della scala deve essere completato all'occorrenza prima del suo impiego. Descrizione / Illustrazione delle operazioni di montaggio che devono essere eseguite prima dell'utilizzo della scala. Esempio: Montaggio della traversa.

5. Avvertenze di sicurezza generali: Pericolo di soffocamento a causa dell'imballaggio. Con l'utilizzo di questa scala sussiste il sostanziale pericolo di caduta o di ribaltamento, per cui le persone possono essere ferite e le cose danneggiate. Scale e materiale per imballaggio non sono giocattoli per bambini. Tutti i lavori con o sulla scala devono essere eseguiti in modo tale che questi pericoli siano minimizzati. La scala deve essere utilizzata per lavori leggeri, di breve durata. Non lavorare sulla scala per un tempo troppo prolungato, senza regolari pause. La stanchezza ne compromette l'utilizzo sicuro. La scala 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 alla scala 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 della scala. **Avvertenza per l'uso e il montaggio della scala pieghevole:** Manipolazione delle cerniere di sicurezza. Cambio della posizione di installazione. **Variante di montaggio (Rappresentazione schematica del principio):** Scala di appoggio con diverse regolazioni. Scala a libro e piattaforma di lavoro per diversi impieghi.

6.1 Avvertenze generali di sicurezza

6.2. Utilizzo a libro

6.3. Utilizzo a cavalletto

6.4. Utilizzo della scala singola e della scala multiuso


7. Manutenzione / Conservazione: La pulizia e la manutenzione devono assicurare la funzionalità della scala. Occorre verificare la presenza di danni sulla scala con regolarità. Occorre assicurare il funzionamento delle parti mobili, che devono essere lubrificate regolarmente. Le riparazioni della scala devono essere eseguite da una persona competente e nel rispetto delle istruzioni del fabbricante. La sporcizia visibile dovrebbe essere rimossa dalla scala, 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 della scala 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 stabilire 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 scala:	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 scala impurità (ad es. sporcizia, fango, vernice, olio o grasso)?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>
3. Dispositivi di fissaggio, guida scala, ferramenta	Verificare la funzionalità e il serraggio, ma anche danni e corrosione delle guide, dei bloccaggi e dei dispositivi di sicurezza. I bloccaggi o i dispositivi di sicurezza o i rinforzi angolari sono, ad esempio, danneggiati, allentati o corrosi o del tutto mancanti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Piedini e traverse	Verificare la funzionalità e il serraggio, ma anche danni e corrosione di piedini e traverse della scala. Tutti i piedini/cappucci terminali devono essere presenti. I piedini sono allentati, usurati o corrosi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Contrassegni della scala/Manuale d'istruzioni d'uso	Tutti i contrassegni nonché il manuale d'istruzioni d'uso sono presenti e chiaramente leggibili?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RISULTATO	La scala non presenta difetti e può essere ancora utilizzata.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	La scala può essere utilizzata ancora solo dopo la riparazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	La scala è difettosa e deve essere smaltita.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Immagazzinaggio: Al fine di evitare qualsiasi danno, la scala deve essere fissata in modo sicuro durante il trasporto (ad es. su portapacchi o in auto). La scala 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. La scala 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)

9. Imballaggio/Smaltimento: L'imballaggio deve essere smaltito in conformità con le norme e leggi in vigore. Alla decadenza dell'idoneità all'uso, la scala 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 scala 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)6631/795-0 • Fax: +49(0)6631/795-139 • E-Mail: info@krause-systems.de
 www.krause-systems.com • Data di emissione: 01/03/2023

IS Kynning: Þessar notkunarleiðbeiningar lýsa öruggri notkun liðskiptra stiga, sem nota má sem standstiga, hallandi stiga, og vinnuborð. Vinsamlegast kynntu þér hann vel áður en þú notar stigan og geymdu bæklínginn fyrir frekari tilvísun. Ávallt skal þessi notenda - og leiðbeiningavísir fylgja með ef skipt er um eignarhald.

1. Ætluð notkun: Stigi þessi er færnanlegur og getur því verið notaður á ýmsum stöðum. Hann er hannaður til að framkvæma smávægileg verkefni í þeim hæðum sem er óviðeigandi fyrir aðrar tegundir verkfæra (sjá almennar leiðbeiningar um vinnuöryggi og heilsu). Eingöngu má nota stigan einn og því er lýst í þessum leiðbeiningavísi. Önnur notkun er túlkun sem óviðeigandi. Við ábyrgjumst ekki skaða sem kemur vegna óviðeigandi notkunar. Stiginn er einkum ætlaður til notkunar innandyra. Allar breytingar gerðar á stiganum án heimildar frá framleiðanda munu ógilda ábyrgðina.


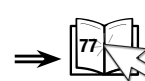


2. Tæknilegar upplýsingar: Uppsetning liðskiptra stiga í mismunandi form, og upptalning parta. Tækniumplýsingar ná eingöngu utan um stigan sjálfan. Vinsamlegast skoðið töfluna fyrir frekari upplýsingar.

3. Við móttöku: Listi yfir alla þá hluti sem fylgja með stiganum (dæmi): Stigahlutar (allir) + Pallur (2 partar) + Notkunarleiðbeiningar + Þverslár + Festingar

4. Leiðarvísir fyrir samsetningu: Eftir því hvaða tegund stigin er og ástand hans eftir móttöku, gæti þurft að setja hann saman áður en hann er tekin í notkun. Lýsing / útlitun uppsetningar sem þarf að framkvæma áður en stigin er notaður. Dæmi: Festingar þverslára.

5. Almennar öryggisupplýsingar: Þakningin getur valdið köfnunarhættu. Notkun stigans innifelur ávallt þá hættu að detta af stiganum og að stigin velti. Þetta getur valdið meiðslum á fólki og skemmdum á hlutum. Stigar og þakningar eru ekki leikföng. Öll verkefni sem unnin eru með eða á stiganum verða að vera framkvæmd til að lágmarka þessar hættur eins og hægt er. Stiginn er hannaður fyrir létt verkefni og notkun í stuttan tíma. Ekki vinna af lengi á stiganum án þess að taka reglulega hvíld. Breyta er hættu og getur haft áhrif á ögugga notkun stigans. Stiginn verður að nota við viðeigandi verkefni og má eingöngu nota í ákveðinni stöðu. Aðeins nota þær tröppur sem fylgja. Stiganum og aukahlutum stigans má ekki breyta. Gætið þess ávallt að hafa trausta undirstöðu þegar unnið er með eða á stiganum. Fylgið ávallt reglum og leiðbeiningum, einkum þegar stigin er notaður til atvinnu. Notið aðeins aukahluti sem samþykktir eru af framleiðanda.

6. Uppsetning og notkun: Fylgið ávallt þeim leiðbeiningum sem finna má í leiðarvísinum og á stiganum sjálfum við samsetningu og notkun. **Leiðbeiningar um notkun og uppsetningu liðskiptra stiga:** Meðhöndlun á öryggisliðum. Breyting á uppsetningarstöðum. **Uppsetningarmöguleikar (Skýringarmyndir):** Hallandi stigi með mismunandi aðlögunarmöguleikum. Standstigi og vinnuborð fyrir mismunandi verkefni.

<p>6.1 Almennar öryggisupplýsingar</p> 	<p>6.2. Notkun hallastiga</p> 	<p>6.3. Notkun tröppustigans</p> 	<p>6.4. Notkun eins-, eða fjöltengi-stiga</p> 
---	--	---	--

7. Viðhald / Þjónusta: Viðhalds- og þjónustuvinnu gerð á stiganum er ætlað að gæta þess að stigin virki almennilega. Athuga þarf stigan reglulega gagnvart skemmdum. Gætið þess að allir hreyfanlegir hlutir stigans virki almennilega. Hreyfanlega hluti þarf að smyrja reglulega. Allar viðgerðir á stiganum þurfa að vera framkvæmdar af fagaðila og í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda. Hreinsið ávallt stigan og þá sérstaklega hreyfanlegu hluti hans eftir notkun ef óhreinindi komast á hann. Notið hefðbundin vökvaleysandi hreinsiefni. Notið ekki ágeng eða svarfefni. Ef stigin er notaður af fagaðilum, þarf að grannskoða hann reglulega af viðurkenndum aðila til að gæta þess að hann sé í góðu ástandi (sjónrænt og með frammistöðuprófi). Ef sú er raunin, er nauðsynlegt að búa til eftirlitsáætlun sem inniheldur tegund, umfang og millibil þess sem eftirlitið er gert. Bil eftirlits þarf að vera ákveðið í samræmi við viðeigandi vinnuskilyrði, sérstaklega ef stigin er mikið notaður, hleðslu sem sett er á stigan og tíðni og alvarlegi þeirra galla sem fundist hafa í fyrra eftirliti. Eigandi er einnig ábyrgur gagnvart því að taka gallaða stiga úr notkun á þann hátt að ekki sé hægt að nota þá fyrr en gert hefur verið við þá eða þeir fjarlægðir varanlega.

Aukahlutir stiga:	eftirlitsstaðir:	já/nei
1. Almennir eftirlitsstaðir	Allar festingar (hnoðnaglar, skráfur, boltar o.s.frv) verða að vera á sínum stað. Eru einhverjar festingar lausar eða tærðar? Eru einhver óhreinindi (t.d. mold, leða, málning, olía eða fita) á stiganum?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Hliðarrimar eða tröppur	Ekki má vanta rimar / tröppur. Eru hliðarrimarnar eða handrið beygðar, skakkar, beyglaðar eða tærðar? Eru tröppurnar slitnar, lausar, tærðar eða skemmdar? Er undirstöðuplata (ef til staðar) eða hlutar hennar/ festingar skemmdar, tærðar, eða þær vantar?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Samsetningarhlutir, leiðarvisar, útbúnaður	Athugið hvort leiðarvisir stigans, læsibúnaður og öryggisbúnaður virki og sé ekki tærður eða skemmdur. Er læsibúnaður og öryggisbúnaður, eða hornsporar, skemmdir, lausir eða tærðir, eða ekki til staðar?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. Fætur, jafnvægisstöð	Athugið hvort fætur og jafnvægisstöð virki vel og séu ekki tærð eða skemmd. Allar fóthettur verða að vera á sínum stað. Eru fætur stigans lausir, slitnir eða tærðir?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Merki á stiga / Notenda og leiðbeiningarvisir	Eru allar merkingar á stiga og leiðbeiningarvisir á sínum stað og læsileg?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
NIÐURSTÖÐUR	Stiginn er í góðu ásigkomulagi og í notkunarástandi.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	s má eingöngu nota eftir að viðgerð.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Stiginn er ónýtur og honum þarf að farga.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

8. Geymsla: Festið og bindið niður stigann á öruggan hátt þegar þið flytjið hann (t.d. á þakfestingar eða í bílum) til að forðast skemmdir. Stigann á að geyma í þurru umhverfi annaðhvort uppistandandi, flatur á jörðinni eða hengdur á vegg með víðeigandi veggfestingum. Hann þarf að geyma á þann hátt svo hann skemmist ekki og alla hluta stigans þarf að verja frá veðri. Stigann þarf að geyma svo hann sé varinn gagnvart börnum og svo að hann valdi ekki hættu (t.d. fallhættu). Ennfremur þarf að geyma hann á þann hátt að ekki sé hægt að nota hann / fjarlægja við ólögmet athæfi.

9. Pakkning / Förgun: Farga þarf pakkingu í samræmi við víðeigandi reglugerðir og lög. Þegar líftíma stigans er náð, þarf að farga honum í samræmi við víðeigandi reglugerðir og lög. Ál er hágæða málmur og ætti að endurnýta. Vinsamlegast athugið frekari upplýsingar um endurvinnslu hjá staðbundnum yfirvöldum.

10. Líftími: Þessi stigi er hágæðavara og hannaður svo að hann eigi langan líftíma ef hann er notaður á víðeigandi 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: 01/03/2023

МК Вовед: Ова упатство за користење и опслужување го опишува безбедното користење на зглобната скала што може да се користи како стоечка скала, скала на потпирање и работна бина. Пред употреба внимателно прочитајте го упатството за работа и ракување и чувајте го за во иднина. При предавање на скалата на друго лице мора да се предаде и упатството за работа и ракување.

1. Наменета употреба: Оваа скала е мобилна работна алатка која може да се постави на различни места. Може да се користи за изведуваче работи со мали размери, на висина, кадешто употребата на друга работна опрема не е соодветна (види закон за безбедност на опремата). Скалата може да се користи само како што е опишано во ова упатство за работа и ракување. Секоја друга употреба се смета за несоодветна. Не се презема одговорност за штета предизвикана од неправилна употреба. Овој вид скали треба да се користат во затворени простории. Промените на скалата кои не се одобрени од производителот ќе ја поништат гаранцијата.

2. Технички информации: Илустрација на зглобна скала на различни начини на поставување и со набројување на нивните составни делови. Техничките информации релевантни за конкретниот вид скала се прикачени на производот. Дополнителни информации во табелата.

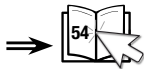
3. Содржина на достава: Листа на сите доставени делови (пример): Испорачани делови (комплетно) + платформа (2-делна) + упатство за користење и опслужување + попречна штица + монтажни елементи

4. Инструкции за монтажа: Во согласност со типот на скалата и состојбата при достава, скалата можно е да биде целосно монтирана пред употреба. Опис/приказ на монтажата што треба да се изврши пред употреба на скалата. Пример: монтажа на попречна штица

5. Општи безбедносни упатства: Опасност од задушување од пакувањето. Кога ја користите оваа скала, постои ризик од паѓање или превртување. Така има опасност од повреда на луѓет или оштетување на предмети. Скалата и материјалите за пакување не се играчки за деца. Сите работи со и на скалата се вршат на таков начин што ќе ги минимизираат овие опасности. Скалата да се користи само за лесна работа со кратко траење. Не работете премногу долго на скалата без редовни прекини. Заморот го загрозува безбедното користење. Скалата 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. Скалата т.е. деловите на скалата 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 и ракување: При поставување и ракување со скалата задолжително треба да се внимава на инструкциите на производот и во упатството за употреба и ракување. Напомена за опслужување и монтажа на зглобна скала: Ракување со безбедносните зглобови. Промена на монтажните положби. **Монтажни варијанти (шематски дијаграми):** Скала на потпирање со различни можности на адаптација. Стоечка скала и работна бина за различни начини користење.

6.1 Општи безбедносни инструкции



6.2. Употреба како скала



6.3. Употреба како скала со стоење



6.4. Користење на еднозглобни, односно повеќезглобни скали



7. Одржување / поправка: Негата и одржувањето на скалата треба да го осигураат нејзиното правилно функционирање. Скалата мора редовно да се проверува за оштетување. Мора да се осигури функцијата на подвижните делови. Подвижните делови мора редовно да се подмачкуваат. Поправките на скалата мора да ја врши стручно лице и во согласност со упатствата на производителот. Чистењето на скалата 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 скалата, 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 според условите за работа, особено според зачестеноста на употреба, оптоварувањето за време на употребата и зачестеноста и сериозноста на откриените недостатоци за време на претходните проверки. Претприемачот, исто така, мора да се осигура дека неисправната скала е тргната од употреба и се чува на начин така што не можа да се употребува повторно додека не биде соодветно поправена или отстранета.

Елемент(и) на скалата:	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 маст)?	<input type="checkbox"/>
2. Штици на скалата/ скалила т.е. нивоа на скалата/безбедносни држачи	Сите скалила на скалата (нивоа) мора да се достапни во целост. Дали штиците на скалата, нивоата на скалата или безбедносните држачи можеби се свиткани, извртени, избушени, напукнати или кородирани? Дали платформата (ако постои) или деловите/прицврстувањата се оштетени или кородирани или недостасуваат?	<input type="checkbox"/>

3. Елементите за прицврстување, шините, спојки	Проверете ги шините, спојките и сигурноспните уреди за функционалност и цврстина, како и за оштетување и корозија. Дали можеби уредите за заклучување или сигурноспните уреди или аглоните затегнувања се оштетени, изгубени или кородирани, или целосно недостасуваат?		
4. Ногарки, напречен дел	Проверете ги ногарките, напречниот дел за функционалност и цврстина, како и за оштетување и корозија. Мора да бидат достапни сите ногарки/крајни капачиња на скалата. Дали ногарките на скалата се лабави, истрошени или кородирани?		
5. Ознаки на скалата/ Упатство за работа и ракување	Дали се достапни и читливи сите ознаки на скалата?		
РЕЗУЛТАТИ	Скалата е во ред може да се користи повторно.		
	Скалата смее да се користи само по поправка.		
	Скалата е дефектна и мора да се отстрани.		

8. Складирање: За да се избегне каква било штета, скалата мора да биде безбедно прицврстена за време на транспорт (на пр. на кровен носач или во автомобилот). Складирањето на скалата треба да се врши вертикално во сува средина, лежејќи рамно или viseјќи на сидот на соодветен сиден држач. Секоја штета мора да се исклучи и сите делови мора да бидат заштитени од атмосферски влијанија. Скалата 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 таков начин што не може да се користи/искористува за криминални цели.

9. Пакување / отстранување: Пакувањето мора да се отстрани во согласност со важечките прописи и закони. По завршување на животниот век, скалата 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 употреба: Кога правилно се користи и редовно се одржува, скалата е долгорочна работна алатка.

11. Информации на 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 издавање: 01/03/2023

NL Inleiding: In deze gebruiks- en bedieningshandleiding wordt het veilige gebruik van de scharnierladder beschreven, die als trapladder, aanzetladder en als werkplatform kan worden gebruikt. Lees deze gebruiks- en bedieningshandleiding om veiligheidsredenen vóór gebruik goed door en bewaar deze om later te kunnen nalezen. Wanneer de ladder wordt doorgegeven, moet de gebruiks- en bedieningshandleiding worden meegegeven.

1. Gebruik volgens de voorschriften: Deze ladder is een mobiel werkmiddel dat op verschillende plaatsen kan worden gebruikt. Met deze ladder kunnen werkzaamheden van geringe omvang op hoogte worden uitgevoerd, waarbij het gebruik van andere werkmiddelen niet naar verhouding is (zie Duitse veiligheidsverordening voor gebruiksmiddelen). Deze ladder 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 ladders dient bij voorkeur binnenshuis te worden gebruikt. Veranderingen aan de ladder waarvoor de fabrikant geen toestemming heeft gegeven, leiden tot het vervallen van de garantie en vrijwaring.

2. Technische informatie: Weergave van de scharnierladder in verschillende plaatsingsposities en een lijst met onderdelen. De voor het desbetreffende laddertype belangrijke technische informatie is aangebracht op het product. In de tabel vindt u meer informatie.

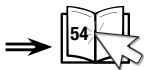
3. Leveringsomvang: Lijst van alle meegeleverde afzonderlijke onderdelen (voorbeeld): Ladderdelen (compleet) + platform (2-delig) + gebruiks- en bedieningshandleiding + stabiliteitsbalk + montage-elementen

4. Handleiding voor montage: Overeenkomstig laddertype en leveringstoestand moet de ladder vóór gebruik nog volledig worden gemonteerd. Beschrijving / afbeelding van de montagewerkzaamheden die vóór gebruik van de ladder moeten worden uitgevoerd. Voorbeeld: montage van de stabiliteitsbalk.

5. Algemene veiligheidsinstructies: Verstikkingsgevaar door de verpakking. Bij het gebruik van deze ladder bestaat altijd een risico op naar beneden vallen of omvallen. Daardoor kunnen personen gewond raken en voorwerpen worden beschadigd. Ladders en verpakkingsmateriaal zijn geen kinderspeelgoed. Alle werkzaamheden met en op de ladder dienen zodanig te worden uitgevoerd, dat deze risico's zo gering mogelijk worden gehouden. De ladder moet alleen voor eenvoudige werkzaamheden die kort duren worden gebruikt. Werk niet te lang op de ladder zonder de werkzaamheden regelmatig te onderbreken. Vermoeidheid vormt een risico voor een veilig gebruik. De ladder moet voor de desbetreffende toepassing geschikt zijn en mag alleen worden gebruikt in de voorgeschreven plaatsingspositie. Gebruik alleen de daarvoor bestemde treden. De ladder resp. delen van de ladder 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 ladder moeten de instructies die op het product en in de gebruiks- en bedieningshandleiding staan, beslist in acht worden genomen. Aanwijzingen voor de bediening en de opbouw van de scharnierladder: Bediening van de veiligheidsscharnieren. Wisselen van opbouwstanden. **Opbouwvarianten (schematische weergaven):** Aanzetladder met verschillende verstelmogelijkheden. Trapladder en werkplatform voor verschillende toepassingen.

6.1 Algemene veiligheidsinstructies



6.2. Gebruik als aanzetladder



6.3. Gebruik als trapladder



6.4. Gebruik van de scharnierladder met één of meerdere scharnieren



7. Onderhoud: Het onderhoud van de ladder moet een goede functie waarborgen. De ladder moet regelmatig op beschadigingen worden gecontroleerd. De functie van beweeglijke onderdelen moet gewaarborgd zijn. Beweeglijke onderdelen moeten regelmatig worden geolied. Reparaties aan de ladder moeten door een deskundige persoon en in overeenstemming met de instructies van de fabrikant worden uitgevoerd. De ladder 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 ladder 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, met 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 ladders aan het gebruik worden onttrokken en zodanig worden opgeborgen, dat ze niet meer kunnen worden gebruikt totdat ze vakkundig zijn gerepareerd of afgevoerd.

Ladderelement(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 ladder aanwezig?	<input type="checkbox"/>
2. Ladderboom/laddersporten resp. laddertreden/veiligheidsbeugels	Alle laddersporten/-treden moeten volledig aanwezig zijn. Zijn ladderbomen, laddertreden resp. veiligheidsbeugels evt. verbogen, verdraaid, ingedeukt, gescheurd of gecorrodeerd? Zijn laddersporten resp. laddertreden evt. versleten, gecorrodeerd, zitten ze los of zijn ze beschadigd? Zijn het platform (indien aanwezig) of onderdelen/bevestigingen hiervan beschadigd of gecorrodeerd of ontbreken ze?	<input type="checkbox"/>

3. Verbindingselementen, laddergeleiding, beslag	Controleer laddergeleidingen, vergrendelingen en veiligheidsvoorzieningen op een correcte functie, beschadigingen en corrosie, en controleer of ze vastzitten. Zijn vergrendelingen, veiligheidsvoorzieningen of hoekverstevingen evt. beschadigd, gecorrodeerd, zitten ze los of ontbreken ze helemaal?		
4. Poten, stabiliteitsbalk	Controleer poten en stabiliteitsbalk op een correcte functie, beschadigingen en corrosie, en controleer of ze vastzitten. Alle ladderpoten/eindkappen moeten aanwezig zijn. Zitten ladderpoten los, zijn ze versleten of gecorrodeerd?		
5. Laddermarkeringen/gebruiksen bedieningshandleiding	Zijn alle laddermarkeringen evenals de gebruiks- en bedieningshandleiding aanwezig en goed leesbaar?		
RESULTAAT	De ladder is in orde en kan verder worden gebruikt.		
	De ladder mag pas na reparatie weer worden gebruikt.		
	De ladder is defect en moet worden afgevoerd.		

8. Opbergen: Om welke beschadiging dan ook te voorkomen, moet de ladder tijdens het transport (bijv. op dakdragers of in de auto) goed worden bevestigd. De ladder 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 ladder moet zodanig worden opgeborgen, dat deze niet door spelende kinderen kan worden gebruikt en er geen personen worden belemmerd (evt. struikelgevaar). Verder moet de ladder zo worden opgeborgen, dat deze niet zomaar voor criminele 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 ladder 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 ladder 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: 01/03/2023

NO Innledning: Denne bruks- og betjeningsinstruksen beskriver sikker bruk av den artikulerde stigen, som kan brukes som en ståstige, anleggstige og som arbeidsplattform. Vennligst les grundig gjennom denne bruker- og betjeningsveiledningen før bruk på grunn av sikkerheten, og oppbevar den for framtidig oppslag. Hvis stigen leveres videre til ny eier skal bruker- og betjeningsveiledningen følge med.

1. Tiltentk bruk: Denne stigen er et mobil arbeidsredskap som kan brukes på forskjellige steder. Med denne stigen kan det utføres mindre omfangsrike arbeider i høyder der bruken av annet arbeidsverktøy ikke står i forhold (se Sikkerhetsforordning for driftsmidler). Denne stigen må kun brukes som beskrevet i denne bruker- og betjeningsveiledningen. Enhver annen bruk er å forstå som ikke tiltentk. Det overtas intet ansvar for skader som måtte oppstå ved ikke tiltentk bruk. Denne typen stiger bør fortrinnsvis brukes innendørs. Forandringer på stigen som ikke er autorisert av produsenten, medfører at alle garantier faller bort.

2. Teknisk informasjon: Presentasjon av den artikulerde stigen i forskjellige oppstillingsposisjoner og en liste over dens komponenter. Den viktigste tekniske informasjonen for den aktuelle stigetypen finnes på produktet. Du finner mer informasjon i tabellen.

3. Leveringsomfang: Liste over alle medleverte enkeltdele (Eksempel): Stigedeler (komplett) + plattform (2-dels) + bruks- og betjeningsinstruksjoner + tverrstenger + monterings-elementer

4. Monteringsveiledning: Avhengig av med stigetype og leveringstilstand må stigen eventuelt monteres ferdig før bruk. Beskrivelse / illustrasjon av monteringsarbeidet som skal utføres før du bruker stigen. Eksempel: Montering av tverrstenger.

5. Generelle sikkerhetsanvisninger: Kvelningsfare fra emballasjen. Ved bruken av denne stigen 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 stigen skal gjennomføres slik at disse farene blir så små som mulig. Stigen skal kun brukes til lette arbeider over kort tid. Ikke arbeid for lenge på stigen uten regelmessige pauser. Tretthet setter sikker bruk i fare. Stigen må være egnet for den aktuelle bruken, og må kun brukes i foreskrevet oppstillingsposisjon. Bruk kun originale trinn. Stigen henholdsvis stigedelene må ikke endres. Pass på å ha sikkert feste under arbeidet så vel som under opp- og nedstigning. Bestemmelser og forskrifter som gjelder nasjonalt må ubetinget overholdes, spesielt ved yrkesmessig bruk. Bruk kun tilbehør som er godkjent av produsenten.

6. Montering / Betjening: Ved monteringen og ved bruken av stigen skal man nøye følge de angitte anvisningene på produktet og i bruker- og betjeningsveiledningen. **Instruksjoner for drift og montering av artikulert stige:** Håndtering av sikkerhetshengsler. Endring av oppsettstillinger. **Oppsettvarianter (Prinsipprepresentasjon):** Anleggsgtige med ulike innstillingsalternativer. Ståstige og arbeidsplattform for forskjellige bruksområder.

6.1 Generelle sikkerhetsanvisninger.



6.2. Bruk som anleggstige



6.3. Bruk som trappestige



6.4. Bruk av enkelt- eller flerartikulert stige



7. Vedlikehold / reparasjon: Stell og vedlikehold av stigen skal sikre dens funksjonalitet. Stigen 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 stigen, 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 stigen 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 avhengig har funnet sted.

Stigeelement(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"/>
2. Stigevanger/stigesprosser henholdsvis stigetrinn/sikkerhetsbøyle	Alle stigesprosser (trinn) må være fullstendig tilgjengelige. Er stigevanger, stigetrinn henholdsvis sikkerhetsbøyer bøyd, fordreid, bulket, sprukket eller rustet? Er stigesprosser henholdsvis stigetrinn utslitt, løse, rustet eller skadet? Er plattformen (hvis den finnes) eller deler / beslag skadet eller korrodert eller mangler?	<input type="checkbox"/>
3. Forbindelsesledd, stigestyring, beslag	Kontroller at stigestylinger, fester og sikkerhetsinnretninger fungerer som de skal og er ordentlig festet, samt om de er skadet eller rustet. Er fester eller sikkerhetsinnretninger skadet, løse eller rustet?	<input type="checkbox"/>
4. Stigeføtter, tverrstag	Kontroller om stigeføtter og tverrstag fungerer som de skal og er ordentlig festet, samt om de er skadet eller rustet. Alle stigeføtter/ende-kapper må være tilgjengelige. Er stigeføtter løse, slitt eller rustet?	<input type="checkbox"/>
5. Stigemerking /bruker- og betjeningsveiledning	Er alle stigemerkingene og bruker- og betjeningsveiledningen tilgjengelige og godt lesbare?	<input type="checkbox"/>
RESULTAT	Stigen er i orden og kan brukes videre.	<input type="checkbox"/>
	Stigen kan først brukes videre etter reparasjon.	<input type="checkbox"/>
	Stigen er defekt og må kasseres.	<input type="checkbox"/>

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

9. Emballasje / avfallshåndtering: Emballasjen skal avhendes i samsvar med gjeldende bestemmelser og lover. Når brukstiden er over må stigen 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 stigen 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: 01.03.2023

PT **Introdução:** Este manual de instruções e de utilização descreve a utilização segura da escada articulada que pode ser utilizada como escada dupla, escada simples e como plataforma de trabalho. 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 da escada deve ser entregue o manual de instruções e de operação.

1. Utilização correta: Esta escada é um instrumento de trabalho móvel que pode ser usada em diferentes locais. Com esta escada 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). Esta escada deve ser usada 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. As alterações na escada que não estejam autorizadas pelo fabricante levam à perda de quaisquer garantias.

2. Informações técnicas: Representação da escada articulada em diferentes posições de montagem e listagem dos seus componentes. As informações técnicas relevantes para o respetivo tipo de escada estão afixadas no produto. Encontra na tabela mais informações.

3. Material fornecido: Lista de todas as peças individuais fornecidas (exemplo): Peças da escada (completa) + plataforma (de 2 peças) + manual de instruções e de utilização + travessa transversal + elementos de montagem

4. Instrução para a montagem: Conforme o tipo de escada e o estado de entrega, a escada pode eventualmente precisar ser totalmente montada antes do uso. Descrição/Representação dos trabalhos de montagem que devem ser executados antes do uso. Exemplo: Montagem da travessa transversal.

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

6. Instalação / Operação: Durante a instalação e a operação da escada devem ser indispensavelmente respeitadas as indicações especificadas no produto e no manual de instruções e de operação. Indicações relativas à utilização e montagem da escada articulada: Manuseamento das articulações de segurança. Trocas das posições de montagem. **Variantes de montagem (diagramas esquemáticos):** Escada simples com diferentes opções de regulação. Escada dupla e plataforma de trabalho para diferentes aplicações.

6.1 Indicações gerais de segurança

6.2. Utilização como escada de encosto

6.3. Utilização como esca dote

6.4. Utilização de escada com uma articulação ou com várias articulações


7. Manutenção / Conservação: A conservação e manutenção da escada devem assegurar o seu bom funcionamento. A escada deve ser regularmente verificada quanto a danos. Deve estar assegurado o funcionamento de peças móveis. As peças móveis devem ser regularmente oleadas. As reparações na escada devem ser realizadas por uma pessoa competente e em conformidade com as instruções do fabricante. A limpeza da escada, 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 da escada 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 as escadas danificadas não são usadas e são guardadas de modo que não seja possível a continuação do uso até à reparação ou descarte correto.

Elemento(s) de escada:	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) na escada?	<input type="checkbox"/>
2. Corrimão da escada/ degraus da escada ou degraus da escada/ arco de segurança	Todos os degraus da escada devem estar completos. Os corrimãos, degraus ou arco de segurança estão eventualmente deformados, torcidos, amassados, partidos ou corroídos? Os degraus da escada 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"/>
3. Elementos de conexão, guia da escada, guarnições	Verificar as guias da escada, 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"/>
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 da escada/capas das extremidades. As sapatas da escada estão frouxas, desgastadas ou corroídas?	<input type="checkbox"/>
5. Rótulos da escada/ Manual de instruções e de operação	Todos os rótulos da escada, assim como o manual de instruções e de operação estão disponíveis e bem legíveis?	<input type="checkbox"/>
RESULTADO	A escada está em condições e pode continuar a ser usada.	<input type="checkbox"/>
	A escada só deve ser usada de novo após uma reparação.	<input type="checkbox"/>
	A escada está com defeito e deve ser descartada.	<input type="checkbox"/>

8. Armazenamento: De modo a evitar quaisquer danos a escada deve ser bem fixa durante o transporte (p. ex. em barras de tejadilho ou num veículo). O armazenamento da escada deve ser efetuado num ambiente seco, na posição vertical, na horizontal ou pendurada 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. A escada deve ser armazenada de modo que esteja protegida de crianças a brincar e que nenhuma pessoa seja estorvada. Além disso, deve ser armazenada de modo que não possa ser facilmente roubada/usada 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 a escada deve ser descartada 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 a escada será um instrumento de trabalho utilizável a longo prazo.

11. Dados dos fabricantes: **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: 01/03/2023

RO Introducere: Acest manual de utilizare și operare descrie utilizarea sigură a scării articulate, care poate fi folosită ca și scară dublă, scară rezemată și platformă de lucru. Înainte de utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de funcționare și utilizare din motive de siguranță și păstrați manualul ca referință ulterioară. La înstrăinarea scării dați mai departe și manualul de funcționare și utilizare.

1. Utilizarea conform destinației: Scara aceasta este un mijloc de lucru mobil, care poate fi utilizat în diferite locuri. Cu ajutorul acestei scări se pot efectua la înălțime lucrări care necesită un spațiu limitat, la care utilizarea altor mijloace de lucru nu este proporțională (vezi Ordonanța privind siguranța echipamentelor). Scara aceasta poate fi utilizată numai în modul descris de acest manual de funcționare și utilizare. Orice alt mod de utilizare este considerat necorespunzător. Pentru daunele provocate de utilizarea necorespunzătoare nu răspunde producătorul. Aceste tipuri de scări se folosesc cu precădere în interior. Efectuarea de modificări la scară, care n-au fost autorizate de către producător, conduc la anularea garanției și la neacordarea garanției.

2. Informații tehnice: Reprezentarea scării articulate în diferite poziții de așezare și enumerarea componentelor sale. Informații tehnice relevante pentru respectivul tip de scară sunt aplicate pe produs. În tabel găsiți informații suplimentare.

3. Accesorii livrate: Lista tuturor pieselor individuale livrate (exemplu): Componentele scării (complet) + platformă (2 părți) + manual de utilizare și operare + traversă transversală + elemente de montaj

4. Ghid de asamblare: Corespunzător tipului de scară și stării de livrare, scara trebuie eventual montată complet înainte de utilizare. Descrierea / prezentarea lucrărilor de montaj, care trebuie efectuate înainte de utilizarea scării. Exemplu: Montarea traversei transversale.

5. Indicații generale de siguranță: Există pericol de asfixiere datorită ambalajului. La utilizarea acestei scări există în principiu pericol de cădere resp. răsturnare. Astfel pot surveni vătămări corporale și daune materiale. Scările și materialele de ambalaj nu se vor lăsa la îndemâna copiilor. Toate lucrările efectuate cu și de pe scară trebuie realizate astfel încât să se minimizeze aceste pericole pe cât posibil. Scara este destinată numai pentru lucrări ușoare și de scurtă durată. Nu lucrați îndelungat pe scară fără întreruperi regulate. Oboseala periclitează utilizarea în siguranță. Scara trebuie să fie adecvată pentru utilizarea respectivă și poate fi utilizată numai în poziția de amplasare specificată. Utilizați numai suprafețele de pășire prevăzute. Scările, respectiv părțile scării nu pot fi modificate. Asigurați poziția stabilă în timpul lucrărilor, precum și în timpul urcării și coborării. Trebuie respectate obligatoriu prevederile naționale valabile, în special în timpul utilizării profesionale. Utilizați numai accesorii aprobate de producător.

6. Instalare /utilizare: La instalarea și utilizarea scării se vor respecta în mod obligatoriu indicațiile aplicate pe produs și specificate în manualul de funcționare și utilizare. Indicații privind utilizarea și instalarea scării articulate: Manipularea articulațiilor de siguranță. Schimbarea pozițiilor de instalare.

Variante constructive (imagini de referință): Scară rezemată cu diferite posibilități de reglare. Scară dublă și platformă de lucru pentru diverse aplicații.

6.1 Indicații generale de siguranță



6.2. Utilizare ca scară rezemată



6.3. Utilizare ca scară dublă



6.4. Utilizarea scării cu o singură articulație resp. multiarticulate



7. Întreținere și reparare: Îngrijirea și întreținerea scării trebuie să asigure funcționabilitatea ei. Scara trebuie verificată regulat cu privire la deteriorări. Trebuie asigurată funcționarea elementelor mobile. Elementele mobile trebuie unse regulat. Reparațiile la scară trebuie efectuate de către o persoană calificată și în conformitate cu

instrucțiunile producătorului. Curățarea scării, în special a pieselor mobile, trebuie efectuată în caz de murdărire vizibilă imediat după utilizare. Utilizați numai soluții de curățare uzuale, solubile în apă. Nu utilizați soluții agresive, de frecare. În caz de utilizare comercială, scara trebuie verificată regulat cu privire la starea corespunzătoare de către o persoană autorizată (verificare vizuală și funcțională). În acest sens trebuie stabilit tipul, volumul și termenii 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 poată fi utilizate până la repararea lor corespunzătoare, respectiv până nu este posibilă eliminarea lor ca deșeu.

Elementele de scară:	Puncte de verificare:	da/nu
1. Puncte generale de verificare	Toate dispozitivele de fixare (nituri, șuruburi, bolțuri etc.) trebuie să fie prezente complet. Dispozitivele de fixare sunt eventual slăbite sau corodate? Pe scară există impurități (de ex. murdărie, mâl, vopsea, ulei sau grăsime)?	<input type="checkbox"/>
2. Lonjeroonul scării/spițele scării resp. trepte/ancoră de siguranță	Toate spițele (treptele) scării trebuie să fie prezente în număr complet. Lonjeroanele scării, treptele resp. ancorele de siguranță sunt eventual îndoite, răsucite, umflate, fisurate sau corodate? Spițele scării resp. treptele scării sunt eventual uzate, slăbite, corodate sau deteriorate? Platforma (dacă există) sau părți/elemente de fixare ale acesteia sunt deteriorate, corodate sau lipsesc?	<input type="checkbox"/>
3. Elemente de legătură, elemente de ghidare, feronerie	Verificați elementele de ghidare, dispozitivele de blocare și dispozitivele de siguranță din punct de vedere al funcționalității și rezistenței, precum și al deteriorărilor și coroziunii. Dispozitivele de blocare sau dispozitivele de siguranță sau întăriturile de colț sunt eventual deteriorate, slăbite sau corodate sau lipsesc cu desăvârșire?	<input type="checkbox"/>
4. Picioare, traverse	Verificați picioarele și traversele din punct de vedere al funcționalității și rezistenței, precum și al deteriorărilor și coroziunii. Toate picioarele scării/căpăcelele de capăt trebuie să fie prezente. Picioarele scării sunt slăbite, uzate sau corodate?	<input type="checkbox"/>
5. 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"/>
REZULTAT	Scara este în ordine și poate fi utilizată în continuare.	<input type="checkbox"/>
	Scara poate fi utilizată în continuare abia după o reparație.	<input type="checkbox"/>
	Scara este defectă și trebuie eliminată ca deșeu.	<input type="checkbox"/>

8. Depozitare: Pentru a evita orice deteriorări, scara trebuie să fie fixată în siguranță în timpul transportului (de ex. pe portbagaje de plafon sau în autovehicul). Depozitați scara 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 astfel încât să fie protejată de copiii care se joacă și să nu se împiedice nimeni de ea (eventual pericol de împiedicare). În plus, scara se va depozita astfel să nu poată fi sustrasă/folosită în scopuri criminale.

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

10. Durata de utilizare: În cazul utilizării corespunzătoare și întreținerii regulate, scara este un mijloc de lucru utilizabil pe termen lung.

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: 2023-03-01

RS/ME **Uvod:** Ovo uputstvo za upotrebu opisuje bezbednu upotrebu zglobne merdevine koja se može koristiti kao stojeća merdevina, prislona merdevina i kao radna platforma. Pre korišćenja pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu zbog razloga bezbednosti i sačuvajte isto za kasnije ponovno čitanje. Prilikom prosleđivanja merdevine drugima potrebno je predati i uputstvo za upotrebu.

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

2. Tehničke informacije: Prikaz zglobne merdevine u različitim položajima postavljanja i spisak njenih delova. Merodavne tehničke informacije za odgovarajući tip merdevine nalaze se na proizvodu. U tabeli ćete naći dodatne informacije.

3. Sadržaj isporuke: Lista svih priloženih sastavnih delova (primer): Delovi merdevine (komplet) +platforma (2-delna) + uputstvo za upotrebu i korišćenje + poprečna traverza + montažni elementi

4. Uputstvo za montažu: Zavisno od tipa merdevine i stanja isporuke, merdevine je potrebno pre upotrebe eventualno kompletno sastaviti. Opis / prikaz montažnih radova koji se moraju izvršiti pre upotrebe merdevine. Primer: Montaža poprečne traverze.

5. Opšte bezbednosne instrukcije: Opasnost od gušenja od ambalaže. Pri korišćenju ove merdevine načelno postoji opasnost od pada odn. prevrtanja. Zbog toga može doći do povređivanja ljudi i oštećenja stvari. Merdevine i ambalažni materijal nisu igračka za decu. Sve radove sa merdevinom i na merdevini treba vršiti tako da ove opasnosti budu svedene na minimum. Merdevine treba koristiti samo za lake radove kraćeg trajanja. Na merdevini ne treba raditi previše dugo bez periodičnih prekida. Umor ugrožava bezbedno korišćenje. Merdevina mora biti pogodna za odgovarajuću primenu i može se koristiti samo u propisanom položaju postavljanja. Koristiti samo predviđene gazne površine. Merdevina odn. delovi merdevine 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 merdevine obavezno poštovati uputstva koja su navedena na proizvodu i u uputstvu za upotrebu. Napomene u vezi korišćenja i postavljanja zglobne merdevine: Upotreba sigurnosnih zglobova. Promena položaja postavljanja. Varijante nadgradnje (prikaz principa): Prislone merdevine sa različitim mogućnostima podešavanja. Stojeće merdevine i radna platforma za različite primene.

6.1 Opšte bezbednosne instrukcije



6.2. Primena kao prislone merdevine



6.3. Primena kao stojeće merdevine



6.4. Upotreba jedno- odn. višezglobne merdevine



7. Održavanje / servisiranje: Nega i održavanje merdevine treba da osigura njenu funkcionalnost. Merdevine se moraju redovno proveravati na oštećenja. Mora se obezbediti funkcionisanje pokretnih delova. Pokretni delovi se moraju redovno podmazivati. Popravke na merdevini moraju se vršiti od strane kvalifikovanog lica i u skladu sa uputstvima proizvođača. Čišćenje merdevine, naročito svih pokretnih delova, treba u slučaju vidljive prljavštine izvršiti neposredno nakon korišćenja. Koristiti samo uobičajena, vodorastvorna sredstva za čišćenje. Ne upotrebljavati agresivna i abrazivna sredstva. U slučaju profesionalne primene merdevina 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 oštećene merdevine budu povučene 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) merdevine:	Tačke provere:	da/ne
1. Opšte tačke provere	Svi pričvrtni elementi (zakivci, vijci, svornjaci itd.) moraju biti prisutni u punom broju. Da li su pričvrtni elementi event. labavi ili korodirali? Da li na merdevini postoje nečistoće (npr. prljavština, mulj, lak, ulje ili masnoća)?	<input type="checkbox"/>
2. Profil merdevine/ prečke merdevine odn. gazišta merdevine/sigurnosna kukica	Sve prečke (gazišta) merdevine moraju biti na broju. Da li su profili, gazišta odn. sigurnosna kukica event. iskrivljeni, izvnuti, ulubljeni, napukli ili korodirali? Da li su prečke odn. gazišta merdevine 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"/>
3. Vezni elementi, vodica merdevine, okovi	Proveriti vodice merdevine, fiksatore i sigurnosnu opremu na funkcionalnost i čvrstinu kao i oštećenja i koroziju. Da li su fiksatori ili sigurnosna oprema ili ugaona ukrućenja event. oštećeni, labavi ili korodirali ili potpuno nedostaju?	<input type="checkbox"/>
4. Stope, poprečna traverza	Proveriti stope, poprečnu traverzu na funkcionalnost i čvrstinu kao i oštećenja i koroziju. Sve stope merdevine/završni čepovi moraju biti na broju. Da li su stope merdevine labave, istrošene ili korodirale?	<input type="checkbox"/>
5. Oznake na merdevini/ uputstvo za upotrebu	Da li su sve oznake na merdevini kao i uputstvo za upotrebu prisutni i dobro čitljivi?	<input type="checkbox"/>
REZULTAT	Merdevina je u redu i može se i dalje koristiti.	<input type="checkbox"/>
	Merdevina se može koristiti tek nakon popravke.	<input type="checkbox"/>
	Merdevina je neispravna i mora se odložiti u otpad.	<input type="checkbox"/>

8. Čuvanje: Kako bi se izbeglo bilo kakvo oštećenje, merdevine prilikom transporta (npr. na krovnom nosaču ili u kolima) treba sigurno pričvrstiti. Merdevine treba čuvati u suvom okruženju u uspravnom položaju, položene na pod ili zakačene na zid uz pomoć odgovarajućeg zidnog držača. Mora biti isključeno bilo kakvo oštećenje i svi delovi moraju biti zaštićeni od vremenskih uticaja. Merdevine treba čuvati tako da budu zaštićene od dece koja se igraju i da ne ometaju druge ljude (event. opasnost od saplitanja). Nadalje je treba čuvati tako da se ne može tako lako otuditi/koristiti u kriminalne svrhe.

9. Ambalaža / odlaganje u otpad: Ambalažu treba odložiti u skladu sa važećim odredbama i zakonima. Po završetku upotrebljivosti merdevine se moraju 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 su merdevine 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: 01/03/2023

SE Inledning: Denna användnings- och bruksanvisning beskriver den säkra användningen av den ledade stegen som kan användas som dubbelstege, enkelstege och som arbetsplattform. Av säkerhetsskäl skall användnings- och bruksanvisningen läsas noga innan användningen och sparas för framtida användning. När stegen byter ägare skall även användnings- och bruksanvisningen överlämnas

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

2. Tekniska informationer: Bilder på den ledade stegen i olika uppställningspositioner och lista på deras beståndsdelar. De för respektive stegtyp relevanta tekniska informationerna sitter på produkten. I tabellen finns ytterligare informationer.

3. Leveransomfång: Lista på alla medföljande komponenter (exempel): Stegdelar (komplett) + plattform (2-delad) + bruksanvisning + tvärtravers + monteringsselement

4. Instruktioner för montage: Beroende på stegens typ och leveranstillstånd skall stegen eventuellt monteras komplett innan användningen. Beskrivning / visning av montagearbeten som skall utföras innan stegen används. Exempel: Montage av tvärtravers.

5. Allmänna säkerhetsinstruktioner: Kvävningsrisk genom förpackningen. Vid stegens användning finns en principiell risk för fall resp. vältande. Det kan förorsaka person- och materiella skador. Stegar och förpackningsmaterial är inga leksaker för barn. All arbete med och på stegen skall utföras så att dessa risker minimeras. Stegen skall bara användas för enklare jobb under kortare tid. Arbetet på stegen får inte vara för länge utan avbrott. Trötthet riskerar den säkra användningen. Stegen skall vara lämpad för respektive användning och får bara användas i den föreskrivna uppställningspositionen. Använd bara de avsedda stegyterna. Stegen 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 stegen måste instruktionerna på produkten och i användnings- och bruksanvisningen följas. Instruktioner för den ledade stegens manövrering och uppsättning: Hantering av säkerhetsledningarna. Byte av uppsättningspositioner. **Uppsättningsvarianter (principskisser):** Enkelstege med olika justeringsmöjligheter. Dubbelstege och arbetsplattform för olika användningar.

6.1. Allmänna säkerhetsinstruktioner



6.2. Användning som enkelstege



6.3. Användning som trappstege



6.4. Användning av enkel- resp. flerledsstege



7. Underhåll / service: Stegens underhåll och service skall säkerställa dess funktionsförmåga. Stegen skall regelbundet kontrolleras på ev. skador. Rörliga komponenters funktion skall säkerställas. Rörliga komponenter skall oljas regelbundet. Reparationer på stegen skall utföras av sakkunniga personer och enligt leverantörens instruktioner. Vid synlig nedsmutsning skall stegen och speciellt dess rörliga komponenter rengöras direkt efter användningen. Endast vanliga, vattenlösliga rengöringsmedel får användas. Inga aggressiva, skurande medel får användas. Vid yrkesmässig användning skall stegens korrekta tillstånd regelbundet och återkommande kontrolleras av en kompetent person (visuell och funktionskontroll). För det skall de erforderliga kontrollernas art, omfattning och tidsintervaller bestämmas. Kontrollernas tidsintervaller är beroende på driftvillkoren, speciellt på användningsfrekvensen, belastningen under användningen samt förekomst och allvarighet på upptäckta brister under tidigare kontroller. Företagaren skall även se till att skadade stegar 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 type="checkbox"/>
2. Stegens stag/ pinnar resp. stegens steg/ säkerhetsbygel	Stegens alla pinnar skall finnas komplett. Är stegens stag, steg resp. säkerhetsbygeln ev. böjda, vridna, buckliga, spruckna eller korroderade? Är stegens stag resp. steg ev. slitna, lösa, korroderade eller skadade? Är plattformen (om sådan finns) eller delar av denne skadade, korroderade eller saknas?	<input type="checkbox"/>
3. Kopplingsbitar stegstyrning, beslag	Stegstyrningar, låsningar och säkerhetsanordningar Kontrollera funktion och fasthet samt ev. skador eller korrosion. Är låsningar, säkerhetsanordningar eller hörnförstärkningar ev. skadade, lösa eller korroderade eller saknas dessa helt?	<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 stegfötterna lösa, slitna eller korroderade?	<input type="checkbox"/>

5. Stegens märkning- ar/ användnings- och bruksanvisning	Finns stegens alla märkningar samt användnings- och bruksanvisningen på plats och i väl läsbart skick?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESULTAT	Stegen är i ordning och kan användas i fortsättningen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stegen får inte användas förrän den har reparerats.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Stegen är trasig och skall omhändertas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Förvaring: För att undvika skador skall stegen under transport (t.ex. på takräcke eller i bilen) fästas säkert. Stegens 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. Stegen skall förvaras så att den är skyddad från lekande barn och inga personer hindras (ev. snubbelrisk). Ytterligare skall stegen 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 stegen omhändertas enligt de gällande föreskrifterna. Aluminium är ett högvärdigt råmaterial och borde lämnas till återvinningen. Detaljerade uppgifter tillhandahålls av Din kommun.

10. Användningstid: Vid avsedd användning och regelbundet underhåll är stegen ett arbetsredskap med en mycket lång livslängd.

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 • Utfärdande datum: 2023-03-01

SI **Uvod:** Ta navodila za uporabo in upravljanje opisujejo varno uporabo členjene lestve, ki se lahko uporablja kot dvokraka lestev, premična lestev in delovna ploščad. Pred uporabo iz varnostnih razlogov natančno preberite ta navodila za uporabo in upravljanje ter jih hranite za nadaljnjo uporabo. V primeru posredovanja lestve je treba priložiti tudi navodila za uporabo in upravljanje.

1. Pravilna uporaba: Ta lestev predstavlja mobilno delovno orodje, ki se lahko uporablja na različnih lokacijah. To lestev je mogoče uporabiti za opravljanje del v majhnem obsegu na višinah, kjer uporaba druge delovne opreme ni sorazmerna (glejte varnostne predpise o obratnih sredstvih). To lestev je dovoljeno uporabljati samo, kot je opisano v teh navodilih za uporabo in upravljanje. Kakršna koli druga uporaba se šteje za nepravilno. Za škodo, nastalo zaradi nepravilne uporabe, proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti. To vrsto lestev je treba po možnosti uporabljati v zaprtih prostorih. Spreminjanje lestve, ki ga ni odobril proizvajalec, privede do razveljavitve garancije in jamstva.

2. Tehnični podatki: Predstavitev členjene lestve v različnih položajih in seznam njenih sestavnih delov. Tehnični podatki, ki se nanašajo na določen tip lestev, so navedeni na izdelku. Za več informacij glejte tabelo.

3. Dostava: Seznam vseh dobavljenih posameznih delov (primer): Sestavni deli lestve (komplet) + platforma (2-delna) + navodila za uporabo in upravljanje + prečna traverza + elementi za montažo

4. Navodila za sestavljanje: Pred uporabo je treba lestev v celoti sestaviti glede na vrsto lestve in dobavljeno obliko. Opis/prikaz namestitvenih del, ki jih je treba izvesti pred uporabo lestev. Primer: montaža prečne traverze.

5. Splošna varnostna navodila: Nevarnost zadušitve zaradi embalaže. Pri uporabi te lestve obstaja nevarnost padca ali prevrnitve. To lahko poškoduje ljudi in predmete. Lestev in embalaža nista otroški igrači. Vsa dela z in na lestvi se izvajajo tako, da se kar najbolj zmanjšajo omenjene nevarnosti. Lestev se uporablja le za krajša in enostavnejša dela. Na lestvi ne delajte predolgo brez redne prekinitve. Utrujenost ogroža varno uporabo. Lestev mora biti primerna za posamezno uporabo in jo je dovoljeno uporabljati le v določenem položaju postavitve. Uporabljajte le predvidene pohodne površine. Spreminjanje lestve oz. delov lestve 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 lestve je treba upoštevati navodila, ki so navedena na izdelku ter v navodilih za uporabo in upravljanje. Opombe o uporabi in sestavi členjene lestve: Ravnanje z varnostnimi sklepi. Sprememba postavitve. Načini postavitve (shematski prikazi): Členjena lestev z različnimi možnostmi prilagajanja. Dvokraka lestev in delovna ploščad za različne namene.

6.1 Splošna varnostna navodila

6.2. Uporaba kot premična lestev

6.3. Uporaba kot dvokraka lestev

6.4. Uporaba eno- ali večzglobne lestve


7. Servisiranje / vzdrževanje: Nega in vzdrževanje lestve zagotavljata njeno funkcionalnost. Lestev je treba redno pregledovati zaradi poškodb. Zagotoviti je treba delovanje premičnih delov. Premične dele je treba redno naoljiti. Popravila lestve mora opraviti strokovnjak v skladu z navodili proizvajalca. Čiščenje lestve, 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 lestve je potrebno redno, ponavljajoče preverjanje ustreznega stanja le-te 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 pomanjkljivosti med prejšnjimi preizkusi. Podjetje zagotovi tudi, da pomanjkljive lestve niso v uporabi in se skladiščijo tako, da jih ni mogoče ponovno uporabiti, dokler niso pravilno popravljene ali odstranjene.

Element(i) lestve:	Preskusne točke:	da/ne
1. Splošne preskusne točke	Vsi pritrdilni elementi (zakovice, vijaki, sorniki itd.) morajo biti povsem prisotni. So morda pritrdilni elementi ohlapni ali razjedeni? Je na lestvi prisotna nečistoča (npr. umazanija, blato, lak, olje ali mazivo)?	<input type="checkbox"/>
2. Nosilec/prečka lestve oz. stopnica lestve/varnostni lok	Vse stopnice lestve morajo biti prisotne v celoti. So morda nosilci lestve, stopnice lestve oz. varnostni loki upognjeni, ukrivljeni, udrti, razpokani ali korodirani? So morda prečke lestve oz. stopnice lestve obrabljene, ohlapne, korodirane ali poškodovane? So morda platforma (če je prisotna) ali deli/pritrdilni elementi platforme poškodovani, korodirani ali manjkajo?	<input type="checkbox"/>
3. Pritrdilni elementi, vodniki, okovje	Preverite 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"/>
4. Noge, prečka	Preverite noge in prečke glede funkcionalnosti in trdnosti ter glede poškodb in korozije. Vse noge lestve/zaključne kape morajo biti prisotne. So noge lestve ohlapne, obrabljene ali korodirane?	<input type="checkbox"/>
5. Oznake v zvezi z lestvami/navodila za uporabo in upravljanje	So vse oznake v zvezi z lestvami ter navodila za uporabo in upravljanje prisotne in jasno čitljive?	<input type="checkbox"/>
REZULTAT	Lestev je v redu in se lahko uporablja še naprej.	<input type="checkbox"/>
	Lestev se lahko uporablja še le po popravilu.	<input type="checkbox"/>
	Lestev je okvarjena in jo je treba odstraniti.	<input type="checkbox"/>

8. Skladiščenje: Da bi se izognili morebitnim poškodbam, je treba lestev med transportom varno zavarovati (npr. na strešnih nosilcih ali v avtomobilu). Skladiščenje lestve je treba opraviti v suhem okolju navpično, položeno na ravno površino ali s pomočjo primerne stenskega nosilca. Izključiti je treba vsako škodo in vse dele zaščititi pred vremenskimi vplivi. Lestev je treba skladiščiti tako, da je zaščiten pred zaigranimi otroki in ne ovira nobene osebe (razen morda nevarnost spotikanja). Poleg tega mora biti skladiščena tako, da je ni mogoče ukrasti/uporabiti v kriminalne namene.

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

10. Življenjska dob: V primeru pravilne uporabe in rednega vzdrževanja je lestev 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: 01-03-2023

SK

Úvod: Tento Návod na použitie a obsluhu opisuje bezpečné použitie kĺbového rebriku, ktorý môže byť použitý ako stojací rebrik, príložný rebrik a ako pracovná plošina. Pred použitím si, prosím, dobre prečítajte tento Návod na použitie a obsluhu z dôvodov bezpečnosti a uschovajte ho na budúce použitie. Pri postúpení rebriku je potrebné odovzdať tiež Návod na použitie a obsluhu.

1. Použitie podľa určenia: Tento rebrik je mobilný pracovný prostriedok, ktorý môže byť používaný na rôznych miestach. S týmto rebrikom môžu byť vykonávané práce malého rozsahu vo výškach, pri ktorých používanie iných pracovných prostriedkov nie je primerané (pozri Nariadenie o bezpečnosti prevádzkových prostriedkov). Tento rebrik smie byť používaný iba tak, ako je popísané v tomto Návode na použitie a obsluhu. Akékoľvek iné použitie sa nepovažuje za použitie podľa určenia. Za škody, ktoré týmto používaním v rozpore s určením vzniknú, nepreberáme záruku. Tento druh rebrikov by mal byť používaný predovšetkým v interiéri. Zmeny na rebriku, ktoré nie sú výrobcom autorizované, vedú k zániku záruky a jej plnenia.

2. Technické informácie: Zobrazenie kĺbového rebriku v rôznych pozíciách postavenia a prehľad jeho súčastí. Technické informácie rozhodujúce pre príslušný typ rebriku sú umiestnené na výrobku. V tabuľke nájdete ďalšie informácie.

3. Rozsah dodávky: Zoznam všetkých zároveň dodávaných jednotlivých dielov (príklad): Diely rebriku (kompletné) + platforma (dvojdielna) + Návod na použitie a obsluhu + priečna traverza + montážne prvky

4. Návod na zostavenie: Podľa typu rebriku a stavu dodávky musí byť rebrik pred použitím prípadne ešte úplne zmontovaný. Opis / znázornenie montážnych prác ktoré treba vykonať pred použitím rebriku. Príklad: Montáž priečnej traverzy.

5. Všeobecné bezpečnostné pokyny: Nebezpečenstvo udusenia obalom. Pri používaní tohto rebriku existuje zásadne nebezpečenstvo spadnutia, resp. prevrátenia. Tým môžu byť zranené osoby a poškodené predmety. Rebríky a obalový materiál nie sú hračkami pre deti. Všetky práce s rebrikom a na ňom je potrebné vykonávať tak, aby bolo toto nebezpečenstvo podľa možnosti minimálne. Rebrik je možné používať iba na ľahké práce a kratší čas. Na rebriku nepracujte príliš dlho bez pravidelného prerušovania. Únava ohrozuje bezpečné používanie. Rebrik musí byť vhodný na príslušné používanie a smie byť používaný iba v predpísanej pozícii postavenia. Používajte iba plochy určené na stúpanie. Rebrik, resp. časti rebriku sa nesmú meniť. Je potrebné dbať na bezpečné držanie pri práci, ako aj pri stúpaní po rebriku a zostupovaní z neho. Je potrebné bezpodmienečne rešpektovať národné platné ustanovenia a predpisy, najmä pri profesionálnom používaní. Používajte iba príslušenstvo schválené výrobcom.

6. Zostavenie / Obsluha: Pri zostavovaní a obsluhu rebriku je potrebné nutne rešpektovať pokyny uvedené na výrobku a v Návode na použitie a obsluhu. Pokyny k obsluhu a k postaveniu kĺbového rebriku: Manipulácia s bezpečnostnými kĺbmi. Zmena postavenia. **Variety postavenia (základné postavenie):** Príložný rebrik s rôznymi možnosťami nastavení. Stojací rebrik a pracovná plošina na rôzne použitie.

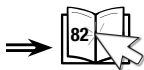
6.1 Všeobecné bezpečnostné predpisy



6.2. Používanie ako príložný rebrik



6.3. Použitie ako stojatý rebrik



6.4. Použitie jednokĺbového, resp. viackĺbového rebriku



7. Údržba / Servis: Starostlivosť o rebrik a údržba majú zaistiť jeho funkčnosť. Rebrik musí byť pravidelne kontrolovaný z hľadiska poškodenia. Funkcia pohyblivých častí musí byť zaručená. Pohyblivé časti musia byť pravidelne olejované. Opravy na rebriku musia byť vykonávané odbornou osobou a v súlade s pokynmi výrobcu. Čistenie rebriku, najmä všetkých pohyblivých častí, by malo byť vykonávané pri viditeľnom znečistení okamžite po použití. Používajte iba bežné, vodou riediteľné čistiace prostriedky. Nepoužívajte agresívne, drsné prostriedky. Pri komerčnom použití rebriku je nutná pravidelná, opakujúca sa kontrola z hľadiska riadneho stavu, vykonávaná spôsobilou 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 obťažnosti zistených porúch pri predchádzajúcich skúškach. Podnikateľ sa musí tiež postarať o to, aby boli chybné rebríky stiahnuté z používania a uložené tak, aby nebolo možné ďalšie používanie až do odbornej opravy, resp. likvidácie.

Prvok/prvky rebrika:	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 rebriku znečistenia (napr. špina, bahno, lak, olej alebo mazadlo)?	<input type="checkbox"/>
2. Traverza/priečky rebrika, resp. stupne/bezpečnostné dráždla rebrika	Všetky priečky (stupne) rebrika musia byť v plnom počte. Sú traverza rebrika, stupne, resp. bezpečnostné dráždla prípadne ohnuté, prasknuté alebo skorodované? Sú priečky rebrika, 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"/>
3. Spojovacie prvky, vedenie vodičov, kovanie	Vedenia vodičov, aretáciu a bezpečnostné zariadenia skontrolujte z hľadiska funkčnosti a pevnosti, ako aj poškodenia a korózie. Sú aretácie alebo bezpečnostné zariadenia alebo rohové výstuže príp. poškodené, uvoľnené alebo skorodované alebo tieto celkom chýbajú?	<input type="checkbox"/>
4. Nohy, priečne traverzy	Nohy, priečne traverzy skontrolujte z hľadiska funkčnosti a pevnosti, ako aj poškodenia a korózie. Všetky nohy rebrika/koncové uzávery musia byť k dispozícii. Sú nohy rebrika uvoľnené, opotrebované alebo skorodované?	<input type="checkbox"/>
5. Označenie rebrika/Návod na použitie a obsluhu	sú všetky označenia rebrika, ako aj Návod na použitie a obsluhu k dispozícii a dobre čitateľné?	<input type="checkbox"/>
VYSLEDOK	Rebrík je v poriadku, môže byť naďalej používaný.	<input type="checkbox"/>
	Rebrík smie byť ďalej používaný až po oprave.	<input type="checkbox"/>
	Rebrík je chybný a musí byť zlikvidovaný.	<input type="checkbox"/>

8. Skladovanie: Aby sa zabránilo akýmkoľvek poškodeniam, je potrebné rebrik pri transporte (napr. na strešných nosičoch alebo v aute) bezpečne upevniť. Skladovanie rebrikov by malo byť v suchom prostredí, zvislo stojace, na plocho ležiace alebo pomocou vhodného držiaka visiace na stene. Akékoľvek poškodenie musí byť vylúčené a všetky časti musia byť chránené pred poveternostnými vplyvmi. Rebrík je potrebné skladovať tak, aby bol chránený pred hrajúcimi sa deťmi a neohrozoval žiadne osoby (príp. nebezpečenstvo zakopnutia). Ďalej je potrebné ho skladovať tak, aby nemohol byť len tak odcudzený/použitý na kriminálne účely.

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

10. Doba používania: Pri používaní podľa určenia a pravidelnej údržbe je rebrik dlhodobou použiteľným pracovným prostriedkom.

11. Údaje výrobcu: 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 • Dátum vydania: 01.03.2023

TR Giriş: Kullanma kılavuzu, iki ayaklı merdiven, dayama merdiven ve çalışma platformu olarak kullanılabilen mafsallı merdivenin nasıl güvenli şekilde kullanılacağını açıklamaktadır. Lütfen, emniyet nedenlerinden dolayı aleti kullanmadan önce bu kullanım ve işletim kılavuzunu dikkatle okuyunuz ve gelecekte de okuyabilmek için saklayınız. Merdiven başkasına devredildiğinde, kullanım ve işletim kılavuzu da birlikte verilmelidir.

1. Amaca uygun kullanım: Bu merdiven, çeşitli yerlerde kullanılabilen, taşınabilir bir çalışma aracıdır. Bu merdivenle, diğer çalışma gereçlerinin kullanılmasının uygun olmayacağı (bkz. işletme güvenliği yönetmeliği), belirli bir yükseklikteki küçük çapta işler yapılabilir. Bu merdiven, yalnızca kullanım ve işletim kılavuzunda açıklandığı şekilde kullanılabilir. Diğer her türlü kullanım, amacına uygun değildir. Amacına uygun olmayan kullanımdan kaynaklanan hasarlar için sorumluluk kabul edilmez. Üretici tarafından müsaade verilmeden merdivende yapılan değişiklikler, garanti ve güvencenin silinmesine yol açar.

2. Teknik bilgiler: Mafsallı merdivenlerin çeşitli kurulum pozisyonlarında gösterilmesi ve parçalarına ait liste. Her merdiven tipi için gerekli teknik bilgiler ürüne eklenmiştir. Tabloda daha fazla bilgi bulabilirsiniz.

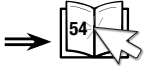
3. Teslimat kapsamı: Teslim edilen tüm münferit parçaların listesi (örnek): Merdiven parçaları (komple) + Platform (2 parçalı) + Kullanma kılavuzu + Enine travers + Montaj parçaları

4. Montaj kılavuzu: Merdiven, duruma göre, kullanılmadan önce merdiven tipi ve teslimat anındaki durumuna uygun olarak tamamen monte edilmelidir. Merdivenin kullanılmasından önce yapılması gereken montaj işlerinin açıklaması / gösterilmesi. Örnek: Enine traversin montajı.

5. Genel Güvenlik Uyarıları: Ambalajdan dolayı boğulma tehlikesi. Merdivenler ve ambalaj malzemeleri çocuk oyuncakı değildir. Bu merdivenin kullanılması esnasında genel olarak düşme ve devrilme tehlikesi bulunmaktadır. Bundan dolayı kişiler yaralanabilir ve eşyalar hasar görebilir. Merdivenle ve merdivenin üzerinde yapılan tüm işler bu tehlikelerin mümkün olduğunca düşük tutulacağı şekilde yapılmalıdır. Merdiven yalnızca kısa süreli hafif işlerde kullanılmalıdır. Merdivenin üzerinde düzenli molalar vermeden çok uzun süreli çalışmayın. Yorgunluk emniyetli kullanıma tehlike oluşturur. Merdiven ilgili kullanım için uygun olmalıdır ve yalnızca öngörülen kurulum konumunda kullanılabilir. Yalnızca öngörülmüş olan basma yüzeylerini kullanınız. 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: Merdivenin kurulumu ve kullanımı esnasında ürünün üzeri ile kullanım ve işletim kılavuzunda belirtilen uyarılara uymak kesinlikle zorunludur. Mafsallı merdivenin kullanımı ve yapısı hakkında bilgiler: Emniyet mafsallarının kullanılması. Kurulum konumlarının değiştirilmesi. **Kurulum türleri (prensipler gösterimler):** Çeşitli ayar olanaklarıyla dayama merdiven. Farklı kullanım amaçları için iki ayaklı merdiven ve çalışma platformu.

6.1 Genel güvenlik uyarıları



6.2. Dayama merdiven olarak kullanım



6.3. Ayaklı merdiven olarak kullanım



6.4. Tek veya çok mafsallı merdivenlerin kullanılması



7. Bakım / Onarım: Merdivenin bakım ve servisinin amacı işlevselliğini sağlamaktır. Merdivenin hasarlı olup olmadığı düzenli olarak kontrol edilmelidir. Hareketli parçaların işlevselliği güvence altına alınmalıdır. Hareketli parçalar düzenli olarak yağlanmalıdır. Merdivende yapılacak onarımlar yalnızca eğitimli uzman kişiler tarafından ve üreticinin talimatları doğrultusunda yapılmalıdır. Merdivenin, özellikle de tüm hareketli parçaların temizlenmesi, görünür kirlenin mevcut olması durumunda kullanımdan hemen sonra yapılmalıdır. Yalnızca piyasada bulunan suda çözünür temizlik maddelerini kullanınız. Agresif, aşındırıcı maddeleri kullanmayınız. Merdivenin ticari kullanımında durumunun usulüne uygun olup olmadığının 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 yıpranmaya ve önceki kontrollerde tespit edilen noksanların ağırlıkları ve sıklıkları doğrultusunda belirlenir. İşletme, aynı zamanda hasarlı merdivenlerin kullanımdan kaldırılması ve usulüne uygun onarımı yapılana ya da bertaraf edilene kadar kullanımı mümkün olmayacak şekilde saklamak zorundadır.

Merdivenin eleman(lar):	Kontrol noktaları:	evet/hayır
1. Genel kontrol noktaları	Tüm sabitlemeler (perçinler, vidalar, civatalar vs.) tamamen mevcut olmalıdır. Sabitlemelerde gevşeklik veya paslanmalar var mı? Merdivenlerde kirlenmeler (ör. kir, çamur, boya veya yağ) var mı?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Merdiven çerçevesi/ Merdiven basamakları/ Emniyet askıları	Tüm merdiven basamakları eksiksiz olarak mevcut olmalıdır. Merdiven çerçevesi, merdiven basamakları veya güvenlik askıları eğilmiş, dönmüş, bükülmüş, çatlak veya paslı mı? Merdivenin basamakları aşınmış, çözülmüş, paslanmış veya hasarlı mı? Platformun kendisi (varsa) ya da parçaları/sabitlemeleri hasarlı mı veya paslanmış ya da eksik mi?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Bağlantı elemanları, merdiven kılavuzları, menteşeler	Merdiven kılavuzları, kilitlemeleri ve güvenlik tertibatlarının işlevselliğini 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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

4. Ayaklar, enine traversler	Ayakları, enine traverslerin işlevselliğini ve sağlamlığını, ayrıca hasarlı veya paslı olup olmadıklarını kontrol ediniz. Tüm merdiven ayakları/uç tıparları mevcut olmalıdır. Merdiven ayakları gevşek, aşınmış veya paslanmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Merdiven işaretleri/kullanım ve işletim kılavuzu	Tüm merdiven işaretlemeleri ile kullanım ve işletim kılavuzu mevcut ve iyi okunaklı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SONUÇ	Merdiven uygundur ve kullanıma devam edilebilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Merdiven yalnızca onarımdan geçtikten sonra tekrar kullanılabilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Merdiven bozuktur ve bertaraf edilmesi zorunludur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

9. Ambalaj / bertaraf etme: Ambalaj yürürlükteki hükümlere ve yasalara uygun şekilde bertaraf edilmelidir. Merdiven, kullanıma uygunluğundan sona ermesinden sonra yürürlükteki mevzuat uyarınca bertaraf edilmelidir. Alüminyum yüksek kaliteli bir malzemedir, bu nedenle geri dönüşüm sürecine verilmesi gereklidir. Buna dair detaylı bilgiyi için yetkili mercilerden alabilirsiniz.

10. Kullanım ömrü: 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: 01.03.2023

UA Вступ: Ця інструкція з експлуатації та використання описує безпечний спосіб використання шарнірної драбини, яку можна використовувати, як окремо стоячу драбину або як приставну драбину. З міркувань безпеки перед використанням просимо уважно прочитати інструкцію з експлуатації та зберегти її для подальшого використання. Якщо драбина передається іншим особам, необхідно також передати інструкцію з експлуатації.

1. Використання за призначенням: Ця драбина є мобільним засобом праці, який можна використовувати в різних місцях. За допомо

2. Технічна інформація: Ілюстрація шарнірної драбини в різних положеннях і перелік складових елементів. Технічна інформація, що стосується даного типу драбини, розміщена на виробі. В таблиці розміщена додаткова інформація.

3. Обсяг поставок: Перелік усіх допоставлених компонентів (приклад): Деталі драбини (в комплекті) + платформа (з 2-х частин) + інструкція з експлуатації та використання + стабілізатор + монтажні деталі

4. Інструкція з монтажу: Залежно від типу драбини та її стану під час доставки, перед використанням драбину потрібно ще, можливо, встановити. Опис / ілюстрація монтажних робіт, які необхідно виконати перед використанням драбини. Приклад: встановлення стабілізатора.

5. Загальна інформація щодо безпеки: Небезпека удущення через упаковку. Під час використання цієї драбини загалом існує небезпека падіння або перекидання. Це може спричинити до травмування людей або пошкодження предметів. Драбини та упаковка не є предметами для розваги. Всі роботи з драбиною і на драбині повинні виконуватися таким чином, щоб наявні ризики були якомога меншими. Драбину можна використовувати тільки для легких робіт, для виконання протягом коротко тривалого терміну. Не працювати занадто довго, без перерви, на драбині. Втома становить загрозу для безпечного використання. Драбина повинна бути придатною для відповідного застосування і повинна використовуватися тільки у встановленому положенні налаштування. Використовувати тільки передбачені для цього поверхні для сходження. Не можна

вносити зміни в конструкцію драбини або її складові частини. Звертати увагу на безпечну позицію під час роботи та при підніманні і опусканні. При професійному використанні драбини, зокрема, необхідно дотримуватися специфічних для кожної країни правил і положень. Використовувати тільки обладнання, схвалене виробником.

6. Монтаж / експлуатація: Під час монтажу та використання драбини необхідно дотримуватися інформації, зазначеної на виробі та в даній інструкції з експлуатації. Інформація щодо експлуатації та монтажу шарнірної драбини: Використання захисних шарнірів. Зміна типу застосування. Варіанти конструкції (схематичне зображення): Приставна драбина з різними варіантами регулювання. Окремо стояча драбина і робоча платформа для різних застосувань. конструкцію драбини або її складові частини. Звертати увагу на безпечну позицію під час роботи та при підніманні і опусканні. При професійному використанні драбини, зокрема, необхідно дотримуватися специфічних для кожної країни правил і положень. Використовувати тільки обладнання, схвалене виробником.

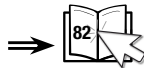
6.1 Загальна безпека



6.2. Застосування у вигляді приставної драбини



6.3. Застосування у вигляді окремо стоячої драбини



6.4. Застосування одно- або багат шарнірної драбини



7. Технічне обслуговування / ремонт: Догляд та обслуговування драбини забезпечують її справність. Потрібно регулярно перевіряти драбину на наявність пошкоджень. Повинна бути забезпечена функціональність рухомих частин. Рухомі частини необхідно регулярно змащувати. Ремонт драбини може здійснюватися фахівцями і відповідно до інструкцій виробника. Очищення драбини, особливо рухомих частин, необхідно проводити відразу після використання при наявності видимих забруднень. Використовувати тільки наявні у продажу водорозчинні засоби для чищення. Не використовувати агресивні або абразивні засоби. У випадку професійного використання драбини необхідні регулярні, періодичні перевірки експертом (візуальний і функціональний огляд) на наявність справного стану 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 пошкоджені драбини були виведені з експлуатації і зберігалися таким чином, щоб їх подальше використання було неможливим до тих пір, поки драбина не буде належним чином відремонтована або утилізована.

Складові компоненти драбини:	Контрольні точки:	да/нет	
1. Загальні контрольні точки	Всі кріплення (заклепки, болти, штифти тощо) повинні бути в комплекті. Можливо, кріплення слабкі або мають ознаки корозії? Чи є на драбині видимі забруднення (наприклад, бруд, лак, масло або мастило)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Відношення перекладин/щаблів драбини. Сходинки/запобіжна планка:	Всі щаблі (сходинки) драбини повинні бути в комплекті. Чи перекладини, сходинки драбини або запобіжна планка є, можливо, вигнуті, тріснуті або мають ознаки корозії? Чи щаблі або сходинки драбини, можливо, зношені, не закріплені, поіржавілі або пошкоджені? Чи платформа (за наявності) або її частини/елементи, що кріпляться, пошкоджені, поіржавілі або відсутні?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. З'єднувальні елементи, напрямні, фурнітура	Перевірте напрямні, захист та захисне обладнання на функціональність і стабільність, а також на наявність пошкоджень і корозії. Чи захист, захисне обладнання або кути є, можливо, пошкоджені, мають ознаки корозії або відсутні?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Ніжки, стабілізатор	Перевірте ніжки, стабілізатор на функціональність, стійкість, пошкодження і корозію. Всі ніжки/ковпачки на ніжки повинні бути встановлені. Чи, можливо, ніжки не закріплені, зношені або мають ознаки корозії?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Маркування драбини / Інструкція з експлуатації та використання	Чи всі маркування драбини та інструкція з експлуатації розміщені та розбірливі?		
РЕЗУЛЬТАТ	Драбина в порядку і може надалі використовуватися.		
	Драбину можна використовувати тільки після проведення ремонту.		
	Лестниця дефектна и должна быть утилизирована.		

8. Зберігання: Щоб уникнути будь-яких пошкоджень, потрібно надійно закріпити драбину під час транспортування (наприклад, на даху автомобіля або в транспортному засобі). Зберігання драбини повинно відбуватися в сухому приміщенні у вертикальному, горизонтальному або підвішеному 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 захищена від 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. Упаковка / утилізація: Упаковку необхідно утилізувати відповідно до чинного законодавства. Після закінчення терміну використання утилізувати драбину потрібно відповідно до вимог чинного законодавства. Алюміній є цінним матеріалом і має бути відправлений на вторинну переробку. Детальну інформацію про це надають відповідні муніципальні органи.

10. Тривалість використання: У разі використання за призначенням і регулярному технічному обслуговуванні драбина є засобом праці з тривалим терміном служби.

11. Інформація про виробника: KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG • Am Kreuzweg 3D-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 випуску: 01/03/2023

6.1

1.



- DE** Warnung, Absturz von der Leiter.
- GB** Caution! Risk of falling off the ladder.
- PL** Ostrzeżenie, upadek z drabiny.

- HU** Figyelmeztetés, zuhanás a létráról.
- RU** Предупреждение: падение с лестницы.
- AL** Paralajmërim, rrëzim nga shkalla.
- BG** Предупреждение, падане от стълбата.
- CZ** Varování před pádem ze žebříku.
- DK** Advarsel, nedstyrning 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** Viðvörðun, hrún frá stiganum.
- IT** Avvertenza, caduta dalla scala.
- 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** Застереження, падіння з драбини.

2.


Anleitung vollständig lesen.
Zusätzliche Informationen zur Leiter sind im Internet erhältlich.

DE

Read the entire User Manual
For more information on this ladder, please visit our website.

GB
PL

Przeczytać kompletnie instrukcję obsługi.
Dodatkowe informacje na temat drabiny są dostępne w internecie.

HU

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

RU

Полностью прочитайте руководство.
Дополнительная информация о лестнице доступна в Интернете.

AL

Lexoni udhëzimet plotësisht. Informacione shtesë mbi shkallën janë në dispozicion në internet.

BG

Упътването да се прочете изцяло.
Допълнителна информация за стълбата може да се получи в интернет.

CZ

Přečíst kompletně návod. Dodatečné informace k žebříku jsou k dispozici na internetu.

DK

Læs brugsanvisningen fuldstændigt igennem.
Yderligere oplysninger om stigen kan findes i internettet.

EE

Lugege juhend täies ulatuses läbi.
Lisainformatsiooni redeli kohta leiate internetist.

ES

Leer completamente las instrucciones.

FI

Información adicional sobre la escalera está disponible en Internet.
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 heimsækið vefsíðu okkar.

IT

Leggere le istruzioni integralmente. Ulteriori informazioni sulla scala sono reperibili in internet.

MK

Целосно прочитајте го упатството.
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

Citiți 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

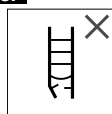
Prečítajte kompletne návod. Dodatočné informácie k rebriku sú k dispozícii na internete.

TR

Kılavuzu tamamen okuyunuz. Merdiven hakkında ek bilgileri internettekin edinebilirsiniz.

UA

Прочитати повністю інструкцію з експлуатації. Додаткова інформація про драбину доступна в інтернеті.

3.

DE

Die Leiter nach der Lieferung und vor jeder Benutzung prüfen, ob diese beschädigt ist. Keine beschädigte Leiter benutzen.

GB

Check the ladder for damage after delivery and every time before use. Do not use ladders that are damaged.

PL

Po dostawie i przed każdym użytkowaniem sprawdzić, czy drabina nie jest uszkodzona. Nie używać uszkodzonej drabiny.

HU

A létra épségét a szállítás után és minden egyes használat előtt ellenőrizni kell. Tilos sérült 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, për të parë nëse është dëmtuar. Mos përdorni shkallë të dëmtuar.

BG

След доставката и преди всяка употреба да се провери, дали стълбата е повредена. Повредената стълба да не се използва.

- CZ** Žebřík po dodání a před každým použitím zkontrolovat, 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 reedeleid.
- ES** Tras la entrega y antes de cada uso comprobar si la escalera está dañada. No emplear ninguna escalera dañada.
- FI** Tarkasta tikkaat toimituksen jälkeen ja ennen jokaista käyttöä vaurioiden varalta. Älä käytä vaurioituneita tikkaita.
- FR** Après la livraison et avant toute utilisation, vérifiez 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
- HR/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 la scala 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 defectțiuni.
- RS/ME** Merdevinu 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.

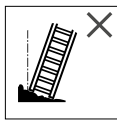
- SI** Lestev po dostavi in pred vsako uporabo preverite in se prepričajte, da ta ni poškodovana. Ne uporabljajte poškodovano lestev.
- SK** Rebrík po dodaní a pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený. Nepoužívajte poškodený rebrík.
- TR** Teslimattan sonra ve her kullanımdan önce merdivenin hasarlı olup olmadığını kontrol ediniz. Hasarlı merdiven kullanmayınız.
- UA** Після доставки і перед кожним використанням перевірити, чи драбина не є пошкоджена. Не використовувати пошкодженої драбини.

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
- TR** Maksimum yük
- UA** Максимальне навантаження макс. 150 кг

5.

DE

Leiter auf ebenen, waagerechten und festen Untergrund aufstellen. Leiterenden dürfen nicht im Erdreich versinken.

GB

Set up the ladder on a level, horizontal and solid surface. The ladder's feet must not be sinking into the ground.

PL

Ustawić drabinę na płaskim, poziomym i stabilnym podłożu. Stopki drabiny nie powinny zanurzać 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, горизонтальное и твердое основание. Опоры лестницы не должны погружаться в грунт.

AL

Vendosni shkallët në terren të niveluar, horizontal dhe të fortë. Këmbët e shkallëve nuk duhet të fundosën në tokë.

BG

Стълбата да се поставя върху равна, 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

Stil stigen på et jævnt, vandret og fast underlag. Stigens fødder må ikke synke ned i jordbunden.

EE

Püstitage 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.

FR

Placer l'échelle sur un support de niveau, horizontal et résistant. Les pieds de l'échelle ne doivent pas s'enfoncer dans la terre.

GR

Τοποθετείτε τη σκάλα επάνω σε ίσια, οριζόντια και σταθερά υπόβαθρο. 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.

IS

Setjið stigann upp á jafna, lárétta og trausta undirstöðu. Tilfinningin verður að vera sú að stignin sé ekki að síga niður í jörðina.

IT

Posizionare la scala su fondo piano, orizzontale e non cedevole. Non affondare i piedini della scala nel terreno.

MK

Поставувајте ја скалата на рамна, хоризонтална и цврста површина. Ногарките на скалата не смеат да пропаднат во земја

NL

Zet de ladder op een vlakke, horizontale en stevige ondergrond. Ladderpoten mogen niet in de grond wegzakken.

NO

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.

RO

Amplasați scara pe un sol neted, orizontal și stabil. Picioarele scării nu trebuie să se afunde în sol.

RS/ME

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

SE

Stegen skall 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

Rebrik postavte na rovný, vodorovný a pevný základ. Nohy rebrika sa nesmú zabořit do zeme.

TR

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

UA

Встановити драбину на плоску, рівну та стійку 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 ladder!

PL

Boczne wychylenie się jest niedozwolone!

HU

Tilos oldalirányba kihajolni!

RU

Боковое отклонение не допускается!

AL

Nuk lejohet animi anësor!

BG

Не е разрешено протегането настрани!

CZ

Vyklánění do strany není přípustné!

DK

Det er ikke tilladt at læne sig ud til siden!

EE

Külje suunas üle redeli ääre sirutamise 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** Eliminare le imbrattature dal pavimento.
- 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** Vykľáňanie na stranu nie je prípustné!
- TR** Yana doğru dışarı yaslanmak yasaktır!
- UA** Нахили вбік заборонені!

7.

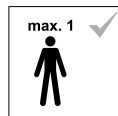


- DE** Verunreinigungen auf dem Boden ausschließen. Make sure the ground is free from dirt and hazardous substances
- GB** Make sure the ground is free from dirt and hazardous substances
- PL** Wykluczyć zanieczyszczenia na podłożu.

- HU** A talaj szennyeződéset meg kell szüntetni.
- RU** Не допускается наличие грязи на полу.
- AL** Të mënjanoheh papastërtitë në dysheme.
- BG** Да се изключат замърсяванията на пода.
- CZ** Vyvarovat se znečištění na podlaže.
- DK** Pas på, at jorden ikke forurenes.
- EE** Kontrollige, et aluspind ei oleks määrdunud.
- ES** Descartar suciedad en el suelo. Descartar suciedad en el suelo.
- FI** Poista likaantumatt lattiaita.
- 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 gólfíð sé hreint.
- IT** Non è consentito sporgersi lateralmente!
- MK** Отстранете ги нечистотиите од подот.
- NL** Leun niet buiten de zijkant van de ladder!

- 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** Виключити забруднення на основі.

8.



- DE** Nur eine Person darf sich auf der Leiter befinden.
- GB** The ladder 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** Μόνο 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 scala 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 befinne 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 може перебувати лише одна особа. макс. 1

9.


- DE** Mit dem Gesicht zur Leiter aufsteigen und absteigen.
- GB** Always ascend and descend the ladder facing the ladder.
- PL** Wchodzić i schodzić z twarzą skierowaną do drabiny.

- HU** Arcsall a létra felé fordulva kell azon fel- és lejárni.
- RU** Поднимайтесь и спускайтесь лицом к лестнице.
- AL** Drejtohuni me fytyrë drejt shkallëve kur ngjiteni dhe zbrisni.
- BG** Качването и слизането да става с лице към стълбата.
- CZ** Na žebříku vstupovat a sestupovat z něj čelem k němu.
- DK** Stig og og ned af stigen med ansigtet vendt mod stigen.
- EE** Ronige redelit pidi üles ja alla nägu redeli suunas.
- ES** Ascender y descender con el rostro orientado hacia la escalera;
- FI** Pidä kasvot kohti tikkaita niille noustessasi tai niiltä laskeutuessasi.
- FR** Monter sur l'échelle et en descendre, visage tourné vers l'échelle.
- GR** На ανεβαίνετε και κατεβαίνετε στην σκάλα με το πρόσωπο προς αυτή.
- HR/BA** Penjati se i spuštati se licem okrenutim prema ljestvama.
- IS** Ávallt farið upp og niður stigann með andlitid að honum.
- IT** Salire o scendere dalla scala con il volto rivolto ad essa.
- MK** Качувајте се на скалата и слегувајте од неа со лицето свртено кон скалата.
- NL** Klim naar boven en naar beneden met het gezicht naar de ladder toe.

- NO** Stig opp og ned med ansiktet mot stigen.
- PT** Subir e descer com a face voltada para a escada.
- RO** La urcare și coborâre să vă aflați cu fața spre scară.
- RS/ME** Okrenuti merdevine prema sebi pri penjanju i silaženju.
- SE** Upp- och nedstigning skall ske med ansiktet mot stegen.
- SI** Med vzponom in spustom bodite obrnjeni v smeri lestve.
- SK** Na rebrík vstupujte a zostupujte z neho čelom k nemu.
- TR** Yüzünüz merdivene dönük olarak çıkıp ininiz.
- UA** Підніматися і спускатися обличчям до драбини.

10.


- DE** Beim Aufsteigen, Absteigen und Arbeiten an der Leiter sicher festhalten ggf. zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen treffen.

- GB** Always make sure to have a safe handhold when climbing and working on the ladder. 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, используйте 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 stoupaní, sestupování a pracích na žebříku se pevně držet, příp. provést dodatečná bezpečnostní opatření.
- DK** Hold dig sikkert fast ved opstigning, nedstigning og arbejdet på stigen, træk 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 töötamisel 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 ασφαλείας.
- 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 alla scala; 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 sikkerstiltak 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 luați 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 та спуску, а також під час роботи на драбині триматися безпечно, можливо, вжити додаткові засоби безпеки.

11.



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

- GB** Do not put any excessive loads onto the sides of the ladder such as, e.g. when drilling into masonry and concrete.
- PL** Nadmierne obciążenie boczne jest niedozwolone, np. podczas wiercenia w murze lub betonie.
- HU** A túlzott, oldalirányú megterhelés nem megengedett, pl. falazatba vagy betonba történő fúrás során.
- RU** Чрезмерные боковые нагрузки не допускаются, например, при сверлении в кирпичной стене и бетоне.
- AL** Ngarkesat e tepërta anësore nuk lejohen, p.sh. gjatë shpimit në mure dhe në beton.
- BG** 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.
- DK** 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 puurimistöodel 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 muurauksia tai betonia.
- FR** Les charges latérales disproportionnées ne sont pas autorisées, par exemple lorsque l'on perce dans des murs et dans le béton.
- GR** Δεν επιτρέπονται υπερβολικές πλευρικές επιφορτίσεις π.χ. κατά την διάτρηση σε τοίχο ή μπετόν.
- HR/BA** 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 veggj 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.
- PT** 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 zaťaženia nie sú prípustné, napr. pri vŕtaní do steny a betónu.
- TR** Aşırı yanal yüklenme yasaktır, örneğin duvar veya beton matkapla delinirken.
- UA** Не допускається надмірне бічне навантаження, наприклад, під час свердління в цегляній кладці або бетони.

12.

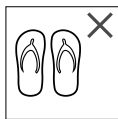


- DE** Gegenstände, die beim Besteigen einer Leiter transportiert werden, sollten nicht schwer und leicht zu handhaben sein.

- GB** Any objects carried up and down a ladder must be light and easy to hold.
- PL** Przedmioty transportowane na drabinie przy wchodzeniu i schodzeniu powinny być lekkie i łatwe w użytku.
- HU** Azok a tárgyak, amelyeket szállítania kell a létrára történő feljáráskor, ne legyenek súlyosak és legyenek könnyen kezelhetők.
- RU** Предметы, перемещаемые по лестнице, должны быть не тяжёлыми и такими, чтобы с ними было удобно и легко обращаться.
- AL** Gjësendet që transportohen gjatë ngjitjes në shkallë nuk duhet të jenë të rënda dhe duhet të jenë të lehta për tu trajtuar.
- BG** 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.
- DK** Genstande, der transportereres ved opstigning på 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.
- ES** Los objetos que se transportan al acceder a una escalera deben ser fáciles de manipular y no ser pesados.
- FI** Tikkailla kuljetettujen esineiden tulee olla kevyitä ja helposti saatavilla.
- FR** Les objets que l'on transporte lorsque l'on monte sur une échelle ne doivent pas être lourds et ils doivent être faciles à manipuler.
- GR** Αντικείμενα τα οποία μεταφέρονται όταν βρίσκεστε στη σκάλα, δεν πρέπει να είναι βαριά και ο χειρισμός τους πρέπει να είναι εύκολος. Предмети који се преносе при пенjanju лjestvama не смјују бити теški те се нјима мора лако рукovati.
- HR/BA**
- IS** Allir hlutir sem bornir eru upp og niður stigann verða að vera léttir og auðveldir viðfangs. Oggetti, che devono essere trasportati salendo la scala, non dovrebbero essere pesanti e dovrebbero essere maneggevoli.
- IT**
- MK** Предметите кои се носат при качување на скалата не треба да бидат тешки и треба да бидат лесни за ракување.
- NL** Voorwerpen die tijdens het naar boven klimmen van een ladder worden getransporteerd, mogen niet zwaar zijn en moeten eenvoudig bedienbaar zijn.
- NO** Gjenstander som skal transportereres ved hjelp av en stige, bør ikke være tunge, og bør være lette å håndtere.
- PT** Os objetos transportados durante a subida de 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 mânuite ușor. Предмети, који се носе при пенjanju на мерdevine, не смеју бити теški и треба да буду laki за рукovanje.
- RS/ME**
- SE** Föremål som transportereras under uppstigning på stegen får inte vara för tunga och otympliga. Предмети, ki се пренаšajo при plezanju po lestvi, ne smejo biti težki in morajo biti enostavni za uporabo.
- SI**

- (SK)** Predmety, ktoré sú pri stúpaní na rebrík nesené, by nemali byť ťažké a malo by sa s nimi dať ľahko manipulovať.
- (TR)** Merdivene çıkarken taşınacak eşya ağır olmamalı ve elleçlenmesi kolay olmalıdır.
- (UA)** Предмети, що переносяться на драбині під час підйому та спуску, повинні бути легкими та зручними у використанні.

13.



- (DE)** Beim Aufsteigen auf die Leiter geeignetes Schuhwerk tragen.
- (GB)** Always wear suitable footwear when climbing the ladder.
- (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 stoupaní 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)** Käytä kiivetessäsi sopivia jalkineita.
- (FR)** Pour monter sur l'échelle, porter des chaussures appropriées.
- (GR)** Όταν ανεβαίνετε στη σκάλα, φοράτε κατάλληλα υποδήματα.
- (HR/BA)** Nositi primjerenu obuću pri penjanju na ljestve.
- (IS)** Verið ávallt í viðeigandi fótbúnaði á meðan þið klifrið stigan.
- (IT)** Indossare calzature appropriate per salire sulla scala.
- (MK)** Носете соодветни обувки кога се качувате на скалата.
- (NL)** Draag geschikt schoeisel bij het naar boven klimmen op de ladder.
- (NO)** Bruk egnet skotøy 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 merdivene nositi odgovarajuću obuću.

- (SE)** Använd lämpliga skodon under uppstigning på stegen.
- (SI)** Pri plezanju po lestvi uporabljajte primerno obutev.
- (SK)** Predmety, ktoré sú pri stúpaní na rebrík nesené, by nemali byť ťažké a malo by sa s nimi dať ľahko manipulovať.
- (TR)** Merdivene uygun ayakkabılarla çıkın.
- (UA)** Піднімаючись по драбині, використовувати відповідне взуття.

14.



- (DE)** Sind Sie gesundheitlich in der Lage, die Leiter zu benutzen? Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, Medikamenteneinnahme, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können bei der Benutzung der Leiter zu einer Gefährdung der Sicherheit führen.
- (GB)** Do not use a ladder if your physical fitness is compromised or insufficient for using a ladder. Certain health problems, medication, alcohol and drug misuse can pose a safety hazard when using the ladder.
- (PL)** Czy jesteście 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 használatá 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 të aftë 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 sigurinë 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, nadměrné 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.
- FI** Salliiiko 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 нарκωτικών μπορούν κατά τη χρήση της σκάλας να οδηγήσουν σε κίνδυνο για την ασφάλεια.
- HR/BA** Dopušta li Vam zdravstveno stanje penjanje na ljestve? Određena zdravstvena stanja, lijekovi, zlouporaba alkohola i droga mogu ugroziti sigurnost pri uporabi ljestava.
- IS** Notið ekki stígann ef líkamsform þitt er vfasamt eða óhæft til notkunar. Ákveðin heilsuvandamál, lyfjanotkun, notkun alkahóls og eiturlýfja geturskapað öryggishættu við notkun stígans.
- IT** Siete in buono stato di salute per utilizzare la scala? Determinate condizioni di salute, l'assunzione di farmaci, l'abuso di alcol o Droghe possono minare la sicurezza mentre si utilizza la scala.
- MK** Дали сте во добра здравствена состојба за да ја користите скалата? Одредени здравствени состојби, земање лекови, употреба на алкохол или дрога 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 al sănătății sunteți capabil să utilizați scara? Anumite condiții de sănătate, luarea de medicamente, abuzul de alcool sau de droguri pot periclita 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 drogmisbruk kan med användning av stegen innebära en säkerhetsrisk.
- SI** Ste fizično sposobnosti za uporabo lestve? Nekateri zdravstvene motnje, uživanje zdravil ter zloraba alkohola ali drog lahko pri uporabi lestve povzročijo grožnjo varnosti.
- SK** Ste zdravotne spôsobilí na používanie rebrika? Určité zdravotné danosti, užívanie liekov, nadmerné požívanie alkoholu alebo omamných látok môže pri použití rebrika viesť k ohrozeniu bezpečnosti.
- TR** Sağlığınız merdiveni kullanmaya uygun mu? Bazı belirli sağlık durumları, ilaç alımı, alkol veya uyuşturucu istismarı merdivenin kullanılması esnasında emniyetin tehlikeye düşmesine yol açabilir.
- UA** Чи можете за станом здоров'я піднятися по драбині? Певні проблеми зі здоров'ям, прийом ліків, алкоголю або наркотиків можуть становити загрозу безпеці під час використання драбини.

15.

- DE** Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechungen auf der Leiter bleiben (Müdigkeit ist eine Gefahr).
- GB** Do not work on the ladder for too long without taking regular breaks. (Tiredness is a hazard).
- PL** Nie pracować 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 rregullta (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 (únava je riziko).
- DK** Der må ikke arbejdes på stigen i for lang tid uden regelmæssige pauser (træthed udgør en fare).
- EE** Ärge töötage redeliil seistes liiga kaua ilma regulaarsest puhkepausideta (väsimus on ohtlik).
- ES** No trabajar sobre la escalera demasiado tiempo sin interrupciones regulares (Cansancio es un peligro).
- FI** Älä oleile tikkailla liian pitkään ilman säännöllisiä taukoja (väsymys on vaaratekijä).
- 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 μεγάλη χρονικά διαστήματα χωρίς να κάνετε τακτικά διαλείμματα (Η κόπωση αποτελεί κίνδυνο).
- HR/BA** Ne zadržavati se na ljestvama predugo bez redovitih odmora (umor je opasan).
- IS** Notið ekki stígann í of langan tíma án þess að taka reglulega hvíld (þreyta getur skapað hættu).
- IT** Non trattenerci a lungo sulla scala senza regolari pause (la stanchezza costituisce un pericolo).
- MK** Не останувајте премногу долго без редовни паузи на скалата (опасност од замор).
- NL** Verblijf 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 zadržujte predolgo in brez rednega odmora (utrujenost je vrsta nevarnosti).
- SK** Nezostávajúte na rebríku príliš dlho bez pravidelných prestávok (únava je riziko).
- TR** Merdivenin üzerinde düzenli molalar vermeden çok uzun süreli çalışmayınız. (Yorgunluk bir tehlikedir).
- UA** Не працювати на драбині занадто довго без перерви (втома становить небезпеку)

16.

- DE** Beim Transport von Leitern auf Dachträgern oder in einem LKW zur Verhinderung von Schäden sicherstellen, dass sie auf angemessene Weise befestigt oder angebracht sind.
- GB** Securely and appropriately fasten and tie down ladders 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 tetőcsomagartón vagy tehergépjárműben történő szállításakor biztosítani kell a károk megelőzésé 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 transportoni shkallët mbi raftet e bagazheve në çati të makinave ose në ndonjë kamion, për të parandaluar dëmtimin, sigurohuni që ato të jenë të fiksuara ose të vendosura në mënyrë adekuate.
- BG** При транспортирането на стълби на таванни багажници или в товарен автомобил за възпрепятстване на повреди се уверете, че те са закрепени или монтирани по подходящ начин.
- CZ** Při převozu žebříků na střešních nosičích 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** Redelite transportimisel katuseraamideli või kaubaautodes tuleb vigastuste vältimiseks 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 εξασφαλίσετε ότι αυτές έχουν στερεωθεί ή τοποθετηθεί με κατάλληλο τρόπο.
- HR/BA** Pri prijevozu ljestava na krovnom nosaču ili u kamionu provjeriti da su ljestve primjereno učvršćene ili montirane kako bi se izbjegla oštećenja.
- IS** Festið stiggann örugglega á meðan flutning stendur á þakfestingar eða inn í bílum til að forðast slysa hættu.
- 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 прицврстена 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 lastebil 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 apertadas.
- RO** În timpul transportării scărilor pe portbagaje de plafon sau într-un autocamion, pentru evitarea daunelor asigurăți-vă că acestea sunt fixate sau montate corespunzător.
- RS/ME** Prilikom transporta merdevina na krovnim nosačima ili u kamionu je za sprečavanje oštećenja potrebno obezbediti da merdevine budu na odgovarajući način pričvršćene ili postavljene.
- SE** Vid transport av stegar på takrücken 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 prepričajte, da je le-ta ustrezno pritrjena ali nameščena.
- SK** Nezostávajte na rebriku príliš dlho bez pravidelných prestávok (únava je riziko).
- TR** Merdivenlerin taşıt üstü bagajlarla veya nakliye taşıtlarında taşınması esnasında olası hasarları önlemek için uygun bir şekilde sabitlenmiş ve yüklenmiş olduklarından emin olunuz.
- UA** При транспортуванні драбини на даху легкового автомобіля або в вантажних автомобілях, щоб уникнути пошкоджень, переконайтеся, що драбина належним чином закріплена.

17.

- DE** Vor der Benutzung prüfen, ob die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist und keine Beschädigungen aufweist.
- GB** Check whether the ladder is suitable for the relevant application and free from damage before use.
- PL** Przed użyciem sprawdzić, czy drabina nadaje się dla przewidzianego użytku i nie wykazuje uszkodzeń.
- HU** Használat előtt ellenőrizni kell, hogy megfelelő-e a létra a mindenkori használatra és nem sérült-e.
- RU** Перед использованием проверьте, что лестница предназначена для конкретного использования и не имеет повреждений.
- AL** Para përdorimit, kontrolloni nëse shkallët janë të përshtatshme për aplikimin përkatës dhe nuk tregojnë shenja të dëmtimit.
- BG** Преди употреба проверете, дали стълбата е подходяща за съответната употреба и няма повреди.
- CZ** Před použitím zkontrolovat, zda je žebřík pro příslušné použití vhodný a nevykazuje žádná poškození.
- DK** Kontroller inden brugen, at stigen er egnet til den pågældende anvendelse og ikke er beskadiget.

- EE** Kontrollige enne kasutamist, kas redel on vastava rakendusala jaoks sobiv ning ega redel ei ole viga saanud.
- ES** Comprobar antes del uso si la escalera es apropiada para el empleo correspondiente y no presente ningún daño.
- FI** Tarkasta ennen käyttöä, että tikkaat soveltuvat käyttötarkoitukseen ja ovat ehjät.
- FR** Avant d'utiliser l'échelle, vérifiez si elle convient pour l'utilisation envisagée et s'assurer qu'elle ne présente pas d'endommagements.
- GR** Πριν τη χρήση ελέγχετε εάν η σκάλα ενδείκνυται για την εκάστοτε χρήση και δεν παρουσιάζει ζημιές.
- HR/BA** Prije uporabe provjeriti da su ljestve namijenjene za predviđenu uporabu i da nemaju oštećenja.
- IS** Gætið þess að stignin sé víðeigandi fyrir verkefnið og sé án skemmda.
- IT** Prima dell'uso, verificare che la scala sia idonea al tipo di utilizzo e che non presenti danni.
- MK** Пред употреба, проверете дали скалата е соодветна за одредена употреба и дали има оштетувања.
- NL** Controleer vóór gebruik of de ladder geschikt is voor de desbetreffende toepassing en geen beschadigingen vertoont.
- NO** Før bruk skal det sjekkes om stigen er egnet for den aktuelle bruken og ikke har skader.
- PT** Antes da utilização verificar se a escada é adequada para a respetiva utilização e que não apresente quaisquer danos
- RO** Înainte de folosire asigurați-vă că scara este adecvată pentru utilizarea respectivă și nu prezintă deteriorări.
- RS/ME** Pre korišćenja proveriti da li su merdevine prikladne za datu primenu i da li postoje oštećenja.
- SE** Innan användningen skall kontrolleras att stegen är lämpad för respektive användning och inte är skadad.
- SI** Pred uporabo preverite, ali je lestev primerna za posamezno uporabo in ali ni poškodovana.
- SK** Pred použitím skontrolujte, či je rebrík na prísušné používanie vhodný a nevykazuje žiadne poškodenia.
- TR** Kullanmadan önce merdivenin ilgili iş için uygun olup olmadığını ve herhangi bir hasarı olup olmadığını kontrol ediniz.
- UA** Перед використанням перевірити, що драбина придатна для використання за призначенням і не має ознак пошкодження.

- 18.**
- DE** Alle Verunreinigungen an der Leiter beseitigen, z.B. nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee.
- GB** Clean and make sure the ladder is free from e.g. wet paint, dirt, oil or snow, before use.
- PL** Usunąć wszelkie zanieczyszczenia z drabiny, np. mokrą farbą, brud, smar lub śnieg.
- HU** El kell távolítani a létra bármilyen szennyeződését, pl. nedves festéket, piszkot, olajat vagy havat.
- RU** Устраните все загрязнения на лестнице, например, сырая краска, грязь, масло или снег.
- AL** Pastroni të gjitha papastërtitë nga shkalla, si p.sh. bojë të 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 forureninger på stigen, f.eks. våd farve, snavs, olie eller sne.
- EE** Kõrvaldage kogu redelile kogunenud mustus, nt vedel värv, mustus, õli või lumi.
- ES** Eliminar toda la suciedad en la escalera, p.ej. pintura fresca, suciedad, aceite o nieve.
- FI** Poista tikkailta kaikki lika, esim. kostea maali, maa-aines, öljy tai lumi.
- FR** Éliminer toutes les saletés 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, βρομιές, λάδια ή χιόνι.
- HR/BA** Odstraniti sva onečišćenja na ljestvama, npr. mokru boju, prljavštinu, ulje ili snijeg.
- IS** Hreinsið og gætið þess að stignin sé laus við t.d. blautu málningu, óhreinindi, olíu eða snjó áður en hann er notaður.
- IT** Eliminare ogni tipo di sporczia, 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 verontreinigen, bijv. natte verf, vuil, olie of sneeuw.
- NO** All tilsmutning 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. vopsea umeză, murdăria, uleiul sau zăpadă.
- 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, olje ali sneg.

- SK** Odstráňte všetky znečistenia na rebriku, napr. mokrá farba, špina, olej alebo sneh.
- TR** Merdivendeki tüm kirilenmeleri, ör. islak boya, kir, yağ ya da karları temizleyiniz.
- UA** Видалити будь-яке забруднення з драбини, наприклад, мокру фарбу, бруд, мастило або сніг.

19.

- DE** Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen (z.B. starker Wind, Vereisung, Schneeglätte) benutzen.
- GB** Do not use the ladder 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, sikos hófelület) 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** Стълбата да не се използва на открито при неблагоприятни климатични условия (например силен вятър, замръзване, поледница).
- CZ** Nepoužívat žebřík venku za nepříznivých povětrnostních podmínek (např. silný vítr, námraza, náledí).
- DK** Fjern alle forureninger på stigen, f.eks. våd farve, snavs, olie eller sne.
- EE** Stigen må ikke anvendes utendørs ved ugunstige vejrforhold (f.eks. kraftig vind, overisning, sne).
- ES** Halbade ilmastikutingimustega (nt tugeva tuule, jäite, libeda lume korral) ärge kasutage redeleid vabas õhus.
- FI** Älä käyttää 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 εφ'ωτέρικο χώρο σε άσχημες καιρικές συνθήκες (π.χ. σε δυνατό άνεμο, δημιουργία πάγου, ολισθηρότητα χιονιού).
- HR/BA** Ne koristiti ljestve na otvorenom tijekom nepovoljnih vremenskih uvjeta (npr. jaki vjeter, led, snijeg).
- IS** Notið ekki stígann utandyra við slæm veðurskiilyrði (t.d. öflugum vind, frosti, ísingum og snjó).
- IT** Non utilizzare la scala all'aperto in condizioni climatiche avverse (ad es. forte vento, ghiaccio, scivolosità).

- MK** Не користете ја скалата на отворено во неповолни временски услови (на пример, силен ветер, мраз, снег).
- NL** Gebruik de ladder niet in de openlucht onder ongunstige weersomstandigheden (bijv. harde wind, ijsafzetting, gladheid door sneeuw).
- NO** Ikke bruk stigen utendørs under ugunstige værforhold (f. eks. sterk vind, nedising, 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, gheață, zăpadă).
- RS/ME** Merdevine ne koristiti na otvorenom u slučaju loših vremenskih prilika (npr. jak vetar, zaleđivanje, sabijeni sneg).
- SE** Stegen får inte användas utomhus under dåliga väderförhållanden (t.ex. stark vind, nedisning, snöhalka).
- SI** Lestve ne uporabljajte na prostem v neprimernih vremenskih pogojih (npr. močan veter, zaledenitev, sneg).
- SK** Nepoužívajte rebriku vonku pri nepriaznivých poveternostných podmienkach (napr. silný vietor, námraza, náladie).
- TR** Merdiveni dışarıda uygun olmayan hava koşullarında (ör. kuvvetli rüzgar, buzlanma, kar buzlanması) kullanmayınız
- UA** Не використовувати драбину на відкритому повітрі за несприятливих погодних умов (наприклад, сильний вітер, ожеледь, сніг).

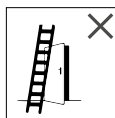
20.

- DE** Für den gewerblichen Einsatz ist eine Risikobewertung unter Beachtung der Rechtsvorschriften im Einsatzland durchzuführen.
- GB** When using ladders in a professional context, always assess the risks involved taking into account the legal regulations in the country of use before use of the ladder
- PL** Dla zastosowania profesjonalnego należy przeprowadzić ocenę ryzyka z uwzględnieniem przepisów prawnych w kraju zastosowania.
- HU** Ipari alkalmazáshoz kockázatértékelést kell elvégezni az szerinti ország jogszabályainak figyelembe vétele mellett.
- RU** В случае промышленного использования необходимо выполнить оценку рисков в соответствии с правовыми нормами, действующими в стране применения.

- AL** Për përdorim komercial, një vlerësim i rrezikut në përputhje me legjislacionin në shtetin ku vepronhet. За стопанска употреба треба да се изврши оценка на ризика, като се спазват правните разпоредби в страната на употреба.
- BG** При použití v rámci podnikatelské činnosti je třeba provést vyhodnocení rizika při respektování právních předpisů v zemi použití.
- CZ** Ved erhvervsmaessig brug skal der gennemføres en risikovurdering under hensyntagen til lovbestemmelserne i brugslandet.
- DK** Tööstusliku kasutuse korral tuleb regulaarselt teostada riskide hindamine vastavalt kasutusriigi eeskirjadele.
- EE** 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 käyttömaan lainsäädännön mukaisesti.
- FI** 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.
- FR** Κατά την τοποθέτηση της σκάλας πρέπει να προσέχετε για τον κίνδυνο σύγκρουσης, π.χ. με πεζούς, οχήματα ή πόρτες. Ασφαλίστε τις πόρτες (ωστόσο όχι τις εξόδους κινδύνου) και τα παράθυρα στον τομέα εργασίας.
- GR** U slučaju komercijalne upotrebe procjena rizika mora se provesti u skladu s propisima države u kojoj se ljestve koriste.
- HR/BA** Til notkunar i atvinnuskyni skal fara fram áhættumat í samræmi við löggjöfina í notkunarlöndinu.
- IS** Per un utilizzo professionale, è necessaria una valutazione del rischio in rispetto della normativa vigente nel paese di utilizzo.
- IT** За комерцијална употреба треба да се направи проценка на ризикот, во согласност со законските прописи во земјата каде што се употребува.
- MK** Voor bedrijfsmatig gebruik moet een risicobeoordeling met inachtneming van de rechtsvoorschriften in het land van gebruik worden uitgevoerd.
- NL** For kommersiell bruk må en risikovurdering utføres i samsvar med lovgivningen i brukerlandet.
- NO** Para o uso profissional deve ser realizada uma avaliação de riscos tendo em conta as normas legais no país de operação.
- PT** Pentru utilizatorii comerciali trebuie efectuată o evaluare a riscurilor, cu respectarea dispozițiilor legale din țara de utilizare.
- RO** Za profesionalnu primenu je potrebno izvršiti procenu rizika uz poštovanje pravnih propisa zemlje gde se koriste.
- RS/ME**

- SE** För yrkesmässig användning skall en riskbedömning enligt användarlandets lagar genomföras.
- SI** V primeru komercialne uporabe je treba opraviti oceno tveganja v skladu z zakonodajo države, v kateri se lestve uporabljajo.
- SK** Pre komerčné použitie je potrebné vykonať posúdenie rizika za dodržania právnych predpisov v krajine nasadenia.
- TR** Ticari kullanım için kullanılacak ülkedeki yasal hükümler göz önünde bulundurularak bir risk değerlendirilmesi yapılmalıdır.
- UA** Для професійного застосування слід проводити оцінку ризиків з урахуванням правових норм країни, в якій використовується.

21.

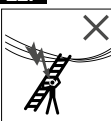


DE Beim Aufstellen der Leiter ist auf das Risiko einer Kollision zu achten, z.B. mit Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen. Türen (jedoch nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich sichern.

- GB** Beware of the risk of collision with e.g. pedestrians, vehicles or doors when setting up the ladder. Lock doors (with the exception of emergency exits) and windows near the ladder.
- PL** Przy ustawianiu drabiny zwrócić uwagę na ryzyko kolizji, np. z przechodniami, pojazdami lub drzwiami. Zabezpieczć drzwi (ale nie wyjścia awaryjne) i okna w obrębie pracy.
- HU** A létra felállítása során ügyelni kell, pl. a gyalogosokkal, járművel vagy ajtóval történő ütközés kockázatára. A munkaterületen lévő ajtókat (de nem a vész kijáratokat) és ablakokat biztosítani kell.
- RU** 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.
- AL** Kur vendosni shkallën, i kushtoni vëmendje rrezikut të përplasjes, p.sh. me këmbësorë, automjete ose dyer. Të sigurohen dyert (por jo daljet emergjente) dhe dritaret në zonën e punës.
- BG** 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.
- CZ** 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.

- DK** Vær ved opstilling af stigen opmærksom på kollisionssrisikoen, f.eks. med fodgængere, biler eller døre. Sikr døre (dog ikke nødudgange) og vinduer i arbejdsområdet.
- EE** Redeli püstitamisel tuleb siimas pidada kokkupõrkeriski, nt jalakäijate, sõidukite või ustega. Tööpiirkonda jäävad ukсед (välja arvatud evakueerimisteed) ja aknad lukustada.
- ES** 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.
- FI** Tikkaita asetettaessa on huomioitava törmäysvaara, esim. jalankulkijoihin, ajoneuvoihin tai oviin. Varmista työalueen ovet ja ikkunat (ei kuitenkaan hätäuloskäyntejä).
- FR** 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.
- 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.
- HR/BA** 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.
- IS** Varist árekstur við t.d. vegfarendur, ökutæki eða hurðir við uppstillingu stigans. Læsið hurðum (að undanskildum öryggishurðum) og gluggum nálægt stiganum.
- IT** Quando si posiziona la scala, occorre prestare attenzione al rischio di collisione, ad es. pedoni, mezzi o porte. Serrare porte (eccetto le uscite di emergenza) e le finestre nell'area di lavoro.
- MK** 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.
- NL** Bij het plaatsen van de ladder moet op het risico van een botsing worden gelet, bijv. met voetgangers, voertuigen of deuren. Beveilig deuren (geen nooduitgangen) en ramen binnen het werkgebied.
- NO** Når stigen stilles opp må man ta hensyn til risikoene for kollisjon, f. eks. med fotgjengere, kjøretøy eller dører. Dører (men ikke nødutganger) og vinduer i arbeidsområdet skal sikres.
- PT** 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.
- RO** La amplasarea scării trebuie ținut cont de riscul unei coliziuni, de ex. cu pasageri, autovehicule sau uși. Încuiați ușile (fără ieșirile de urgență) și ferestrele din zona de lucru.
- RS/ME** 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.
- SE** 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 låsas.
- SI** Pri postavitvi lestve je treba upoštevati tveganje trčenja, npr. s pešci, vozili ali vrati. Zavarujte vrata (vendar ne zasilne izhode) in okna na delovnem mestu.
- SK** Pri postavení rebríka je potrebné dbať na riziko kolízie, napr. s chodcami, vozidlami či dverami. Dvere (avšak nie núdzové východy) a okná v pracovnej oblasti zabezpečiť.
- TR** Merdivenin kurulumu esnasında bir çarpışma riski olabileceği, ör. yayalarla, taşıtlarla ya da kapılarla, dikkate alınmalıdır. Çalışma alanı içindeki kapıları (ancak acil çıkışları değil) ve pencereleri emniyete alınız.
- UA** При розміщенні драбини звернути увагу на ризик зіткнення, наприклад, з перехожими, транспортними засобами або дверима. Закріпити 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.

- GB** 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.
- PL** Stwierdzić wszystkie istniejące zagrożenia ze strony elementów elektrycznych w obrębie pracy, np. linie wysokiego napięcia i inne odkryte komponenty elektryczne.
- HU** Meg kell állapítani a munkaterületen villamos szerkezetek által okozott, valamennyi kockázatot, pl. nagyfeszültségű légvezetékeket vagy más, szabadon lévő villamos szerkezeteket.

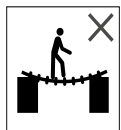
- RU** Установите все риски, связанные с электрооборудованием в рабочей зоне, например, высоковольтные линии электропередачи или другое открытое электрооборудование.
- AL** Kur vendosni shkallën, i kushtoni vëmendje rrezikut të përplasjes, p.sh. me këmbësorë, automjete ose dyer. Të sigurohen dyert (por jo daljet emergjente) dhe dritaret në zonën e punës.
- BG** Да се установят всички налични рискове в работната зона поради електрическо технологично обезвеждане, например свободни кабели за високо напрежение или друго свободно разположено електрическо технологично обезвеждане.
- CZ** Zjistit všechna rizika daná elektrickými provozními prostředky v pracovní oblasti, např. vysoké napětí volných vedení nebo jiné volně položené elektrické provozní prostředky.
- DK** Konstatér alle risici er er givet pga. elektriske driftsmidler i arbejdsområdet, f.eks. højspændingsluftledninger eller andre fritliggende elektriske driftsmidler.
- EE** Kindlaks tuleb teha kõigist tööpiirkonnas asuvatest elektriseadmetest lähtuv risk, nt kõrgepingevõi elektriliinidest või muudest elektriseadmetest.
- ES** Comprobar todos los riesgos dados a través de medios de servicio eléctricos en el área de trabajo, p.ej. conductores aéreos de alta tensión u otros medios de servicio eléctricos expuestos.
- FI** Tunnista kaikki työalueen sähkölaitteiden aiheuttamat vaarat, esim. korkeajännitteilmajohtot tai muut vapaana olevat sähkölaitteet.
- FR** Recenser tous les risques résultant de moyens d'exploitation électriques dans la zone de travail, p. ex. des lignes à haute tension ou autres moyens d'exploitation électrique indépendants.
- GR** Προσδιορίζετε 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.
- HR/BA** Utvrditi sve opasnosti koje može uzrokovati električna oprema u radnom području, npr. visokonaponski nadzemni vodovi i ostala nadzemna električna oprema.
- IS** Takið eftir öllum viðvörnum á rafmagnsbúnaði, t.d. spennulínur eða annar sýnilegur rafbúnaður á vinnusvæðinu.
- IT** Quando si posiziona la scala, occorre prestare attenzione al rischio di collisione, ad es. pedoni, mezzi o porte. Serrare porte (eccetto le uscite di emergenza) e le finestre nell'area di lavoro.
- 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.
- NO** Sjekk all risiko forbundet med elektriske driftsmidler i arbeidsområdet, f. eks. høyspentledninger eller andre åpne elektriske driftsmidler.
- PT** 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.
- RO** Stabiliți toate riscurile existente în zona de lucru cauzate de echipamente electrice, de ex. cablurile de înaltă tensiune expuse sau alte echipamente electrice expuse.
- RS/ME** Utvrditi sve rizike koji postoje od električne opreme u području rada, npr. visokonaponski nadzemni vodovi ili druga otkrivena električna oprema.
- SE** Kontrollera arbetsområdet på faror genom elektriska driftmedel t.ex. högspänningsledningar eller andra friliggande elektriska ledningar.
- SI** Določite vsa tveganja, povezana z električno opremo na delovnem področju, npr. visokonapetostne nadzemne vode ali drugo prisotno električno opremo.
- SK** Zistíte všetky riziká dané elektrickými prevádzkovými prostriedkami v pracovnej oblasti, napr. vysoké napätie volných vedení alebo iné volne položené elektrické prevádzkové prostriedky.
- TR** Çalışma alanındaki işletme maddelerinden kaynaklanan tüm tehlikeleri tespit ediniz, ör. açık yüksek gerilim hatlarını veya açıktaki diğer elektrikli işletme maddeleri.
- UA** Визначити всі наявні небезпеки, пов'язані з електричними компонентами в робочій зоні, наприклад, високовольтні лінії та інші відкриті електричні компоненти.

23.

- DE** Für unvermeidbare Arbeiten unter Spannung oder in der Nähe elektrischer Freileitungen nicht Leitern benutzen, die den Strom leiten (z.B. Aluminiumleitern).
- GB** Do not use conductive ladders for work on live equipment or near overhead power lines (e.g. aluminium ladders).
- PL** Do koniecznych prac pod napięciem lub w pobliżu linii elektrycznych nie używać drabin, przewodzących prąd (np. drabin aluminiowych).

- HU** A feszültség alatt vagy villamos légvezetékek közelében végzett, elkerülhetetlen munkákhoz tilos olyan létrát használni, amely vezeti az áramot (pl. alumínium létrát).
- RU** Для обязательных работ под напряжением или вблизи линий электропередачи запрещается использовать лестницы, проводящие электрический ток (например, алюминиевые лестницы).
- AL** Për punimet e pashmangshme nën tension ose në afërsi të rrymës elektrike Mos përdorni shkallë përcuese në linja të ekspozuara të energjisë elektrike (si p.sh. shkallë alumini)
- BG** За неизбежни работи под напрежение или в близост до електрически свободни кабели да не се използват електропроводими стълби (например алуминиеви стълби).
- CZ** Pro nevyhnutelné práce pod napětím nebo v blízkosti elektrických volných vedení nepoužívat žebříky, které vedou elektrický proud (např. hliníkové žebříky).
- DK** Ved uundgåelige arbejdsopgaver under spænding eller i nærheden af elektriske luftledninger må der ikke anvendes stiger, som leder strøm (f.eks. aluminiumstiger).
- EE** Vältimatute, elektripingene all teostatavate tööde puhul on keelatud kasutada voolu juhtivast materjalist redeleid (nt alumiiniumredeleid).
- ES** Para trabajos inevitables bajo tensión o en las cercanías de conductores eléctricos aéreos no utilizar escaleras que conduzcan corriente (p.ej. escaleras de aluminio).
- FI** Sähköjohtimien läheisyydessä tai jännitteen alaisen osien parissa tehtävien välttämättömien töiden tapauksessa varmistetaan, että käytetään sähköä johtavia tikkaaita (esim. alumiinitikkaat).
- FR** 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).
- GR** Για αναπόφευκτες εργασίες υπό τάση ή κοντά σε ηλεκτρικούς ελεύθερους αγωγούς μη χρησιμοποιείτε σκάλες που άγουν ηλεκτρισμό (π.χ. αλουμινένιες σκάλες).
- HR/BA** Ako se ne može izbjeći rad pod naponom ili u blizini električnih nadzemnih vodova, ne koristiti lestve koje provode struju (npr. aluminijске lestve).
- IS** Notið ekki stiga sem geta verið ræfleiðandi vegna vinnu á tengdum búnaði eða nálægt spennulínu (t.d. ál stigar).
- IT** 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 празнења, не користете скали кои ја спроведуваат струјата (на пр. алуминиумски 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 unngåelig arbeid under spenning eller i nærheten av elektriske åpne ledninger må det ikke brukes stiger som leder strøm (f. eks. aluminiumsstiger).
- 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 radove pod naponom ili u blizini električnih nadzemnih vodova ne koristiti merdevine koje provode struju (npr. aluminijumske merdevine).
- SE** För undvikliga arbeten under spänning eller i närheten av elektriska friledningar 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 napätím 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 izleneni merdiven kullanmayınız (örneğin alüminyum merdivenler).
- UA** Не використовувати електропровідні драбини (наприклад, алюмінієві) для виконання робіт під напругою або поблизу ліній електропередач.

24.



DE Die Leiter nicht als Überbrückung benutzen.

GB Do not use the ladder as a bridge.

PL Nie używać drabiny jako mostku.

HU Tilos a létrát áthidalásra használni.

RU Запрещается использовать лестницу в качестве мостика.

AL Mos përdorni shkallët si një urë.

BG Стълбата да не се използва като мост.

CZ Nepoužívat žebřík jako přemostění.

DK Stigen må ikke anvendes som forbindelseelement.

EE Ärge kasutage redelit sillana.

ES No emplear la escalera como puenteado

FI Älä käytä tikkaita siltana.

FR Ne pas utiliser l'échelle en tant que pontage.

GR Μη χρησιμοποιείτε τη σκάλα σαν μέσο γεφύρωσης.

HR/BA Ne koristiti ljestve kao prenosnik

IS Notið ekki stigann sem brú.

IT Non utilizzare la scala come attraversamento.

MK Не користете ја скалата како мост.

NL Gebruik de ladder niet als overbrugging.

NO Bruk ikke stigen som bro.

PT Não utilizar a escada como ponte.

RO Nu utilizați scara ca mijloc de trecere.

RS/ME Ne koristiti merdevine za premošćavanje.

SE Stegen får inte användas som brygga.

SI Lestve ne uporabljajte kot pripomoček za premostitev.

SK Nepoužívajte rebrík ako premostenie.

TR Merdiveni köprü olarak kullanmayınız.

UA Не використовувати драбину, як місток.

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 muutmise 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 διεξάγετε κατασκευαστικές αλλαγές στη σκάλα.

HR/BA Ne obavljati nikakve izmjene na konstrukciji ljestava

IS Ekki gera neinar formbreytingar á stiganum.

IT Non apportare modifiche costruttive alla scala.

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 Nevykonaťavajte žiadne zmeny v konštrukcii rebríka.

TR Merdivende yapısal değişiklikler yapmayınız.

UA Не вносити жодних змін у конструкцію драбини.

25.



DE Keine konstruktive Veränderungen an der Leiter vornehmen.

GB Do not make any structural changes to the ladder.

PL Nie dokonywać żadnych modyfikacji przy konstrukcji drabiny.

26.

DE Die Leiter niemals während der Benutzung in eine neue Position bringen!

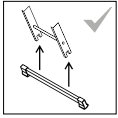
GB Never move the ladder into a different position while standing on it!

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!
- (AL)** Mos i zhvendosni kurrë shkallët në një pozitë të re gjatë përdorimit!
- (BG)** Да не се извършват конструктивни промени на стълбата.
- (CZ)** Během používání neuvádět žebřík nikdy do nové polohy!
- (DK)** Bring stigen aldrig i en ny position, mens den anvendes!
- (EE)** Redeli liigutamine uude positsiooni kasutamise käigus on keelatud!
- (ES)** ¡Jamás llevar la escalera a otra posición durante su uso!
- (FI)** Älä koskaan siirrä tikkaita toiseen paikkaan käytön aikana!
- (FR)** Ne jamais placer l'échelle dans une nouvelle position pendant son utilisation !
- (GR)** Ποτέ μην θέτετε τη σκάλα σε νέα θέση κατά τη διάρκεια της χρήσης!
- (HR/BA)** Ljestve se tijekom rada ne smiju premještati!
- (IS)** Færið aldrei stigann í aðra stöðu á meðan þið standið á honum!
- (IT)** Non portare mai la scala in una nuova posizione durante l'utilizzo!
- (MK)** Никогаш не ја преместувајте скалата во нова положба за време на употребата!
- (NL)** Zet de ladder nooit tijdens het gebruik in een andere stand!
- (NO)** Stigen må aldri bringes i ny posisjon under bruk!
- (PT)** Nunca colocar a escada numa nova posição durante a utilização!
- (RO)** Nu modificați niciodată poziția scării în timpul utilizării!
- (RS/ME)** Merdevine nikada ne dovoditi u novi položaj tokom korišćenja!
- (SE)** Stegen får aldrig förflyttas under användningen!
- (SI)** Lestve med uporabo ne postavljajte v nov položaj!
- (SK)** Počas používania neuvádzajte rebrík nikdy do novej polohy!
- (TR)** Merdiveni asla kullanim esnasında yeni bir konuma getirmeyin!
- (UA)** Ніколи не змінювати положення драбини під час її використання!
-
- 27.**
- (DE)** Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Windverhältnissen benutzen.
- (GB)** Do not use the ladder outdoors in high winds.
- (PL)** Nie używać drabiny na wolnym powietrzu w niekorzystnych warunkach atmosferycznych.
- (HU)** Tilos a létrát szabadban kedvezőtlen szélviszonyok között használni.
Запрещается использовать лестницу на
- (RU)** открытом воздухе при неблагоприятных погодных условиях.
- (AL)** Shkalla të mos përdoret në ambient të hapur gjatë erërave të forta.
- (BG)** Стълбата да не се използва на открито при неблагоприятни климатични условия.
- (CZ)** Žebřík nepoužívat venku za nepříznivých povětrnostních podmínek.
- (DK)** Stigen må ikke anvendes udendørs ved ugunstige vindforhold.
- (EE)** Ärge kasutage redelit ebasoodsate tuuleolude korral vabas õhus.
- (ES)** No utilizar la escalera al aire libre en condiciones de viento desfavorables.
- (FI)** Älä käytä tikkaita ulkona huonoissa tuuliolosuhteissa.
- (FR)** Ne pas utiliser l'échelle à l'extérieur lorsque les conditions de vent sont défavorables.
- (GR)** Μη χρησιμοποιείτε τη σκάλα σε εξωτερικό χώρο σε δυσμενείς συνθήκες ανέμου.
- (HR/BA)** Ne koristit ljestve na otvorenom tijekom nepovoljnog vjetra.
- (IS)** Notið ekki stigann utandyra í miklum vindhviðum.
- (IT)** Non utilizzare la scala all'aperto in condizioni di vento contrario.
- (MK)** He ja користете скалата на отворено во неповолни временски услови со ветер.
- (NL)** Gebruik de ladder niet in de openlucht onder ongunstige windomstandigheden.
- (NO)** Ikke bruk stigen utendørs under ugunstige vindforhold.
- (PT)** Não utilizar as escadas ao ar livre no caso condições desfavoráveis do vento.
- (RO)** Nu utilizați scara în exterior în caz de condiții de vânt nefavorabile.
- (RS/ME)** Ne koristiti merdevine na otvorenom u slučaju nepovoljnih vremenskih prilika.
- (SE)** Stegar får inte användas utomhus under farliga vindförhållanden.
- (SI)** Lestve ne uporabljajte na prostem v neprimernih vetrnih razmerah.
- (SK)** Rebrík nepoužívajte vonku za nepriaznivých veterných podmienok.
- (TR)** Merdiveni dışarıda uygun olmayan rüzgâr koşullarında kullanmayınız.
- (UA)** Не використовувати драбину на відкритому повітрі за несприятливих погодних умов.

28.

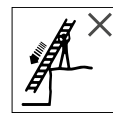


DE Wird eine Leiter mit Stabilisatoren geliefert, müssen diese Stabilisatoren vor dem ersten Gebrauch vom Benutzer angebracht werden.

- GB** If a ladder 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 tarnitakse koos stabilisaatoritega, tuleb stabilisaatorid enne esimest kasutuskorda kasutajata poolt redeli külge kinnitada.
- ES** Si la escalera se suministra con estabilizadores, estos estabilizadores tienen que ser instalados antes del primer uso.
- FI** Jos tikkaat 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, πρέπει 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 stigin kemur með jafnvægisbúnaði, þarf að setja hann upp fyrst áður en stiginn er notaður.
- IT** Qualora la scala sia fornita con stabilizzatori, l'utilizzatore deve provvedere al loro montaggio prima del primo uso.

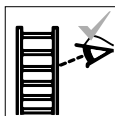
- MK** Доколку скалата се испорачува со стабилизатори, овие стабилизатори мора да бидат монтирани од страна на корисникот пред првата употреба.
- NL** Wanneer een ladder met stabiliteitsbalken wordt geleverd, moeten deze stabiliteitsbalken vóór het eerste gebruik door de gebruiker worden aangebracht.
- NO** Leveres en stige med stabilisatorer, må stabilisatorerne settes på før første gangs bruk av brukeren.
- PT** Se a escada for fornecida com estabilizadores estes devem ser colocados pelo utilizador antes da primeira utilização.
- RO** Dacă scara este livrată cu stabilizatoare, acestea trebuie aplicate de utilizator înainte de prima utilizare.
- RS/ME** Ukoliko su merdevine isporučene sa stabilizatorima, ovi stabilizatori se moraju postaviti pre prvog korišćenja.
- SE** Om en stige levereras med stabilisatorer skall dessa monteras av brukaren före den första användningen.
- SI** Če je lestev dobavljena s stabilizatorji, mora uporabnik le-te namestiti pred prvo uporabo.
- SK** Ak je rebrik dodávaný so stabilizátormi, musia byť tieto stabilizátory namontované pred prvým použitím používateľom.
- TR** Merdiven stabilizatörlerle birlikte teslim edildiye bu stabilizatörlerin ilk kullanımdan önce kullanicı tarafından monte edilmesi gerekmektedir.
- UA** Якщо драбина оснащена стабілізаторами, їх необхідно встановити перед першим використанням драбини.

29.



- DE** Leitern nicht von Oben positionieren.
- GB** Do not position from above
- PL** Nie ustawiać drabin z góry.
- HU** A létrát ne pozicionálja felülről.
- RU** Запрещается устанавливать лестницу на высоте.
- AL** Shkalla nuk duhet të pozicionohet nga lart poshtë.
- BG** Стълбите да не се поставят отгоре.
- CZ** Žebříky nestavět odshora.
- DK** Stigen må ikke positioneres oppefra.
- EE** Ärge posicioneerige redelit ülevalt poolt.
- ES** No posicionar escaleras desde arriba.

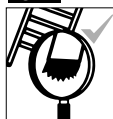
- FI** Älä aseta tikkaita ylhäältä päin.
- FR** Ne pas positionner les échelles par le haut.
- GR** Μην τοποθετείτε τις σκάλες από επάνω.
- HR/BA** Ne postavljajte ljestve odozgo.
- IS** Ekki setja niður stiga ofan frá.
- IT** Non posizionare le scale dall'alto.
- MK** Не поставувајте ја скалата одозгора.
- NL** Plaats ladders niet van bovenaf.
- NO** Ikke plasser stiger ovenfra.
- PT** Não posicionar a escada de cima.
- RO** Nu poziționați scara se sus.
- RS/ME** Merdevine ne postavljati odozgo.
- SE** Stegar får inte placeras uppifrån.
- SI** Ne postavljajte lestve od zgoraj.
- SK** Rebríky neumiestňujte do polohy zhora.
- TR** Merdivenleri yukarıdan konumlandırmayınız.
- UA** Не встановлювати драбини зверху.

30.


- DE** Sichtprüfung durchführen
- GB** Perform a visual inspection
- PL** Wykonać kontrolę wizualną.

- HU** Végezzen szemrevételezéses ellenőrzést
- RU** Запрещается устанавливать лестницу на высоте.
- AL** Të kryhet një inspektim vizual
- BG** Да се извърши оглед
- CZ** Provést vizuální kontrolu.
- DK** Gennemfør visuel kontrol.
- EE** Teostage visuaalne kontrollimine.
- ES** Realizar una inspección visual
- FI** Suorita silmämääräinen 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.

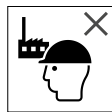
- PT** Realizar uma inspeção visual
- RO** Efectuați verificarea vizuală
- RS/ME** Izvršiti vizuelnu proveru
- SE** Utför en visuell kontroll.
- SI** Izvedite vizualni pregled
- SK** Vykonajte vizuálnu kontrolu.
- TR** Görsel kontrol uygulayınız.
- UA** Провести візуальний огляд.

31.


- DE** Sichtprüfung durchführen
- GB** Perform a visual inspection
- PL** Wykonać kontrolę wizualną.

- HU** Végezzen szemrevételezéses ellenőrzést
- RU** Запрещается устанавливать лестницу на высоте.
- AL** Të kryhet një inspektim vizual
- BG** Да се извърши оглед
- CZ** Provést vizuální kontrolu.
- DK** Gennemfør visuel kontrol.
- EE** Teostage visuaalne kontrollimine.
- ES** Realizar una inspección visual
- FI** Suorita silmämääräinen 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 verificarea vizuală
- RS/ME** Izvršiti vizuelnu proveru
- SE** Utför en visuell kontroll.
- SI** Izvedite vizualni pregled
- SK** Vykonajte vizuálnu kontrolu.
- TR** Görsel kontrol uygulayınız.
- UA** Провести візуальний огляд.

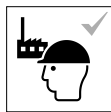
32.



- DE** Leitern für den Hausgebrauch
- GB** Domestic ladders
- PL** Drabiny do użytku domowego

- HU** Háztartási használatra szolgáló létrák
- RU** Лестница для применения в быту
- AL** Shkallë për përdorim në shtëpi
- BG** Стълби за битова употреба
- CZ** Žebříky pro domácí použití
- DK** Stiger til hjemmebrug
- EE** Redelid koduseks kasutamisekstern
- ES** Escaleras para el uso doméstico
- FI** Tikkaat kotitalouskäyttöön
- FR** Échelles à usage domestique
- GR** Σκάλες για οικιακή χρήση
- HR/BA** Ljestve za kućnu uporabu
- IS** Stigar til heimilisnota.
- IT** Scale per uso domestico
- MK** Скали за домашна употреба
- NL** Ladders voor huishoudelijk gebruik
- NO** Stiger for privatbruk
- PT** Escadas para uso doméstico
- RO** Scări pentru uz casnic
- RS/ME** Merdevine za kućnu upotrebu
- SE** Stegar för användning i hemmet
- SI** Lestve za gospodinjstvo uporabo
- SK** Rebríky na použitie v domácnosti
- TR** Ev kullanımı için merdivenler
- UA** Драбини для домашнього використання

33.



- DE** Leitern für den gewerblichen Gebrauch
- GB** Professional ladders
- PL** Drabiny dla zastosowania zawodowego

- HU** Ipari alkalmazásra szolgáló létrák
- RU** Лестница для промышленного применения
- AL** Shkallë për përdorim komercial
- BG** Стълби за стопанска употреба
- CZ** Žebříky pro použití v podnikatelské činnosti
- DK** Stiger til erhvervs mæssig brug
- EE** Redelid tööstuslikuks kasutamisekstern
- ES** Escaleras para el uso profesional
- FI** Tikkaat ammattikäyttöön
- FR** Échelles à usage professionnel
- GR** Σκάλες για την επαγγελματική χρήση
- HR/BA** Izvršite vizualni pregled
- IS** Stigar til notkunar í atvinnuskyni
- IT** Scale per uso professionale
- MK** Скали за комерцијална употреба.
- NL** Ladders voor bedrijfsmatig gebruik
- NO** Stiger for yrkesbruk
- PT** Escadas para uso profissional
- RO** Scări pentru uz industrial
- RS/ME** Merdevine za profesionalnu upotrebu
- SE** Stegar för professionell användning
- SI** Lestve za komercialno uporabo
- SK** Rebríky na komerčné použitie
- TR** Ticari kullanım için merdivenler
- UA** Драбини для професійного використання

6.2

1.

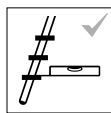


(DE) Die Leiter muss in der richtigen Aufstellposition aufgestellt werden, z.B. richtiger Anstellwinkel für Anlegeleitern (Neigungswinkel 65 bis 75°).

- (GB)** The ladder has to be set up in the correct position, e.g. at the correct angle for leaning ladders (at an angle of 65 to 75 degrees).
- (PL)** Drabina musi być ustawiona w prawidłowej pozycji, np. pod prawidłowym kątem ustawienia dla drabin przystawnych (kął nachylenia 65 do 75°).
- (HU)** A létrát megfelelő felállítási pozícióban kell felállítani, pl. támasztólétrák megfelelő támasztási szöge (dőlésszögnek 65–75°-nak kell lennie).
- (RU)** Лестница должна устанавливаться в правильном монтажном положении с соблюдением угла установки (угол наклона от 65 до 75°).
- (AL)** Shkalla duhet të vendoset ose montohet në pozicion korrekt, si p.sh. në një kënd i saktë për të punuar me/përdorur shkallën (pjerrësia e këndit 65 deri në 75 gradë).
- (BG)** Стълбата трябва да се инсталира в правилно монтажно положение, например правилен монтажен ъгъл за подпирачи се стълби (ъгъл на наклона 65 до 75°).
- (CZ)** Žebřík musí být postaven ve správné pozici, např. správný úhel nastavení pro příložné žebříky (úhel sklonu 65 až 75°).
- (DK)** Stigen skal stilles op i den korrekte opstillingsposition, f.eks. korrekt opstillingsvinkel til enkeltstiger (hældningsvinkel op til 75°).
- (EE)** Redel tuleb püstitada õiges paigaldusasendis, st toendredelite korrektse paigaldusnurga all (kaldenurk 65 kuni 75°).
- (ES)** La escalera tiene que ser emplazada en la posición de emplazamiento correcta, p.ej. ángulo de emplazamiento correcto para escaleras de pared (ángulo de inclinación aprox. 65 a 75°).
- (FI)** Tikkaat on asennettava oikeaan asentoon, esim. nojatikkaiden oikeaan työskentelykulmaan (kallistuskulma 65–75°).
- (FR)** L'échelle doit être placée dans la position d'installation correcte, par exemple: angle de pose correct pour échelles simples (angle d'inclinaison 65 à 75°).
- (GR)** Η σκάλα πρέπει να τοποθετηθεί στη σωστή θέση, π.χ. στη σωστή γωνία τοποθέτησης για σκάλες απόθεσης (γωνία κλίσης 65 έως 75°).

- (HB/BA)** Ljestve se moraju postaviti u ispravnu poziciju, npr. pravilan kut postavljanja za prislone ljestve (nagibni kut 65 do 75°).
- (IS)** Stigann þarf að setja upp í rétta stilling, þ.e. rétt horn fyrir hallastiga (hallahorn 65 til 75°).
- (IT)** La scala deve essere collocata nella corretta posizione di installazione, ad es. la corretta angolatura di installazione per le scale da appoggio (l'angolo di inclinazione da 65 a 75°).
- (MK)** Скалата мора да биде поставена во правилната положба, на пр. правилен агол на скалата (агол на наклон од 65 до 75 °).
- (NL)** De ladder moet in de juiste plaatsingspositie worden neergezet, bijv. in de juiste aanzethoek voor aanzetladders (hellingshoek 65 tot 75°).
- (NO)** Stigen må settes opp i riktig stilling, f.eks med riktig angrepsvinkel for stigen mot veggen (hellingsvinkel 65 til 75°).
- (PT)** A escada deve ser colocada na posição de montagem correta, p. ex. ângulo de incidência correto para escadas de encosto (ângulo de inclinação 65 a 75°).
- (RO)** Scara trebuie așezată în poziția de instalare corectă, de ex. unghi corect de așezare pentru scări rezemate (unghi de înclinare între 65–75°).
- (RS/ME)** Merdiven se moraju postaviti u pravilnom položaju postavljanja, npr. pravilan ugao postavljanja za prislone merdevine (nagibni ugao od 65 do 75°).
- (SE)** Stegen skall placeras i korrekt uppsättningsposition t.ex. korrekt lutningsvinkel för enkelstegar (lutningsvinkel 65 till 75°).
- (SI)** Lestev je treba postaviti v pravilen položaj, npr. pravilen vpadni kot za premično lestev (kot naklona od 65 do 75°).
- (SK)** Rebrík sa musí inštalovať v správnej inštaláčnej polohe, napr. správny uhol inštalácie pre príložné rebríky (uhol sklonu 65 až 75°).
- (TR)** Merdiven doğru kurulum konumunda kurulmalıdır. Örneğin dayama merdivenler için doğru dayama açısı (eğim açısı 65 ila 75°).
- (UA)** Дрaбина повинна бути встановлена в правильному положенні, наприклад, під правильним кутом нахилу для приставних драбин (кут нахилу від 65 до 75°).

2.



DE Anlegeleitern mit Stufen müssen so verwendet werden, dass sich die Stufen in einer horizontalen Lage befinden.

GB Leaning ladders with steps must be set up in such a way that the steps are horizontal.

PL Drabiny przystawne ze stopniami należy stosować tak, aby stopnie były w pozycji poziomej.

HU A fokokkal ellátott támasztólétrákat úgy kell használni, hogy a fokok vízszintes helyzetben legyenek.

RU Приставные лестницы со ступенями должны

устанавливаться так, чтобы ступени находились в горизонтальном положении.

AL Shkallët për ngjitje duhet të përdoren në atë mënyrë, që shkallëzat të jenë në pozitë horizontale.

BG Подпиращите се стълби със стъпала трябва да се използват така, че стъпалата да се намират в хоризонтално положение.

CZ Opěrné žebříky se stupni musí být používány tak, aby se stupně nacházely v horizontální poloze.

DK Enkeltstiger med trin skal anvendes således, at trinene står horisontalt.

EE Astmetega püstredeloid tuleb kasutada nii, et astmed asuks horisontaalses asendis.

ES Las escaleras de pared con escalones deben empleadas de tal manera que los escalones se encuentren en una posición horizontal.

FI Tikkaissa, joissa on askelmat, on askelmen olta-va vaakaasuorassa asennossa

FR Les échelles simples avec marches doivent être utilisées de sorte que les marches se trouvent dans une position horizontale.

GR Οι σκάλες απόθεσης με σκαλοπάτια πρέπει να χρησιμοποιούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε τα σκαλοπάτια να είναι σε οριζόντια θέση.

HR/BA Pomične ljestve sa stepenicama smiju se koristiti tako da su stepenice u vodoravnom položaju.

IS Hallastiga með þrepum má einungis nota með þeim hætti, að þrepin snúi lárétt.

IT Utilizzare le scale a libro con gradini quando questi sono in posizione orizzontale.

MK Продолжните скали треба да се користат на тој начин, што скалилата ќе бидат во хоризонтална положба.

NL Aanzetladders met sporten moeten zodanig worden gebruikt, dat de sporten zich in een horizontale stand bevinden.

NO Stiger med trinn må brukes på en slik måte at trinnene befinner seg i en horisontal stilling.

PT As escadas de encosto com degraus devem ser usadas de modo que estes estejam na posição horizontal.

RO Scările simple cu trepte trebuie folosite astfel încât treptele să se afle în poziție orizontală.

RS/ME Stojeće merdevine sa gazištima moraju se koristiti tako da gazišta budu u horizontalnom položaju.

SE Enkelstegar med steg skall användas så att stegarna befinner sig i en horisontal position.

SI Premične lestve s stopnicami je treba uporabiti tako, da so stopnice v vodoravnem položaju.

SK Priložné rebríky so stupňami sa musia použiť tak, aby sa stupne nachádzali v horizontálnej polohe.

TR Basamaklı yaslama merdivenleri, basamaklarının yatay konumda duracağı şekilde kullanılmak zorundadır.

UA Приставні драбини зі сходинками слід застосовувати так, щоб сходинки знаходилися в горизонтальному положенні.

3.



DE Mindestüberstand über dem Anlegepunkt der Leiter beachten.

GB Take note of the minimum projection beyond the ladder's contact point.

PL Zwrócić uwagę na odstęp minimalny nad punktem przyłożenia drabiny.

HU Ügyelni kell a létra feletti támasztási pontra.

RU Соблюдать минимальный выступ лестницы над точкой ее опоры.

AL Ju lutem bëni kujdes në lidhje me pikën e këndit.

BG Да се внимава за минималното стърчене над точката на подпиране на стълбата.

CZ Respektujte minimální přesah nad bodem přiložení žebříku.

DK Stigen skal rage mindst 1 meter op over stignens støttepunkt.

EE Pöörake tähelepanu redeli minimaalsele ülevatusele toetuspunktist.

ES Observar la saliente mínima sobre el punto de apoyo de la escalera.

FI Ota huomioon vähimmäisulkonema tikkaiden sijoituskohdassa.

FR Respecter le dépassement minimum au-dessus du point de pose de l'échelle.

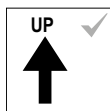
GR Προσέχετε την ελάχιστη υπερκείμενη θέση πάνω από το σημείο απόθεσης της σκάλας

HR/BA Molimo obratiti pozornost na minimalan raskorak kod točke prislanjanja.

IS Takið eftir lágmarks útskoti staðsetningarpunkts stigans.

- IT** Prestare attenzione alla sporgenza minima sopra il punto di appoggio della scala.
- MK** Да се внимава најмалата проекција на скалата над контактната точка на потпирање.
- NL** Neem het minimale overstek boven het aanzetpunt van de ladder in acht.
- NO** Vær oppmerksom på minimumsoverheng over stigens anleggspunkt.
- PT** Ter em atenção a projeção mínima acima do ponto de encosto da escada.
- RO** Atenție la ieșirea minimă în consolă a scării peste punctul de rezemare.
- RS/ME** Obratiti pažnju na minimalnu isturenost iznad prisilone tačke.
- SE** Beakta det minimala utsticket över stegens anläggningspunkt.
- SI** Upoštevajte minimalno štrlino preko točke postavitve lestve.
- SK** Zohľadnite minimálny presah nad príložitým bodom rebriku.
- TR** Dayama noktasinan en az çıkma uzunluğuna dikkat ediniz.
- UA** Звернути увагу на мінімальну відстань над точкою прикладання драбини. мін. 1 м

4.

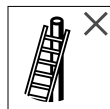


- DE** Die Leiter darf nur in der vorgegebenen Aufstellrichtung benutzt werden.
- GB** The ladder must only be used in the specified direction.
- PL** Drabina może być używana tylko w zadanym kierunku ustawienia.

- HU** A létrát csak az előírt felállítási irányban szabad használni.
- RU** Лестницу разрешается использовать только при установке в заданном положении.
- AL** Shkalla mund të përdoret vetëm në një pozicion fiks sipas direktivave të dhëna.
- BG** Стълбата трябва да се използва в определената посока на монтаж.
- CZ** Žebřík smí být používán pouze v určené poloze k postavení.
- DK** Stigen må kun anvendes i den dertil bestemte opstillingsretning.
- EE** Redelit on lubatud kasutada ainult ettenähtud paigaldussuunaga.
- ES** La escalera solo puede ser utilizada en la dirección de instalación especificada.
- FI** Tikkaista voi käyttää vain määritettyyn suuntaan.
- FR** L'échelle ne doit être utilisée que dans le sens d'installation prédéfini.
- GR** Η οκόλα επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο με την προβλεπόμενη κατεύθυνση τοποθέτησης.

- HR/BA** Ljestve se smiju koristiti samo u predočenoj postavljenoj poziciji
- IS** Stigann má eingöngu nota í útlístuðum uppsetningarstillingum.
- IT** Prestare attenzione alla sporgenza minima sopra il punto di appoggio della scala.
- MK** Скалата смее да се користи само во дадената насока за поставување.
- NL** De ladder mag alleen in de vermelde plaatsingsrichting worden gebruikt.
- NO** Stigen må bare brukes i angitt oppstillingsretning.
- PT** A escada deve ser usada apenas no sentido especificado de instalação.
- RO** Folosirea scării este permisă doar în direcția de așezare prevăzută.
- RS/ME** Merdevina se može koristiti samo u zadatom smeru postavljanja.
- SE** Stegen får bara användas i den förutbestämda uppsättningsriktningen
- SI** Lestev se lahko uporablja le v določeni smeri postavitve.
- SK** Rebrík sa smie používať iba v plánovanom smere inštalácie.
- TR** Merdiven yalnızca öngörülen kurulum konumunda kullanılabilir.
- UA** Драбину можна використовувати тільки у встановленому напрямку

5.



- DE** Anlegeleitern gegen ebene, feste Flächen lehnen und vor der Benutzung sichern, z.B. Anbinden oder geeignete Einrichtungen zur Sicherstellung der Standsicherheit anbringen.

- GB** Lean the leaning ladder against an even, solid surface and secure before use by e.g. tying it down or using equipment that will ensure that the ladder is stable.
- PL** Oprzeć drabinę przystawną o stabilną powierzchnię i zabezpieczyć przed użyciem, np. przywiązując lub zamontować odpowiednie urządzenia zabezpieczające pewność ustawienia drabiny.
- HU** Támaszsa a támasztólétrát sik, egyenes felülethez, és biztosítsa használat előtt, pl. kösse ki vagy használjon megfelelő eszközt a stabilitás biztosítására.
- RU** Приставные лестницы должны опираться только на плоское, прочное основание и перед использованием фиксироваться соответствующим образом, например, привязкой к пригодным для этого предметам для обеспечения необходимой устойчивости.

AL Shtrijeni shkallën vertikale në një sipërfaqe tërrafshët dhe solide si edhe sigurojeni mirë përpara se ta përdorni atë. P.sh. Shtrijini poshtë ose bashkangjitni një pajisje të përshtatshme për të siguruar stabilitetin.

BG Подпиращите се стълби да се подпират на равна, здрава повърхност и преди употреба да се фиксират, например да се завържат или да се монтират подходящи приспособления за гарантиране на стабилност.

CZ Příložné žebříky opřít o pevné plochy a před použitím zajistit, k zajištění bezpečnosti, např. přivázat nebo použít vhodná zařízení.

DK Enkelstiger skal lægges mod en jævn, fast flade og sikres inden brugen, f.eks. ved at binde dem fast eller ved hjælp af egnede anordninger til at sikre stabiliteten.

EE Toetage püstredel tasapinnaliste tugevate pinda-de vastu ja kinnitage need, nt kinni sidumise või sobiva seadise abil, mis aitaks tagada redeli püstiseismise stabiilsuse.

ES Apoyar las escaleras de pared contra superficies niveladas, firmes y asegurarlas antes de su uso. P.ej. atar o aplicar dispositivos adecuados para aseguramiento de la estabilidad.

FI Sijoita nojatikkaat tasaista, kiinteää alustaa vasten ja kiinnitä paikalleen ja tasapainota ennen käyttöä soveltuvilla välineillä.

FR Mettre les échelles simples en appui contre des surfaces de niveau et résistantes, et les sécuriser avant de les utiliser, par exemple : les attacher ou mettre en place des dispositifs appropriés pour assurer la stabilité.

GR Ακουμπάτε τις σκάλες απόθεσης προς ίσιες, σταθερές επιφάνειες και ασφαλίσετε πριν τη χρήση, π.χ. δένετε ή τοποθετείτε κατάλληλες διατάξεις για την διασφάλιση της σταθερότητας.

HR/BA Prislone ljestve nasloniti od ravne i čvrste površine te ih osigurati prije korištenja, npr. zavezati ili pričvrstiti za to namijenjenu opremu koja će osigurati njezinu stabilnost.

IS Staðsetjið hallastiga upp að jöfnum, hörðum yfirborðum og tryggjið áður en tekið til notkunnar, t.d. festið eða tengið viðeigandi búnað við til að tryggja stöðugleika.

IT Appoggiare le scale solo contro superfici piane, stabili e, prima dell' utilizzo, assicurarsi di applicare, ad es., dispositivi di ancoraggio o dispositivi appropriati per assicurare la stabilità.

MK Поставете ја скалата на рамни, цврсти површини и прицврстете ја пред употреба, нпр. врзете ја или прикачете соодветна опрема за да обезбедите стабилност.

NL Zet aanzetladders tegen vlakke, stevige oppervlakken en beveilig ze vóór gebruik, bijv. door ze vast te binden of door geschikte voorzieningen aan te brengen die de stabiliteit waarborgen.

NO Len anleggstigen mot flate, faste overflater og fest den før bruk, f. eks. bind den fast eller bruk egnet utstyr for å sikre stabiliteten.

PT Encostar as escadas de encosto a superficies planas, firmes e fixar antes da utilização, p. ex. prender ou colocar dispositivos adequados para salvaguardar a estabilidade da estrutura.

RO Scările rezemate se sprijină de o suprafață rigidă și înainte de utilizare se va asigura, de ex. prin legare sau cu dispozitive corespunzătoare pentru asigurarea stabilității.

RS/ME Prislone merdevine nasloniti na ravne, čvrste površine i obezbediti pre korišćenja, npr. vezivanjem ili postavljanjem pogodne opreme za obezbedenje stabilnosti.

SE Ankelstegar skall lutas mot fasta ytor och säkras innan användningen t.ex. genom att bindas fast eller montering av anordningar som säkrar stand-säkerheten.

SI Premično lestev naslonite na ravne, trdne površine in zaščitite pred uporabo, npr. privežite ali uporabite primerno opremo za zagotovitev stabilnosti.

SK Príložné rebríky opierajte proti rovným, pevným plochám a pred použitím ich zabezpečte, napr. napojením alebo vhodnými zariadeniami na zabezpečenie stability.

TR Dayama merdivenlerini düz, sağlam yüzeylere dayayınız ve kullanımdan önce emniyete alınız, örneğin bağlayınız ya da sağlam durması için emniyet amaçlı tertibatlar yerleştiriniz.

UA Вперти приставну драбину до стійкої поверхні та закріпити її перед використанням, наприклад, прив'язати або встановити відповідні пристрої, що забезпечують надійне положення драбини.

6.

DE Die Leiter niemals von oben her in eine neue Stellung bringen!

GB Do not change position from above!

PL Nigdy nie zmieniać pozycji drabiny z góry!

HU A létrát ne pozicionálja felülről!

RU Запрещается устанавливать лестницу на высоте!

AL Shkalla nuk duhet të pozicionohet nga lart poshtë.

BG 6Стълбите да не се поставят отгоре!

CZ Žebříky nestavět odshora!

- DK** Stigen må ikke positioneres oppefra!
- EE** Ärge positioneerige redelit ülevalt poolt!
- ES** No posicionar escaleras desde arriba.
- FI** Älä aseta tikkaita ylhäältä päin!
- FR** Ne pas positionner les échelles par le haut!
- GR** Μην τοποθετείτε τις σκάλες από επάνω!
- HR/BA** Ne postavljajte lestve odozgo!
- IS** Ekki setja niður stiga ofan frá!
- IT** Non posizionare mai le scale dall'alto!
- MK** Не поставувајте ја скалата одозгора!
- NL** Zet de ladder nooit tijdens het gebruik in een andere stand!
- NO** Flytt aldri stigen ovenfra til en ny stilling!
- PT** Não posicionar a escada de cima!
- RO** Nu poziționați scara se sus!
- RS/ME** Merdevine ne postavljati odozgo!
- SE** Stegen får aldrig ställas i en ny position uppifrån!
- SI** Ne postavljajte lestve od zgoraj!
- SK** Rebríky neumiestňujte do polohy zhora!
- TR** Merdivenleri yukarıdan konumlandırılmayınız!
- UA** Ніколи не змінювати положення драбини зверху!

7.



- DE** Die obersten drei Sprossen einer Anlegeleiter nicht als Standfläche benutzen.

- GB** Never stand on the the top three steps of a leaning ladder.
- PL** Nie używać trzech najwyższych szczebli drabiny przystawnej jako powierzchni do stania.
- HU** Ne uporabljajte zgornjih treh prečk premične lestve kot stojišče.
Верхние три ступени приставной лестницы не использовать в качестве опорных поверхностей.
- AL** Mos i përdorni tre shkallët e sipërme, nëse shkalla qëndron në ajër ose nuk është e fiksuar si duhet.
- BG** Последните три напречника на подпирачтата се стълба да не се използват за стоење.

- CZ** Nejvyšší tři příčky příložného žebříku nepoužívejte jako plochu ke stání.
- DK** De øverste tre sprosser på en enkeltstige må ikke anvendes som ståflade.
- EE** Ärge kasutage püstredeli kolme viimast pulka seismiseks.
- ES** No emplear como superficie de pie los tres peldaños superiores de una escalera de pared.
- FI** Älä käytä tikkaiden kolmea ylintä askelmaa seisomapaikkana.
Ne pas utiliser les trois barreaux supérieurs d'une échelle simple en tant que surface sur laquelle on se tiendra.
- GR** Μη χρησιμοποιείτε τα τρία επάνω σκαλοπάτια μιας σκάλας απόθεσης ως επιφάνεια στήριξης.
- HR/BA** Gornje tri prečke prilonih lestvi ni treba koristiti kao platformu.
- IS** otið ekki þrjú efstu þrep hallastigans sem stöðuými.
- IT** Non utilizzare i tre pioli più alti di una scala da appoggio come superficie di appoggio.
- MK** Najgornite tri skali na skalata ne se orisat kako površini za stoenje.
- NL** Gebruik de bovenste drie treden van een aanzetladder niet om op te staan.
- NO** Ikke bruk de tre øverste trinnene av anleggstigen som ståplass.
- PT** Não usar os três primeiros degraus de uma escada de encosto como superfície de apoio.
- RO** Ultimele trei trepte ale scării rezemate nu se vor folosi drept suprafață de staționare.
- RS/ME** Gornje tri prečage kod prislone merdevine ne koristiti kao stajnu površinu.
- SE** Enkelstegens översta tre steg får inte användas som ståndyta.
- SI** Ne uporabljajte zgornjih treh prečk premične lestve kot stojišče.
- SK** Najvrchnejšie tri priečky príložného rebríka nepoužívajte ako plochu na státie.
- TR** Dayama merdivenlerinin en uç basamağını üzerinde durma alanı olarak kullanmayınız.
Не використовувати три найвищі шабли приставної драбини, як поверхню для стояння.

6.3

1.



DE Leitern nicht zum Aufsteigen auf eine andere Ebene benutzen.

GB Do not use the ladder for climbing onto platforms.

PL Nie używać drabiny do wchodzenia na inną płaszczyznę.

HU Tilos a létrát másík szintre történo feljutáshoz használni.

RU Не используйте лестницу для подъема на другой уровень.

AL Shkallët të mos përdoren për ngjitje në një nivel tjetër.

BG Стълбите да не се използват за качване на друго ниво.

CZ Žebříky nepoužívat ke vstupu na jiné plochy.

DK Stiger må ikke anvendes til at stige op på et andet niveau.

EE Ärge kasutage reedeleid teisele pinnale astumiseks.

ES No emplear escaleras para ascender a otro nivel.

FI Älä käytä tikkaita toiselle tasolle kiipeämiseen.

FR Ne pas utiliser les échelles pour monter sur un autre niveau.

GR Μην χρησιμοποιήσετε σκάλες για να ανεβαινετε σε άλλα πεδία.

HR/BA Ne koristiti ljestve za penjanje na neku drugu visinu.

IS Notið ekki stigann til að klifra upp á pall.

IT Non utilizzare le scale per raggiungere un altro piano.

MK Не ја користете скалата за да се качите на друго ниво.

NL Gebruik ladders niet om naar een ander niveau te klimmen.

NO Bruk ikke stigen til å stige opp på et annet plan.

PT Não usar as escadas para subir para outro nível.

RO Nu utilizați scara pentru a vă urca la un alt nivel.

RS/ME Ne koristiti merdevine za penjanje na neki drugi nivo.

SE Stegen får inte användas för att klättra till andra våningar.

SI Lestve ne uporabljajte, da bi se dvignili na drugo raven.

SK Rebríky nepoužívajte na vstup na iné plochy.

TR Merdivenleri diğer bir kata çıkmak için kullanmayınız.

UA Не використовувати драбину для підйому на іншу площину.

2.



DE Die Leiter vor dem Gebrauch vollständig öffnen. Auf Funktionsfähigkeit der Spreizsicherung achten! Fully open the ladder before use.

GB Make sure the spreader brace is working properly!

PL Przed użyciem rozłożyć w pełni drabinę. Zwrócić uwagę na funkcjonalność zabezpieczenia przed rozsunięciem drabiny!

HU A létrát a használat előtt teljesen szét kell nyitni. Ügyelni kell a terpeszbiztosítás működőképességére!

RU Перед использованием полностью раскройте лестницу. Следите за работоспособностью защиты от раздвигания!

AL Kushtoni vëmendje funksionalitetit të mbrojtjes për tejhapje!

BG Преди употреба стълбата да се отвори напълно. Да се внимава за функционирането на фиксатора при отворено положение!

CZ Žebřík před použitím zcela otevřít. Dbát na funkčnost vzpěrného zajištění!

DK Klap stigen helt op inden brugen. Vær opmærksom på, at spredesikringen fungerer upåklageligt!

EE Avage redel enne kasutamist nii laiali kui võimalik. Kontrollige laialiajavumiskaitse töökindlust!

ES Abrir la escalera completamente antes de su uso. ¡Observar la capacidad funcional del aseguramiento de expansión!

FI Avaa tikkaat täysin ennen käyttöä. Varmista myös aukeamisen eston toimivuus!

FR Ouvrir entièrement l'échelle avant de l'utiliser. S'assurer de la fonctionnalité de la sécurité anti-écartement !

GR Ανοίξτε τη σκάλα εντελώς πριν τη χρήση. Προσέχετε για τη σωστή λειτουργία της ασφάλειας αντιπρίδας!

HR/BA Ljestve otvoriti do kraja prije uporabe. Provjeriti funkcionalnost zaštite od proširenja!

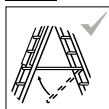
IS Opnið stigann að fullu fyrir notkun. Gætið þess að stuðningsbúnaður virki almennilega!

IT Aprire completamente la scala prima dell'uso. Fare attenzione alla funzionalità del sistema anti-divaricamento!

MK Целосно отворете ја скалата пред употреба. Внимавајте на безбедносната функција при ширењето!

- NL** Zet de ladder vóór gebruik volledig open. Let erop dat de spreidbeveiliging goed functioneert!
- NO** Åpne stigen helt før bruk. Pass på at skrevesikringen fungerer som den skal!
- PT** Abrir completamente as escadas antes da utilização. Ter em atenção o bom funcionamento da proteção contra abertura!
- RO** Deschideți scara complet înainte de utilizare. Atenție la funcționalitatea siguranței de proptire!
- RS/ME** Obratiti pažnju na funkcionalnost osigurača protiv otvaranja!
- SE** Stegen skall innan användningen öppnas helt. Kontrollera spretningssäkringens funktion!
- SI** Lestev pred uporabo odprite v celoti. Zagotovite varnostno funkcijo razpornega varovala!
- SK** Rebrík pred použitím celkom otvorte. Dbajte na funkčnosť vzperného zaistenia!
- TR** Kullanımdan önce merdiveni tamamen açınız. Birbirinden açılma emniyetinin işlevselliğini kontrol ediniz!
- UA** Перед використанням повністю розкласти драбину. Звернути увагу на функціональність захисту перед розкладанням драбини!

3.



DE

Sofern die Leiter mit einer zusätzlichen Spreizsicherung ausgestattet ist, diese nur mit arretierter Spreizsicherung verwenden!

- GB** If the ladder is fitted with an extra spreader brace, this extra brace must only be used if the main spreader brace is locked!
- PL** O ile drabina jest wyposażona w dodatkowe zabezpieczenie przez rozsunięciem, używać drabiny tylko przy zablokowanym zabezpieczeniu!
- HU** Amennyiben a létra kiegészítő terpeszbiztosítással van felszerelve, csak a terpeszbiztosítás reteszelésével szabad használni azt!
- RU** Если лестница оснащена дополнительной защитой от раздвигания, то используйте ее только с застопоренной защитой от раздвигания!
- AL** Nëse shkalla është e pajisur me një bllokues shtesë për tejhapje, përdoreni vetëm me bllokuesin për tejhapje të kuçur!
- BG** Ако стълбата е оборудвана с допълнителен фиксатор при отворено положение, тя да се използва само със застопорен фиксатор за отворено положение!

- CZ** Pokud je žebřík vybaven dodatečnou bezpečnostní vzpěrou, použít žebřík pouze s aretovanou vzpěrou!
- DK** Åfremt stigen er udstyret med en ekstra spredesikring, må den kun anvendes med låst spredesikring!
- EE** Kui redel on varustatud lisaks laialivajumiskaitsega, on seda lubatud kasutada ainult siis, kui laialivajumiskaitse on kinnitatud!
- ES** ¡Siempre que la escalera esté equipada con seguros de extensión adicionales, emplear esta solo con los seguros de extensión inmovilizados! Jos tikkaat on varustettu ylimääräisellä aukeamisen estolla, käytä niitä vain lukitulla aukeamisen estolla!
- FI** Dans la mesure où l'échelle est équipée d'une sécurité anti-écartement complémentaire, elle ne doit être utilisée qu'avec la sécurité anti-écartement bloquée !
- FR** Εάν η σκάλα είναι εξοπλισμένη με επιπρόσθετη αντηρίδα ασφάλισης, να την χρησιμοποιείτε μόνο εφόσον είναι ασφαλισμένη!
- GR** Ukoliko su ljestve opremljene dodatnom zaštitom od proširenja, ljestve koristite samo s fiksnom zaštitom od proširenja!
- HR/BA** Ef auka stuðningsbúnaður fylgir stiganum, má eingöngu nota hann þegar aðal stuðningsbúnaðurinn er læstur!
- IS** Se la scala è dotata di sistema anti-divaricamento, utilizzarla solamente con sistema anti-divaricamento bloccato!
- IT** Дoкoлкy скaлaтa e oпpeмeнa cо дoпoлнитeлнa бeзбeднoснa фyнкциjа при ширeньe, кoристeтe я сaмo cо систeм зa зaклyчyвaньe зa зaштитa oд ширeньe!
- MK** Wanneer de ladder met een extra spreidbeveiliging is uitgerust, mag deze alleen met vergrendelde spreidbeveiliging worden gebruikt!
- NL** Hvis stigen er udstyrt med en ekstra skrevesikring, skal denne kun bruges med låst skrevesikring!
- NO** Se a escada estiver equipada com uma proteção contra abertura adicional usar apenas com a proteção travada!
- PT** În cazul în care scara este dotată cu siguranță de proptire suplimentară, folosiți scara doar cu siguranța de proptire fixată!
- RO** Ukoliko merdevine poseduju dodatan osigurač protiv otvaranja, isti koristiti samo sa zakločenim osiguračem protiv otvaranja!
- RS/ME** Om stegen har utrustats med en extra spretningssäkring får den bara användas när denne har låsts!
- SE**

- Če je lestev opremljena z dodatnim razpornim varovalom, le-to uporabljajte samo z zaskočenim razpornim varovalom!
- Pokiaľ je rebřík vybavený dodatočnou bezpečnostnou vzperou, použite rebřík iba s aretovanou vzperou!
- Merdiven ek bir açılma emniyetiyle donatılmışsa bunu yalnızca ayrılma emniyeti kilitli haldeyken kullanınız!
- Якщо драбина обладнана додатковим запобіжним пристроєм для запобігання висуванню, використовувати драбину тільки із заблокованим запобіжним пристроєм!

4.

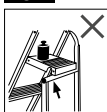


- DE** Die Stehleiter nicht als Anlegeleiter verwenden.
- GB** Do not use the stepladder as a leaning ladder.

- PL** Nie używać drabiny wolno stojącej jako drabiny przystawnej.
- HU** Az állólétrát tilos támasztólétraként használni.
- RU** Запрещается использовать лестницу-стремянку в качестве приставной лестницы.
- AL** Shkalla dyshe të mos përdoret si shkallë për ngjitje.
- BG** Стоящата стълба да не се използва като стълба за подпиране.
- CZ** Stojací žebřík nepoužívat jako příložný žebřík.
- DK** Stigen må ikke anvendes som enkeltstige.
- EE** Treppredeli kasutamine püstredelina on keelatud. Õn escaleras sin pedestal/plataforma los primeros escalones/peldaños no pueden ser utilizados como superficie de apoyo!
- ES** Æia Æ kÆyÆtÆ pukkitikkaita nojatikkaina.
- FR** Ne pas utiliser l'escabeau en tant qu'Æchelle simple.
- GR** Mh xroimpoiite Æ ÆiplÆ skÆla ws skÆla apÆtheasÆ.
- HR/BA** Dvokrake ljestve ne koristiti kao pomiÆne ljestve.
- IS** NotiÐ ekki tröppustigann sem hallastiga.
- IT** Non utilizzare la scala a libro come scala da appoggio.
- MK** Ne ja koristete skalata za stoene kako skala so potpiranje.
- NL** Gebruik de trapladder niet als aanzetladder.
- NO** Trappstigen skal ikke brukes som vanlig anliggende stige.
- PT** NÆo usar o escadote como escada de encosto
- RO** Nu folosiþi scara dublÆ ca þi scarÆ rezematÆ.
- RS/ME** StojeÆe merdevine ne koristiti kao prislone merdevine.

- SE** Trappstegen fÆr inte anvÆndas som enkelstige.
- SI** Dvokrako lestev ne uporabljajte kot premiÆno lestev.
- SK** StojatÆy rebřík nepoužívejte ako príloþný rebřík.
- TR** Ayaklı merdiveni yaslama merdiveni olarak kullanmayınız.
- UA** Не використовувати окремо стоячу драбину, як приставну.

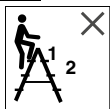
5.



- DE** Stehleitern erst betreten, wenn die Plattform richtig positioniert ist.
- GB** Only step onto the step ladder once the platform is in the correct position.
- PL** WchodziÆ na drabiny wolno stojÆce dopiero, gdy platforma jest prawidlowo ustawiona.
- HU** Csak akkor lépjén fel az állólétrára, ha a dobogót megfelelÆen elhelyezte.
- RU** Наступайте на лестницу только тогда, когда платформа правильно установлена.
- AL** Për shkallët pa podium/platformë, dy shkelëset/shkallëzat në maje nuk mund të përdoren si një hapësirë shkelëse!
- BG** Na stojacite stÆlbi da se stÆpva, edva sled kao platformata bÆde pozicionirana pravilno.
- CZ** Na stojací žebříky vstupovat aþ tehdy, je-li plošina sprÆvnÆ nastavena.
- DK** GÆ fÆrt op pÆ trappstiger, nÆr platformen er positioneres korrekt.
- EE** Astuge treppredeli peale alles siis, kui platvorm on õiges asendis.
- ES** Acceder a la escalera plegable solo cuando la plataforma estÆ correctamente posicionada
- FI** Astu pukkitikkaille vasta, kun astuttava taso on oikein kohdistettu.
- FR** Ne pas monter sur des escabeaux dont la plateforme n'est pas correctement positionnée.
- GR** Χρησιμοποιείτε τις διπλές σκάλες εφόσον έχει τοποθετηθεί σωστά η πλατφόρμα.
- HR/BA** Stati na dvokrake ljestve tek nakon što je platforma ispravno pozicionirana.
- IS** StigiÐ eingöngu á þrepín þegar undirstaðan er í réttu stöðu.
- IT** Inserire gli stabilizzatori solo quando la piattaforma è posizionata correttamente.
- MK** Ne stanuvajte na skalilata doÐeka platformata ne e pravilno postavena.
- NL** Klim pas op de ladder, wanneer het platform op de juiste wijze is geplaatst.
- NO** GÆ først opp i trappstigen etter at platformen er riktig posisjonert.

- PT** Apenas subir para a escada dupla quando a plataforma estiver na posição correta.
- RO** Urcăți pe scara dublă doar după poziționarea corectă a platformei.
- RS/ME** Stojeće merdevine koristiti samo kada je platforma pravilno pozicionirana.
- SE** Stegen får inte beträdas förrän plattformen är i korrekt position.
- SI** Ne stopite na dvokrako lestev, preden platforma ni pravilno nameščena.
- SK** Na stojaté rebriky vstupujte až vtedy, ak je plošina správne nastavená.
- TR** Platform dođru şekilde monte edilmeden ayaklı merdivenlere çıkmayınız.
- UA** Підніматися на окремо стоячу драбину тільки тоді, коли платформа правильно встановлена.

6.

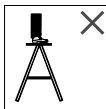


DE Bei Leitern ohne Podest/Plattform dürfen die obersten beiden Sprossen/Stufen nicht als Standfläche genutzt werden!

- GB** Do not stand on the two top rungs/steps of ladders without a platform!
- PL** W przypadku drabin bez podestu/platformy nie wolno używać ostatnich obu szczebli/stopni jako powierzchni do stania!
- HU** Állófelület/dobogó nélkülül létrák esetén a legfelső hágcsófokot/létrafokot tilos állófelületként használni!
- RU** У лестниц без площадки/платформы запрещается использовать обе верхние перекладины/ступени в качестве опорной поверхности!
- AL** Për shkallët pa podium/platformë, dy shkelëset/shkallëzat në maje nuk mund të përdoren si një hapësirë qëndrimi!
- BG** При стълби без подиум/платформа двата най-горни напречника/стъпала не трябва да се използват като повърхност за стоење!
- CZ** U žebříků bez podesty/plošiny nesmějí být poslední dvě nejvyšší příčky/stupně používány jako plocha pro stání!
- DK** Ved stiger uden podest/platform må de øverste to srosser/trin ikke anvendes til at stå på!
- EE** Ilma poodiumi/platvormita redelite puhul on keelatud kasutada mõlemat ülemist trepipulka/astet seisupinnana!
- ES** En escaleras sin pedestal/plataforma los primeros escalones/peldaños no pueden ser utilizados como superficie de apoyo!
- FI** Tikkailla joissa ei ole alustaa/tasoa, ylimpiä kahta poikkipuuta/askelmaa ei saa käyttää seisoma-alustana!

- FR** Dans le cas d'échelles sans piédestal/plate-forme, les deux barreaux / marches du haut ne doivent pas être utilisés en tant que surface sur laquelle on se tiendra !
- GR** Σε σκάλες χωρίς βάση/πλατφόρμα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται τα επάνω δύο σκαλοπάτια ως επιφάνεια στήριξης!
- HR/BA** Na ljestvama bez podnožja/platforme dvije najgornje prečke/stepenice ne smiju se koristiti kao stajalište!
- IS** Standið ekki á tveimur efstu þrepum stigans á þess að hafa grundvöll!
- IT** Nel caso delle scale senza piattaforme non utilizzare i due pioli più alti come superficie di appoggio.
- MK** За скала без платформа, највисоките две скалила/нивоа не смеат да се користат како површина за стоење!
- NL** Bij ladders zonder bordes/platform mogen de bovenste twee sporten/treden niet als stavlak worden gebruikt!
- NO** På stiger uten plattform må de to øverste sprossene/trinnene ikke brukes til å stå på
- PT** Nas escadas sem patamar/plataforma, os dois primeiros degraus não devem ser usados como superfície de apoio!
- RO** La scări fără podest/platformă nu utilizați primele două spine/trepte de sus ca suprafață de susținere!
- RS/ME** Gornja gazišta kod merdevina bez postolja/platforme se ne smeju koristiti kao površina za stajanje!
- SE** På stegar utan plattform får de två översta stegpinnarna/steg inte användas för att stå på!
- SI** Pri lestvah brez podija/platforme se zgornji dve prečki/stopnici ne smeta uporabljati kot stojišče!
- SK** Pri rebrikoch bez podesty/plošiny nesmú byť posledné dve najvyššie priečky/stupne používané ako plocha na státie!
- TR** Podyumsuz/platformsuz merdivenlerde en üst iki basamağı durma alanı olarak kullanmayınız!
- UA** У випадку драбин без підвищення/платформи не можна використовувати останні два щаблі/сходинки, як поверхню для стояння!

7.



DE Nur vorgesehene Leiternsprossen-/stufen und Plattformen dürfen als Stand- und Tritfläche benutzt werden. Z. B. Ablageschalen dürfen dazu nicht genutzt werden.

GB Only stand on or use as a foothold those of the ladder's rungs/steps and platforms intended for this purpose. E.g. do not stand or use trays as footholds.

PL Tylko przewidziane w tym celu szczeble/stopnie i platformy mogą być używane do wchodzenia i stania. Np. nie wolno używać w tym celu pódek do odkładania narzędzi.

HU Csak az előírt létrafokokat/hágcsófokokat szabad álló- vagy felfelé felületként használni! Pl. tilos ehhez tartótálcát használni.

RU В качестве поверхностей для опоры и наступания можно использовать только предназначенные для этого ступени и подножки, например, для этого нельзя использовать корзины для размещения предметов.

AL Vetëm pjesa e shkallës së planifikuar teknikisht më pare mund të përdoret si si bazament fik-sues. P.sh. pjesa tjetër nuk mund të përdoret për këtë qëllim.

BG Само предвидените напречници/стъпала на стълбите и платформи трябва да се използват като повърхност за стоене и стъпване. Поставете например не трябва да се използват за това.

CZ Jako plocha pro stání a nášlapu směji být používány pouze určené příčky / stupně žebříku. Např. odkládací přihrádky k tomu nesměji být používány.

DK Kun de dertil bestemte stigesprosser/-trin på anvendes som stå- og trædeflade. F.eks. må fralægningskåle ikke anvendes hertil.

EE Seismis- ja astumispindadena on lubatud kasutada vaid selleks ettenähtud redelipulki-/astmeid ja platvorme. Nt toetuskindikuid on keelatud selleks kasutada.

ES Solo los peldaños/escalones de la escalera y plataformas previstas pueden ser utilizadas como superficie de apoyo y pisada. p.ej. bandejas portaobjetos no pueden ser utilizadas para ello.

FI Vain tikkaiden määrittäjä pienoja/askelmia voi käyttää seisomis- ja astumispaikkana. Esim. kouruja ei voi käyttää tähän tarkoitukseen.

FR Seuls les barreaux / marches et les plateformes prévus à cet effet doivent être utilisés en tant que surface sur laquelle on se tiendra et surface d'appui du pied (giron). Par exemple, les porte-objets ne doivent pas être utilisés à ces fins.

GR Ως πλατφόρμα και επιφάνεια πατήματος επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο τα προβλεπόμενα σκαλοπάτια σκάλας. Π.χ. οι υποδοχές απόθεσης δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για τον ανωτέρω σκοπό.

HR/BA Kao stajna i gazna površina mogu se koristiti samo za to predviđene prečage i ge/stepenici i platforme. Primera radi, površine za odlaganje se ne smeju koristiti za to.

IS Aðeins fyrirhuguð þrep/tröppur stigans og palls er hægt að nota sem stand og stöðuyfirborð. Þ.e., bakkar eru ekki ætlaðir fyrir þann tilgang.

IT Solo i gradini/pioli della scala e le piattaforme previste possono essere utilizzati come superficie di appoggio e posapiedi. Ad es. non utilizzare la vaschetta porta-oggetti a tale scopo.

MK Само предвидените скалила/нивоа на скалата може да се користат како површини за стоене и стапување. На пример, садовите за чување не смеат да се користат.

NL Alleen daarvoor bestemde laddersporten/-treden en platformen mogen als sta- en loopvlak worden gebruikt. Aflegbakjes mogen daarvoor bijv. niet worden gebruikt.

NO Kun stigerinn og plattform som er beregnet til dette kan brukes som stå- og gåflater. F. eks. oppbevaringsbrett kan ikke brukes til dette formålet.

PT Apenas os degraus da escada previstos e as plataformas devem ser usados como superfície de apoio e de subida. Não devem ser usados, p. ex. tabuleiros.

RO Doar spițele/treptele de scară și platformele proiectate în acest scop pot fi utilizate ca suprafață de susținere și urcare. De ex. tăvile de depozitare nu pot fi folosite în acest scop.

RS/ME Kao stajna i gazna površina mogu se koristiti samo za to predviđene prečage i ge/stepenici i platforme. Primera radi, površine za odlaganje se ne smeju koristiti za to.

SE Endast de avsedda stegpinnarna/steg får användas för att stå på. t.ex. förvaringskålar får inte användas för det..

SI Kot stoječe in pohodne površine se lahko uporabljajo samo za to predvidene prečke ali stopnice lestve. V tem primeru se ne smejo uporabljati npr. odlagalne posode.

SK Iba plánované priečky / stupne rebríka a plošiny sa smú používať ako plocha na státie a stúpanie. Napr. odkladacie misky sa na to nesmú používať. Yalnızca bunun için öngörülmüş basamaklar ve platformlar, durma ve basma alanı olarak kullanılabilir. Örneğin istif tablası gibi kaplar bunun için kullanılamaz.

TR Лише передбачені для цього шаблі/сходинки і платформи можуть бути використані для підйому і стояння. Наприклад, не можна використовувати для цього полиці для відкладання інструментів.

UA Лише передбачені для цього шаблі/сходинки і платформи можуть бути використані для підйому і стояння. Наприклад, не можна використовувати для цього полиці для відкладання інструментів.

8.


- DE** Standhöhe Doppelleitern NL
- GB** Standing height of double-sided ladders NL
- PL** Wysokość ustawienia drabin obustronnych NL

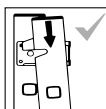
- HU** Kétoldalas NL létra magassága.
- RU** Высота установки двойных лестниц NL.
- AL** Lartësia e qëndrimit te shkallët e dyfishta NL
- BG** Стояща височина двойни стълби NL.
- CZ** Výška stání na dvojitém žebříku NL.
- DK** Ståhøjde dobbeltstiger NL.
- EE** Topeltredelite kõrgus NL.
- ES** Altura vertical de escaleras dobles NL
- FI** Jalusta kaksoistikkaat NL.
- FR** Hauteur de travail échelles doubles NL.
- GR** Ύψος διπλών σκαλών NL
- HR/BA** Slobodna visina dvokrakih ljestava NL.
- IS** Standhæð tvöfaldra stiga NL.
- IT** Altezza in verticale delle scale doppie NL
- MK** Безбедна стоечка висина кај двојна скала NL.
- NL** Stahoogte dubbele ladders NL
- NO** Ståhøyde dobbeltstige NL.
- PT** Altura em pé das escadas duplas na NL
- RO** Înălțimea scărilor duble NL.
- RS/ME** Visina dvodeline merdevine NL
- SE** Steghöjd dubbelstegar NL
- SI** Višina prostora dvokrake lestve NL.
- SK** Výška státia dvojité rebríky NL.
- TR** NL Çift Merdivenlerin durma yüksekliği.
- UA** Висота встановлення двосторонніх драбин NL

9.


- DE** Standhöhe ohne Bügel unter 600 mm
- GB** Max. permissible height without handrail is 600 mm

- PL** Wysokość ustawienia bez pałaka poniżej 600 mm.
- HU** Kengyel nélküli magasság 600 mm alatt.
- RU** Высота установки без предохранительной скобы менее 600 мм.
- AL** Lartësia e qëndrimit pa mbajtës nën 600 mm
- BG** Стояща височина без скоба под 600 mm.
- CZ** Výška stání bez držadla pod 600 mm.
- DK** Ståhøjde uden bøjle under 600 mm.

- EE** Kõrgus ilma kaitsepiirdeta alla 600 mm.
- ES** Altura vertical sin estribo debajo de 600 mm
- FI** Jalustan korkeus ilman palkkia alle 600 mm.
- FR** Hauteur de travail sans étrier, inférieure à 600 mm.
- GR** Ύψος χωρίς τόξο κάτω από 600 mm
- HR/BA** Slobodna visina bez stremena niža od 600 mm.
- IS** Standhæð án stuðningsfestingar undir 600 mm
- IT** Altezza in verticale senza arco inferiore a 600 mm
- MK** Безбедна стоечка висина без рамка под 600 m.
- NL** Stahoogte zonder beugel onder 600 mm
- NO** Ståhøyde uten bøyle under 600 mm.
- PT** Altura em pé sem arco abaixo de 600 mm
- RO** Înălțimea fără ancoră sub 600 mm.
- RS/ME** Visina bez držača ispod 600 mm.
- SE** Steghöjd utan bygel under 600 mm
- SI** Višina prostora brez loka manjša od 600 mm.
- SK** Výška státia bez držiaka pod 600 mm.
- TR** Askı olmaksızın durma yüksekliği 600 mm.
- UA** Висота встановлення без стояка менше 600 мм.

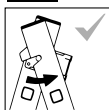
10.


- DE** Gelenkpunkt herstellen 1
- GB** Adjust hinge point 1
- PL** Utworzyć punkt przegubowy 1

- PL** Utworzyć punkt przegubowy 1
- HU** Csuklópont létrehozása 1
- RU** Создать шарнирную точку 1
- AL** Shtesë pika 1
- BG** Създаване на шарнирна точка 1
- CZ** Vytvořit kloubový bod 1.
- DK** Etabler ledpunkt 1
- EE** Liigendikoha loomine 1
- ES** Establecer el punto de articulación 1
- FI** Määrittä nivelkohta 1
- FR** Etablir le point d'articulation 1
- GR** Δημιουργία σημείου άρθρωσης 1
- HR/BA** Postaviti točku pregiba 1
- IS** Komið fyrir framsagnarpunkti 1
- IT** Predisporre cerniera 1
- MK** Поставување точка на поврзување 1.
- NL** Scharnierpunt maken 1
- NO** Hengselpunkt i stilling 1

- PT** Estabelecer o ponto de articulação 1
- RO** Realizarea punctului de articulație 1
- RS/ME** Kreirati zglob 1
- SE** Upprätta ledpunkt 1
- SI** Ustvarite zgibno točko 1
- SK** Vytvor. kĺbového bodu 1
- TR** Mafsal noktalarını oluřturulması 1
- UA** Створити точку шарніру 1

11.



- DE** Gelenkpunkt herstellen 2
- GB** Adjust hinge point 2
- PL** Utworzyć punkt przegubowy 2
- HU** Csuklópont létrehozása 2
- RU** Создать шарнирную точку 2
- AL** Shtesë pika 2
- BG** Създаване на шарнирна точка 2
- CZ** Vytvořit kloubový bod 2.
- DK** Etabler ledpunkt 2
- EE** Liigendikoha loomine 2
- ES** Establecer el punto de articulación 2
- FI** Määrittä nivelkohta 2
- FR** Établir le point d'articulation 2
- GR** Δημιουργία σημείου άρθρωσης 2
- HR/BA** Postaviti točku pregiba 2
- IS** Komið fyrir framsagnarpunkti 2
- IT** Predisporre cerniera 2
- MK** Постававање точка на поврзување 2.
- NL** Scharnierpunt maken 2
- NO** Hengslepunkt i stilling 2
- PT** Estabelecer o ponto de articulação 2
- RO** Realizarea punctului de articulație 2
- RS/ME** Kreirati zglob 2
- SE** Upprätta ledpunkt 2
- SI** Ustvarite zgibno točko 2
- SK** Vytvor. kĺbového bodu 2
- TR** Mafsal noktalarını oluřturulması 2
- UA** Створити точку шарніру 2

6.4

1.

Die Ein- bzw. Mehrgelenkleiter sollte – wenn sie nicht in Gebrauch ist – ganz ausgeklappt auf dem Boden liegen oder zusammengeklappt auf dem Boden stehen.

DE

- GB** When not in use, this single or multiple hinge ladder must be stored either fully extended and resting flat against the floor, or folded together in an upright position standing on the floor.
- PL** Drabina jedno- lub wieloprzegubowa – gdy nie jest w użyciu – powinna leżeć na podłodze w stanie rozłożonym lub stać w stanie złożonym. Az egy- vagy többcsuklós létrát – használaton kívül – teljes széthajtva kell a talajon fekvő vagy összehajtva a talajon állva tárolni.
- HU** При неиспользовании раскладную лестницу с одним или несколькими шарнирами уложить на пол в полностью разложенном состоянии или установить на пол в собранном виде. Shkallët me një, gjegjësisht me shumë kuce, duhet të jenë – kur nuk janë në përdorim – plotësisht të shpalosura të shtrira në tokë ose të qëndrojnë të palosura në dysheme.
- RU** Когда не се използва, едно- или многошарнирната стълба трябва да лежи напълно разгъната на пода или да стои сгъната на пода. Jednokloubový, resp. vícekloubový žebřík by měl – pokud není používán – ležet na podlaze zcela rozložený nebo na podlaze stát složený.
- AL** En- eller flerledsstigen skal – hvis den ikke bruges – ligge på gulvet helt udfoldet eller være foldet sammen og stå på gulvet.
- BG** Kui seda ei kasutata, peab ühe või mitme liigendiga redel täielikult lahti klapituna põrandal lamama või seisama kokku klapituna põrandal. La escalera de una o varias articulaciones tiene que estar; cuando no se encuentra en uso; totalmente desplegada apoyada sobre el suelo o estar parada plegada sobre el suelo.
- CZ** Yksi- tai useampinivelisten tikkaiden on oltava kokonaan maahan taitettuina tai jalustalla, joka on maata vasten, kun ne eivät ole käytössä.
- DK** Lorsqu'elle n'est pas utilisée, l'échelle à une ou plusieurs articulations doit être placée horizontalement au sol lorsqu'elle est entièrement dépliée, ou debout au sol lorsqu'elle est repliée.
- EE** Η μονή ή/και η πολλαπλή αρθρωτή σκάλα, όταν δεν χρησιμοποιείται, πρέπει να ακουμπάει εντελώς ανοιγμένη στο δάπεδο ή να στέκεται κλειστή στο δάπεδο.
- ES** Jedno- ili višezglobne ljestve moraju – ako se ne upotrebljavaju – ležati u potpunosti rasklopljene na tlu ili stajati sklopljene na tlu.
- FI** Ein- eða fjöltengistigi ætti – þegar ekki í notkun – að liggja útdreginn á gólfinu, eða standa samandreginn á gólfinu.
- FR** Se non è in uso, la scala singola e la scala multiuso dovrebbe essere completamente ribaltata sul pavimento o ripiegata sul pavimento.
- GR**
- HR/BA**
- IS**
- IT**

Еднозглобната, односно повекезглобната скала – кога не се користи – треба да лежи комплетно отворена на земја или затворена да стои на земја.

(MK)

De scharnierladder met één of meerdere scharnieren dient, wanneer deze niet in gebruik is, helemaal uitgeklaapt op de grond te liggen of in elkaar geklaapt op de grond te staan.

(NL)

Den enkelt- eller flerartikulerte stigen skal – når den ikke er i bruk – ligge helt utfoldet på bakken eller stå sammenfoldet på bakken.

(NO)

Quando não está a ser utilizada, a escada com uma articulação ou com várias articulações deve estar deitada no chão completamente aberta ou estar de pé no chão dobrada.

(PT)

Scara cu o singură articulație resp. multiarticulată – când nu este în uz – trebuie să stea complet deschisă pe podea sau închisă la sol.

(RO)

Jedno- odn. višezglobne merdivine – kada nisu u upotrebi – treba da leže na podu potpuno rasklopljene ili da na podu stoje sklopljene.

(RS/ME)

Enkel- resp. flerledsstegen borde – når den inte används – ligga helt utfällt på golvet eller stå ihopvikt på golvet.

(SE)

Епо- али веџглобна lestev mora – kadar se ne uporablja – ležati popolnoma izvelčena na tleh ali stati zložena na tleh.

(SI)

Jednoklbový, resp. viacklbový rebrík by mal – pokiaľ sa nepoužíva – ležať na podlahe úplne rozložený alebo stať na podlahe zložený.

(SK)

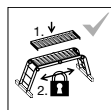
Tek veya çok mafsallı merdivenler – kullanılmadıkları zamanlarda – tam açık halde yerde durmalıdır veya katlanmış şekilde yerde durmalıdır.

(TR)

Одно- або багат шарнірна драбина – коли вона не використовується – повинна лежати на основі в розкладеному стані або стояти в складеному стані.

(UA)

2.



(DE)

Hinweis zur Verwendung der Gelenkleiter als Arbeitsbühne: Es dürfen nur vom Hersteller empfohlene Plattformen verwendet werden. Vor Verwendung der Arbeitsbühne muss die Plattform gegen unbeabsichtigtes Verschieben gesichert werden.

Important information on using the hinge ladder as a work platform: This ladder must only be used with platforms recommended for such use by the manufacturer. Always secure the platform before use in such a way that it cannot be accidentally moved.

(GB)

Informacje o zastosowaniu drabiny przegubowej jako platforma robocza: Mogą być stosowane tylko platformy zalecane przez producenta. Przed zastosowaniem jako platforma robocza najpierw należy zabezpieczyć platformę przed niepożądanym przesunięciem.

(PL)

Tudnivaló a csuklós létra munkaemlényként történő használatához: Csak a gyártó által

(HU)

ajánlott dobogót szabad használni. A munkaemlény használatá előtt biztosítani kell a dobogót a véletlen eltolás ellen.

Указание по применению раскладной лестницы в качестве рабочей платформы:

Разрешается использовать только платформы,

(RU)

рекомендованные к применению предприятием-изготовителем. Перед применением рабочей платформы ее необходимо зафиксировать от смещения.

Udhëzim mbi përdorimin e shkallës me kyçe si platformë pune: Mund të përdoren vetëm platformat e rekomanduara nga prodhuesi. Para përdorimit të platformës së punës, platforma duhet të sigurohet kundër lëvizjes së paqëllimtë.

(AL)

Указание за употреба на шарнирната стълба като работна платформа: Трябва да се

(BG)

използват само платформи, препоръчани от производителя. Преди употреба на работната платформа платформата трябва да се фиксира срещу нежелателно преместване.

(CZ)

Uprozornění pro používání kloubového žebříku jako pracovní plošiny: Používat se smějí pouze platformy doporučené výrobcem. Před použitím pracovní plošiny musí být platforma zajištěna proti neúmyslnému posunutí.

(DK)

Oplysning vedr. brugen af ledstigen som arbejdsplatform: Der må kun anvendes platforme, der er anbefalet af producenten.

(EE)

Indicación para el empleo de la escalera articulada como plataforma de trabajo: Solo se pueden emplear plataformas recomendadas por el fabricante. Antes del empleo de la plataforma de trabajo esta tiene que ser asegurada contra un deslizamiento involuntario.

(ES)

Ohjeita nivelikkaiden käytöstä työtasona: Vain valmistajan suosittelemia alustoja saa käyttää. Käytön ajaksi alusta on kiinnitettävä sen tahattoman liikkumisen estämiseksi.

(FI)

Consigne d'utilisation de l'échelle articulée en tant que plateforme de travail: Seules les plateformes conseillées par le fabricant doivent être utilisées. Avant d'utiliser la plateforme de travail, celle-ci doit être sécurisée contre tout déplacement intempestif.

(FR)

Υπόδειξη για τη χρήση της αρθρωτής σκάλας ως πλατφόρμα εργασίας: Επιτρέπεται να

(GR)

χρησιμοποιούνται μόνο προτεινόμενες από τον κατασκευαστή πλατφόρμες. Πριν τη χρήση της πλατφόρμας εργασίας, πρέπει να ασφαλιστεί η

(SE)

Napomena o upotrebi zglobnih ljestava kao radne platforme: Dopuštena je upotreba platformi preporučenih od strane proizvođača. Prije upotrebe radne površine platformu je potrebno osigurati od nehotičnog pomicanja.

(HR/BA)

Leiðbeiningar um notkun tengistiga sem vinnuborð: Einungis má nota undirstöður sem framleiðandinn ráðleggur. Fyrir notkun vinnuborðsins verður að tryggja undirstöðuna/pallinn svo hann renni ekki til.

(IS)

Avvertenza per l'utilizzo della scala pieghevole come piano di lavoro: Si possono utilizzare solo piattaforme consigliate dal fabbricante. Prima dell'utilizzo del piano di lavoro, bloccare la piattaforma per impedirne lo spostamento indesiderato.

(IT)

Напомена за користење на зглобната скала како работна бина: Смеат да се користат само платформи препорачани од страна на производителот. Пред користењето на работната бина платформата мора да биде обезбедена против ненамерно поместување.

(MK)

Aanwijzing voor gebruik van de scharnierladder als werkplatform: Er mogen alleen platformen worden gebruikt die door de fabrikant worden aanbevolen. Alvorens het werkplatform te gebruiken moet dit worden beveiligd tegen onopzettelijk verschuiven.

(NL)

Instruksjoner for bruken av den artikulerede stigen som arbeidsplattform: Kun produsent-anbefalte platformer kan brukes. Før du bruker arbeidsplattformen, må platformen sikres mot utilsiktede forskyvinger.

(NO)

Indicação relativamente à utilização da escada articulada como plataforma de trabalho: Apenas podem ser utilizadas plataformas recomendadas pelo fabricante. Antes da utilização da plataforma de trabalho, é necessário proteger a plataforma contra um deslocamento inadvertido.

(PT)

Indicație privind utilizarea scării articulate drept platformă de lucru: Este permisă numai utilizarea platformelor recomandate de producător. Înainte de folosirea platformei de lucru, platforma trebuie asigurată împotriva deplasării neintenționate.

(RO)

Napomena vezano za upotrebu zglobne merdevine kao radne platforme: Koristiti samo platforme koje preporučuje proizvođač. Pre korišćenja radne platforme mora se izvršiti obezbeđenje merdevine protiv nenamernog pomeranja.

(RS/ME)

Instruktioner för användning av den ledade stegen som arbetsplattform: Endast av leverantörens rekommenderade plattformar får användas. Innan arbetsplattformen används skall plattformen säkras mot oavsiktlig förskjutning.

(SE)

Opomba o uporabi zglobne lestve kot delovne ploščadi: Uporabljajo se lahko samo tiste platforme, ki so priporočene s strani proizvajalca. Pred uporabo delovne ploščadi se je treba pripraviti, da je platforma zavarovana pred nenamernim gibanjem.

(SI)

Upozornenie pre používanie kĺbového rebríka ako pracovnej plošiny: Používať sa môžu len platformy odporúčané výrobcom. Pred použitím pracovnej plošiny musí byť platforma zaistená proti neúmyselnému posunutiu.

(SK)

Mafsalli merdivenin çalıřma platformu olarak kullanılmasıyla ilgili bilgi: Yalnızca üretici tarafından tavsiye edilmiş platformlar kullanılabilir.

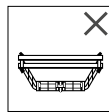
(TR)

Çalıřma platformunu kullanmadan önce platformun yanlışlıkla kaymaya karşı emniyete alınması gerekir.

(UA)

Перед використанням в якості робочої платформи спочатку її необхідно зафіксувати, щоб запобігти небажаним рухам.

3.



(DE) Verbotene Position zur Benutzung der Gelenkleiter.

(GB) Never use this hinge ladder in this position.

(PL) Zakazane pozycje przy używaniu drabiny przegubowej.

(HU) Tiltott pozíció a csuklós létra használatá esetén.

(RU) Запрещенное положение при использовании раскладной лестницы.

(AL) Pozitë e ndaluar për përdorimin e shkallës me kyçe.

(BG) Забранено положение за употреба на шарнирната стълба.

- CZ** Zakázané polohy k použití kloubového žebříku.
- DK** Forbudt stilling ved brug af ledstigen.
- EE** Liigendredeli kasutamiseks keelatud asend.
- ES** Posición prohibida para el empleo de la escalera articulada.
- FI** Kielletty nivelikkaiden käyttöasento.
- FR** Position d'utilisation interdite de l'échelle articulée.
- GR** Απαγορευμένη θέση χρήσης της αρθρωτής σκάλας.
- HR/BA** Zabranjeni položaj za upotrebu zglobnih lestava.
- IS** Óheimilur notkunarstöður tengistiga.
- IT** Posizione di utilizzo vietata della scala pieghevole.
- MK** Забранета положба на користење на зглобната скала.
- NL** Verboden positie voor gebruik van de scharnierladder.
- NO** Forbudt posisjon for bruk av den artikulerete stigen.
- PT** Posição proibida para a utilização da escada articulada.
- RO** Poziție interzisă pentru utilizarea scării articulate.
- RS/ME** Zabranjena pozicija za korišćenje zglobne merdevine.
- SE** Så får den ledade stegen inte användas.
- SI** Prepovedan položaj za uporabo zglobne lestve.
- SK** Zakázané polohy pri používaní kĺbového rebríka.
- TR** Mafsallı merdiven kullanılırken yasak pozisyonlar.
- UA** Заборонені положення при використанні шарнірної драбини.

4.



DE Hinweis zur Verwendung der Gelenkleiter als Arbeitsbühne: Herstellerspezifische Angabe zur maximalen Belastung der Plattform.

- GB** Important information on using the hinge ladder as a work platform: Observe the manufacturer's information on the platform's maximum load capacity. Informacje o zastosowaniu drabiny przegubowej jako platforma robocza: Specyficzne dane producenta odnośnie maksymalnego obciążenia platformy.
- HU** Tudnivaló a csuklós létra munkaemlévényként történő használatához: A dobogó maximális teherbírására vonatkozó, gyártóspecifikus adat.
- RU** Указание по применению раскладной летницы в качестве рабочей платформы: данные предприятия-изготовителя по максимальной нагрузке на платформу.

- AL** Udhëzim mbi përdorimin e shkallës me kyçe si platformë pune: Informacionin specifik i prodhuesit për ngarkesën maksimale të platformës.
- Указание за употреба на шарнирната стълба като работна платформа: Специфични данни на производителя за максималното натоварване на платформата.
- BG** Upozornění k použití kloubového žebříku jako pracovní plošiny.: Specifické údaje od výrobce k maximálnímu zatížení platformy.
- DK** Oplysning vedr. brugen af ledstigen som arbejdsplatform: Producentens oplysning vedr. maksimal belastning af platformen.
- CZ** Viide liigendredeli kasutamiseks tööplatvormina: Tootjaspetsiifilised platvormi maksimaalse koormuse andmed.
- EE** Indicación para el empleo de la escalera articulada como plataforma de trabajo: Indicación específica del fabricante para la carga máxima de la plataforma.
- ES** Ohje nivelikkaiden käytöstä työtasona: Noudata valmistajakohtaisia ohjeita maksimikuormituksesta.
- FI** Consigne d'utilisation de l'échelle articulée en tant que plateforme de travail: Indication spécifique du fabricant pour la charge maximale de la plateforme.
- FR** Υπόδειξη για τη χρήση της αρθρωτής σκάλας ως πλατφόρμα εργασίας: Στοιχεία κατασκευαστή για το μέγιστο φορτίο πλατφόρμας.
- GR** Napomena o upotrebi zglobnih lestava kao radne površine: informacije proizvođača o maksimalnom opterećenju platforme.
- HR/BA** Leiðbeiningar um notkun tengistiga sem vinnuborð: Sérstakar framleiðsluupplýsingar um hámarksþol palls
- IS** Avvertenza per l'utilizzo della scala pieghevole come piano di lavoro: indicazione specifica del fabbricante per il carico massimo della piattaforma.
- IT** Напомена за користење на зглобната скала како работна бина: Податоци на производителот за максималното оптоварување на платформата.
- MK** Aanwijzing voor gebruik van de scharnierladder als werkplatform: fabrikantspecifieke aanduiding van de maximale belasting van het platform.
- NL** Instruksjoner for bruk av leddstigen som arbeidsplattform: Produsent-spesifikk informasjon om maksimal last på platformen.
- NO**

- PT** Indicação relativamente à utilização da escada articulada como plataforma de trabalho: Indicação específica do fabricante relativamente à carga máxima da plataforma
- RO** Indicație privind utilizarea scării articulate drept platformă de lucru: Date furnizate de producător despre încărcarea maximă a platformei.
- RS/BG** Napomena vezano za upotrebu zglobne merdevine kao radne platforme: Informacija o maksimalnom opterećenju platforme je specifična za proizvođača.
- SE** Instruktioner för användning av den ledade stegen som arbetsplattform: Leverantörens uppgifter för plattformens maximala belastning. Örombe o uporabi zglobne lestve kot delovne ploščadi: podatki proizvajalca o maksimalni obremenitvi platforme.
- SI** Upozornenie týkajúce sa použitia kĺbového rebríka ako pracovnej plošiny: Špecifické údaje od výrobcu o maximálnom zaťažení platformy.
- SK** Mafsalli merdivenin çalıřma platformu olarak kullanılmasıyla ilgili bilgi: Platformun maksimum taşıma kapasitesiyle ilgili üretici bilgisi.
- TR** Інформація про використання шарнірної драбини, як робочої платформи: Особливі дані виробника відносно максимального навантаження на платформу.

5.

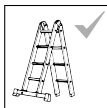


DE Vor der Benutzung muss sichergestellt sein, dass alle Sicherheitsgelenke eingerastet sind.

- GB** Always make sure that all of the safety hinges have properly engaged / are safely locked in place before using the ladder.
- PL** Przed użyciem musi być zapewnione, aby przeguby zabezpieczające były zablokowane.
- HU** Használat előtt biztosítani kell, hogy valamennyi biztonsági csukló bepatant.
- RU** Перед применением проверить, что все предохранительные шарниры зафиксированы.
- AL** Para përdorimit duhet të sigurohet që të gjitha kucët e sigurisë janë të bllokua.
- BG** Преди употреба трябва да е гарантирано, че всички предпазни шарнири са фиксирани.
- CZ** Před použitím musí být zajištěno, aby byly všechny bezpečnostní klouby zajištěny.
- DK** Kontroller inden brugen, at alle sikkerhedsled er gået i indgreb.
- EE** Enne kasutamist tuleb veenduda, et kõik turvaliigendid on fikseeritud.

- ES** Antes de uso se debe asegurar que todas las articulaciones de seguridad estén encastradas.
- FI** Ennen käyttöön on varmistettava, että kaikki turvanivelet ovat suljettuina
- FR** Avant l'utilisation, il faut s'assurer que toutes les articulations de sécurité sont en prise.
- GR** Πριν τη χρήση πρέπει να εξασφαλιστεί ότι έχουν κομπώσει όλες οι αρθρώσεις ασφάλειας.
- HR/BA** Prije upotrebe potrebno je provjeriti jesu li svi sigurnosni zglobovi pričvršćeni.
- IS** Fyrir notkun verður að tryggja að allar öryggisla- mir séu tengdar.
- IT** Prima dell'utilizzo, assicurarsi che tutte le cerniere di sicurezza siano inserite.
- MK** Пред користењето сите безбедносни зглобови мора да се фиксирани.
- NL** Vóór gebruik moet ervoor zijn gezorgd dat alle veiligheidsscharnieren zijn vastgeklit.
- NO** Før bruk må det sikres at alle sikkerhetshengs- lene er satt på.
- PT** Antes da utilização, é necessário garantir que todas as articulações de segurança estão encaixadas.
- RO** Înainte de utilizare trebuie asigurat, că toate articulațiile de siguranță sunt blocate.
- RS/ME** Pre korišćenja se mora obezbediti da su svi sigurnosni zglobovi uskočili na svoje mesto.
- SE** Innan användningen skall kontrolleras att alla säkerhetsleder är låsta.
- SI** Pred uporabo je treba zagotoviti, da so vsi varnostni sklepi vključeni.
- SK** Pred použitím musí byť zabezpečené, aby boli všetky bezpečnostné kĺby zaistené.
- TR** Kullanmadan önce tüm emniyet mafsallarının yerine oturmuş olmasını sağlayınız.
- UA** Внутрішню драбину BG 1223 використовувати тільки з додатковим стабілізатором.

6.

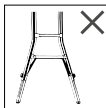


DE Innenleiter der BG 1223 nur mit Zusatztraverse verwenden.

- GB** The inner ladder section of BG 1223 must only be used with an additional stabiliser.
- PL** Drabinę wewnętrzną BG 1223 używać tylko z dodatkowym stabilizatorem.
- HU** A BG 1223 belső létráját csak kiegészítő kitámasztóval szabad használni.
- RU** Внутреннюю лестницу BG 1223 использовать только с дополнительной траверсой.

- AL** Shkalla e brendshme e BG 1223 të përdoret vetëm me traversën shtesë.
- BG** Стълбата за помещения на BG 1223 да се използва само с допълнителна траверса.
- CZ** Vnitřní žebřík BG 1223 používejte pouze s přídatnou traverzou.
- DK** Indvendig stige på BG 1223 må kun anvendes med ekstra travers.
- EE** Kasutage BG 1223 sisemist redelit ainult koos lisatraaversiga.
- ES** Emplear la escalera interior de la BG 1223 solo con travesado adicional
- FI** Käytä BG 1223:n sisäjohteita vain lisäpoikkipalkilla varustettuna.
- FR** N'utiliser l'échelle intérieure, BG 1223, qu'avec une traverse complémentaire.
- GR** Χρησιμοποιείτε την εσωτερική σκάλα της BG 1223 μόνο με επιπρόσθετη τραβέρσα.
- HR/BA** Unutarnji vodič BG 1223 upotrebljavajte samo s dodatnom traverzom.
- IS** Innri stíga BG 1223 skal einungis nota með viðbótarþverslá.
- IT** Utilizzare le scale per interni di BG 1223 solo con traversa aggiunta
- MK** Внатрешна скала на BG 1223 да се користи само со додатна попречна штица.
- NL** Gebruik de binnenladder van de BG 1223 alleen met een extra stabiliteitsbalk.
- NO** Bruk den indre stigen til BG 1223 kun med ytterligere tverrstenger.
- PT** Utilizar escada interior da BG 1223 apenas com travessa adicional.
- RO** Scara interioară a BG 1223 se utilizează doar cu traversă suplimentară.
- RS/ME** Unutrašnju merdevinu od BG 1223 koristiti samo sa dodatnom traverzom.
- SE** BG 1223 s innerstege får bara användas med extratraversen.
- SI** Uporabljajte notranji vodnik BG 1223 le z dodatno traverzo.
- SK** Vnútroňý rebrík BG 1223 používajte len s prídatnou traverzou.
- TR** BG 1223 iç merdiveni yalnızca ek travers ile kullanınız.
- UA** Не використовувати BG 1223 з висунутими подовжувачами з обох боків.

7.

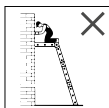


DE BG 1223 nicht mit beidseitig ausgezogenen Verlängerungen verwenden.

- GB** BG 1223 must not be used with both extensions on both sides being extended at the same time.
- PL** Nie używać BG 1223 z wysuniętymi po obu stronach przedłużeniach.
- HU** A BG 1223-tilos kétoldalt kihúzott hosszabbítóval használni.
- RU** Запрещается использовать BG 1223 с удлинителями, выдвинутыми с обеих сторон.
- AL** BG 1223 të mos përdoret me zgjatjet e tërhequra në të dyja anët.
- BG** BG 1223 да се не се използва с издърпани удължители от двете страни.
- CZ** BG 1223 nepoužívejte s oboustranně vytaženými nástavci.
- DK** BG 1223 må ikke anvendes, når begge forlængerelementer er trukket ud.
- EE** Ärge kasutage BG 1223 mõlemale poole välja tõmmatud pikendustega.
- ES** BG 1223 No emplear con prolongaciones extendidas a ambos lados.
- FI** Älä käytä BG 1223: aa molemmipuolisilla pidennyksillä.
- FR** Ne pas utiliser BG 1223 avec rallonges sorties des deux côtés.
- GR** Μην χρησιμοποιείτε την BG 1223 με τραβηγμένες έξω επεκτάσεις και από τις δύο πλευρές.
- HR/BA** Ne upotrebljavajte BG 1223 s obostranim rastegnutim produžecima.
- IS** Ekki má nota BG 1223 með framlengingu á báðum hliðum.
- IT** Non utilizzare BG 1223 con prolunghe allungate lateralmente.
- MK** BG 1223 da ne se koristi so izvlечени двострани продолжувања.
- NL** Gebruik de BG 1223 niet wanneer de verlengstukken aan beide kanten zijn uitgetrokken.
- NO** Ikke bruk BG 1223 med forlengelsene uttrukket på begge sider.
- PT** Não utilizar BG 1223 com extensões extraídas de ambos os lados.
- RO** BG 1223 nu se folosește cu prelungirile extinse pe ambele părți.
- RS/ME** BG 1223 ne koristiti sa obostrano izvučenim produžecima.
- SE** BG 1223 får inte användas med utdragna förlängningar på båda sidor.
- SI** Ne uporabljajte BG 1223 z obojestransko razširjenimi podaljški.

- SK** BG 1223 nepoužívajte s obojstranne vyťahnutými nástavcami.
- TR** BG 1223 iki taraftan çekilmiş uzatma ile kullanmayınız.
- UA** Не використовувати BG 1223 з висунутими подовжувачами з обох боків.

8.



DE BG 1220 + 1221 (4 x 3) Oberes Leiternteil nicht als Plattform verwenden.

- GB** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Do not use the top ladder section as a platform.
- PL** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Nie używać górnej części drabiny jako platformy.
- HU** BG 1220 + 1221 (4 x 3) A felső létrarész tilos dobogóként használni.
- RU** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Запрещается использовать верхнюю часть лестницы в качестве платформы.
- AL** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Mos e përdorni pjesën e sipërme të shkallës si platformë.
- BG** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Горната част на стълбата да не се използва като платформа.
- CZ** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Horní část žebříku nepoužívejte jako platformu.
- DK** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Øverste del af stigen må ikke anvendes som platform.
- EE** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Ärge kasutage redeli ülemist osa platvormina.
- ES** BG 1220 + 1221 (4 x 3) No emplear la parte superior de la escalera como plataforma.
- FI** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Älä käyttää ylintä taitto-osaa työalustana.
- FR** BG 1220 + 1221 (4 x 3) ne pas utiliser l'élément d'échelle supérieur en tant que plateforme.
- GR** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Μη χρησιμοποιείτε το επάνω τμήμα σκάλας ως πλατφόρμα.
- HR/BA** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Ne upotrebljavajte gornji dio ljestava kao platformu.
- IS** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Ekki má nota efri stigahlutann sem undirstöðu.
- IT** Non utilizzare BG 1220 + 1221 (4 x 3) Elemento più alto della scala come piattaforma.
- MK** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Горнот дел да не се користи како платформа.
- NL** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Gebruik het bovenste ladderdeel niet als platform.
- NO** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Ikke bruk øvre stigedel som plattform.
- PT** Não utilizar a parte superior da escada BG 1220 + 1221 (4 x 3) como plataforma.

- RO** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Partea superioară a scării nu se folosește ca platformă.
- RS/ME** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Gornji deo merdevine ne koristiti kao platformu.
- SE** BG 1220 + 1221 (4 x 3) stegens övre del får inte användas som plattform.
- SI** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Ne uporabljajte zgornjega dela lestve kot platformo.
- SK** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Hornú časť rebríka nepoužívajte ako platformu.
- TR** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Üst merdiven kısmını platform olarak kullanmayınız.
- UA** BG 1220 + 1221 (4 x 3) Не використовувати верхню частину драбини, як платформу.

9.



DE Gelenke regelmäßig ölen

- GB** Joints/hinges must be regularly lubricated
- PL** Regularnie smarować przeguby
- HU** Rendszeresen olajozza meg a csuklókat
- RU** Регулярно смазывайте шарниры
- AL** Vajosni nyjet regullisht
- BG** Шарнирите да се смазват редовно
- CZ** Klouby pravidelně mazat olejem
- DK** Samlinger/hængsler skal smøres regelmæssigt
- EE** Õlitage liigendeid korrapäraselt
- ES** Aceitar regularmente las articulaciones
- FI** Nivelet/saranat on voideltava säännöllisesti
- FR** Graisser régulièrement les articulations
- GR** Λαδώνετε τακτικά τις αρθρώτες συνδέσεις
- HR/BA** Redovito podmazite zglobove
- IS** Smyrja þarf samskeyti/hjarir reglulega
- IT** Lubrificare regolarmente le cerniere
- MK** Редовно намачкајте ги споєви
- NL** Scharnieren regelmatig oliën
- NO** Ledd/hengsler må smazas regelmessig
- PT** Lubrificar as articulações regularmente
- RO** Lubrifiați articulațiile în mod regulat
- RS/ME** Zglobove redovno podmazivati
- SE** lederna skall oljas regelbundet
- SI** Redno naoljite sklepe
- SK** Klby pravidelne mazat olejom
- TR** Mafsalları düzenli yağlayın
- UA** Регулярно змащувати шарніри

- 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 i pomyłek w druku. W razie wątpliwości należy sięgnąć do oryginalnego tekstu niemieckiego. Wszystkie przedstawione akcesoria i urządzenia robocze nie wchodzą w zakres dostawy.
- HU** A technikai változtatások, hibák és nyomdahibák függvényében. Késég esetén kérjük, olvassa el az eredeti német szöveget. Az ábrázolt tartozékok és munkaeszközök nem tartoznak a szállítási terjedelemez.
- RU** Возможны технические изменения, ошибки и печатки. В случае сомнений, пожалуйста, обратитесь к оригинальному немецкому тексту. Все показанные аксессуары и рабочее оборудование не входят в комплект поставки.
- AL** Në varësi të ndryshimeve teknike, gabimeve dhe shtypjeve të gabuara. Në rast dyshimi, duhet të konsultohet teksti original gjerman. Të gjithë aksesoret dhe veglat e paraqitura nuk përfshihen në objektin e dorëzimit.
- BG** Възможни са технически промени, грешки и печатна грешка. В случай 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 vyhrzeny. V případě pochybnosti se prosím obraťte na původní německý text. Veškeré vyobrazené příslušenství a pracovní vybavení není součástí dodávky.
- DK** Der tages forbehold for tekniske ændringer, fejl og trykfejl. I tvivlstilfælde 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 sallittu. 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.
- GR** Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών, σφαλμάτων και τυπογραφικών λαθών. Σε περίπτωση αμφιβολίας, παρακαλούμε ανατρέξτε στο πρωτότυπο γερμανικό κείμενο. Όλα τα αξεσουάρ και ο εξοπλισμός εργασίας που απεικονίζονται δεν περιλαμβάνονται στο αντικείμενο της παράδοσης.
- HR/BA** Podložno tehničkim promjenama, pogreškama i tiskarskim 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 fylgihlutir og verkfæri sem sýnd eru eru ekki innifalin 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 attrezzature di lavoro illustrati non sono compresi nella fornitura.
- MK** Предмет на технички промени, грешки и погрешно печатење Во случај на сомнеж, треба да се консултира оригиналниот германски текст. Сите прикажани додатоци и алатки не се вклучени во опсегот на испорука.
- 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 trykkfeil. I tvilstilfeller 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 volumul de livrare.
- RS/ME** Podložno tehničkim izmenama, greškama i štamparskim greškama. U slučaju sumnje, treba konsultovati originalni nemacki tekst. Svi prikazani pribor i alati nisu uključeni u obim isporuke.
- 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 izvorno nemško besedilo. Vsi prikazani dodatki in delovna oprema niso vključeni v obseg dobave.
- SK** S výhradou technických zmien, chýb a preklepov. V prípade pochybnosti sa obráťte na pôvodný nemecký text. Všetko zobrazené príslušenstvo a pracovné pomôcky nie sú súčasťou dodávky.
- TR** Teknik değışikliklere, hatalara ve yanlış baskılara tabidir. Şüphede 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

