

CORDA®

- (DE) Alu VielzweckLeiter
mit Treppenfunktion
- (GB) Aluminum multi-purpose ladder
with step function
- (PL) Aluminiowa drabina wielofunkcyjna
z funkcją ustawiania na schodach
- (RU) Универсальная алюминиевая лестница
с функцией лестничных пролетов
- (HU) Alumínium többfunkciós létra
lépcsőfunkcióval
- (BA) Višenamjenska aluminijска ljestvica
sa funkcijom stepenice
- (BG) Алюминиева многофункционална стълба
със стълбищна функция
- (CZ) Hliníkový víceúčelový žebřík
s možností postavení na schody
- (DK) Alu-universalstige
med trappefunktion
- (EE) Mitmeotstarbeline aluminiiumredel
Trep funksiooniga
- (ES) Escalera multiuso de aluminio
con función de escalera
- (FI) Alumiiniset monitoimitikkaat
askelmilla

(GR) Αλουμινένια σκάλα γενικής χρήσης
Με λειτουργία σκαλοπάτιών

(HR) Višenamjenske trodjlne ljestve
s funkcijom stepenice

(IT) Scala multiuso in alluminio
con funzione a gradino

(NL) Universele aluminiumladder
met trappenfunctie

(NO) Alu-multifunksjonsstige
med trappefunksjon

(RO) Conductor multifuncțional din aluminiu
cu funcție treaptă

(SE) Variabel aluminiumstege
med trappfunktion

(SI) Aluminijasta večnamenska lestev
s funkcijo stopnic

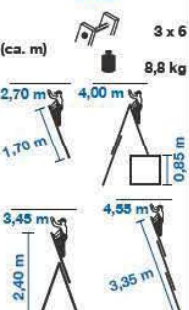
(SK) Hliníkový viacúčelový rebrík
s možnosťou postavenia na schody

(TR) Çok amaçlı alüminyum merdiven
Basamak fonksiyonlu

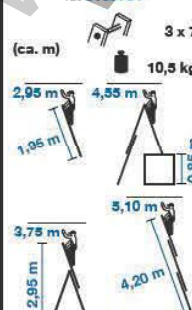
Certificate
EN 131
Norm



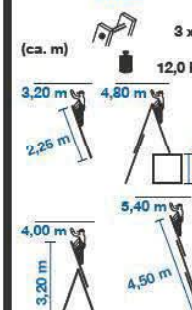
Art.-No. 013361 / 013360



Art.-No. 013378 / 013377



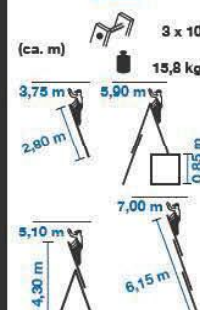
Art.-No. 013385 / 013384



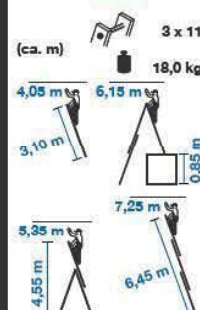
Art.-No. 013392 / 013391

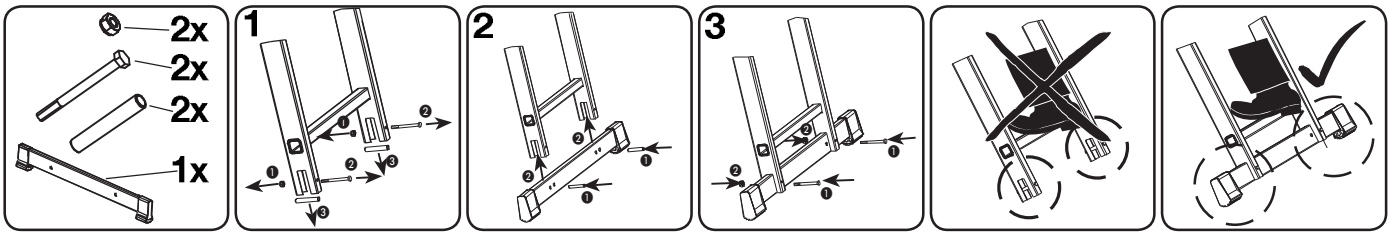


Art.-No. 013408 / 013407



Art.-No. 013422 / 013421





1. Schadliche Leitern sind unverzüglich dem Verkehr zu ziehen.
2. Leitern nicht auf gewachsenem Boden verwenden.
3. Für unsachgemäße Behandlung wird keine Haftung übernommen.
4. Nur original KRAUSE-Ersatzteile verwenden.

1. Damaged ladders must be withdrawn from circulation immediately.
2. Ladders must not be used on natural ground.
3. No liability for improper use.
4. Only use original KRAUSE-Accessories.

1. Uszkodzone drabiny wyciąć z obiegu.
2. Nie używać drabiny na niestabilnym podłożu.
3. Brak odpowiedzialności za nieoprawne użytkowanie.
4. Stosować tylko oryginalne części zamienne KRAUSE.

Benutzerinformationen

Vor dem Gebrauch der Leiter

- a) 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;
- b) Beim Transport von Leitern auf Dachträgern oder in einem Lastkraftwagen zur Verhinderung von Schäden sicherstellen, dass sie auf angemessene Weise befestigt/angebracht sind;
- c) Prüfen der Leiter nach der Lieferung und vor der ersten Benutzung, um den Zustand und die Funktion aller Teile festzustellen;
- d) Sicherstellung der Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung zu Beginn jedes Arbeitstages, an dem die Leiter benutzt werden muss;
- e) Für gewerbliche Benutzer ist eine regelmäßige Überprüfung erforderlich;
- f) Sicherstellen, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist;
- g) Keine beschädigte Leiter benutzen;
- h) Alle Verunreinigungen an der Leiter beseitigen, z. B. nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee;
- i) Vor der Benutzung einer Leiter bei der Arbeit sollte eine Risikobewertung unter Berücksichtigung der Rechtsvorschriften im Land der Benutzung durchgeführt werden.

In Stellung bringen und Aufstellen der Leiter

- a) Die Leiter muss in der richtigen Aufstellposition aufgestellt werden, z. B. richtiger Aufstellwinkel für Anlegerleiter (Neigungswinkel ca. 1:4), Sprossen oder Aufrüste waagrecht und vollständiges Öffnen einer Stehleiter;
- b) Sperreinrichtungen, sofern angebracht, müssen vor der Benutzung vollständig gesichert werden;
- c) Die Leiter muss auf einem ebenen, waagerechten und unbeweglichen Untergrund stehen;
- d) Eine Anlegerleiter sollte gegen eine ebene, feste Fläche gelehnt und vor der Benutzung gesichert werden, z. B. durch eine Befestigung oder Verwendung einer geeigneten Einrichtung zur Sicherstellung der Standfestigkeit;
- e) Die Leiter darf niemals von oben her in eine neue Stellung gebracht werden;
- f) Wenn die Leiter in Stellung gebracht wird, ist auf das Risiko einer Kollision zu achten, z. B. mit Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen. Türen (jedoch nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich verriegeln, falls möglich;
- g) Alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken feststellen, z. B. Hochspannungs-Freileitungen oder andere frei liegende elektrische Betriebsmittel;
- h) Die Leiter muss auf einer Stufe gestellt werden, nicht auf die Sprossen bzw. Stufen;
- i) Die Leitern dürfen nicht auf rutschige Flächen gestellt werden (z. B. Eis, blanke Flächen oder deutlich verunreinigte flachen), sofern nicht durch zusätzliche Maßnahmen verhindert wird, dass die Leiter rutscht oder dass die verunreinigten Stellen ausreichend sauber sind.

Benutzung der Leiter

- a) Die maximale Nutzlast der jeweiligen Leiterart darf überschreiten;
- b) Nicht zu weit hinausstehen; Benutzer sollten ihre Gürtelschnalle (den Nabel) zwischen den Holmen halten und mit beiden Füßen auf derselben Stufe/Sprosse stehen;
- c) Nicht ohne zusätzliche Sicherung in größerer Höhe von einer Anlegerleiter wegsteigen, z. B. Befestigung oder Verwendung einer geeigneten Vörlösung zur Sicherung der Stand sicherheit;
- d) Stehleitern nicht zum Aufsteigen auf eine andere Ebene benutzen;
- e) Die obersten drei Stufen/Sprossen einer Anlegerleiter nicht als Standfläche benutzen;
- f) Die obersten zwei Stufen/Sprossen einer Stehleiter ohne Plattform und Haltevorrichtung für Hand/Knie nicht als Standfläche benutzen;
- g) Die obersten vier Stufen/Sprossen einer Stehleiter mit aufgesetzter Schiebleiter nicht als Standfläche benutzen;
- h) Leitern sollten nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer benutzt werden;
- i) Für unvermeidbare Arbeiten unter elektrischer Spannung nicht leitende Leitern benutzen;
- j) Die Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen, z. B. starkem Wind, benutzen;
- k) Vorsichtsmaßnahmen treffen, damit Kinder auf der Leiter spielen;
- l) Türen (jedoch nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich verriegeln, falls möglich;
- m) Mit dem Gesicht zu einer aufsteigen Leiter aufsteigen;
- n) Beim Aufsteigen und Absteigen an der Leiter gut festhalten;
- o) Beim Aufsteigen auf die Leiter geeignete Schuhe tragen;
- p) Übermäßig gezeitliche Belastungen vermeiden, z. B. beim Bohren in Mauerwerk und Beton;
- q) Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechungen auf der Leiter bleiben (Müdigkeit ist eine Gefahr);
- r) Anlegerleiter für den Zugang zu einer größeren Höhe sollten mindestens 1 m über den Anlegerpunkt hinaus ausgeschoben werden;
- s) Gegenstände, die beim Besteigen einer Leiter transportiert werden, sollten nicht schwer und leicht zu handhaben sein;
- t) Eine seitliche Belastung bei Stehleitern bewirken, z. B. seitliches Bohren durch feste Werkstoffe (z. B. Mauerwerk, oder Beton), vermeiden;
- v) Beim Arbeiten auf einer Leiter mit einer Hand festhalten oder, falls dies nicht möglich ist, zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen treffen.

Reparatur, Wartung und Lagerung

- Reparaturen und Wartungsarbeiten an der Leiter müssen von einer sachkundigen Person und den Anleitungen der Firma KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG entsprechend durchgeführt werden.
Leitern sollten in Übereinstimmung mit den Anleitungen der Firma KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG gelagert werden.
Der Eigentümer der Leiter muss den Benutzer gemäß EN 131-3 Punkt 4 die Benutzerinformationen zur Verfügung stellen.

Informacje dla użytkownika

Pred užitím drabiny:

- a) Czy pod względem zdrowotnym jesteszcze w stanie używać drabiny? Określenie zdrowotne stanów faktycznych, przejęcie lekarstw, nadużywanie alkoholu albo narkotyków przy użyciu drabiny, mogą prowadzić do zagrożenia bezpieczeństwa;
- b) Przy transporcie drabin na bagażnikach dachowych albo w samochodzie czelaznym, dla zapobiegania szkódzie należy zapewnić to, zeby były zamocowane/uniesione we właściwy sposób?
- c) Poddawanie próbom drabiny po dostarcie i przed pierwszym użyciem, aby stwierdzić stan i działanie wszystkich części;
- d) Wizualne sprawdzenie drabiny na uszkodzenia i bezpieczne użycianie, na poczatku każdego dnia pracy, w którym drabina musi być używana;
- e) Dla przemysłowych użytkowników wymagane jest regularne sprawdzanie;
- f) Upevniać się, że drabina jest właściwa do aktualnego zastosowania;
- g) Nie używać żadnych, uszkodzonych drabin;
- h) Usuwać wszelkie zanieczyszczenia z drabiny, np. mokre farby, brud, olej, albo śnieg;
- i) Przed użyciem drabiny przy pracy, powinna zostać przeprowadzona ocena ryzyka, przy uwzględnieniu przepisów prawnych w kraju użytkowania.

Przyniesienie na miejsce i ustawienie drabiny

- a) Drabina musi zostać postawiona w prawidłowej pozycji stojącej, np. prawidłowy kat ustawienia dla drabin przystawnych (kat pchłyoko około 1:4), szczeble albo stopnie poziomo oraz całkowite otwarcie drabiny stojącej;
- b) Urządzenia blokujące, o ile umieszczone, muszą przed użyciem ustawiony być w pełni zabezpieczone;
- c) Drabina musi stać na płaskim, poziomym, nieruchomości podłożu;
- d) Drabina przystawna powinna zostać oparta o płaską, stałą płytkę przeduziem powinna zostać zabezpieczona np. przez przyczepianie albo użycie właściwego urządzenia, dla zapewnienia stałości;
- e) Drabina nie może nigdy być przestawiana w nowe miejsce manewrami z góry;
- f) Gdy drabina jest niesiona na miejsce, należy zwrócić uwagę na ryzyko kolizji, np. z pieszymi, pojazdami albo drzwiami. Drzwi (jednak nie wyjścia awaryjne) oraz okna w obszarze pracy należy zarygować, jeżeli to tylko możliwe;
- g) Stwierdzić wszystkie, w miejscu pracy stwarzane ryzyka przez elektryczne środki pracy, np. luźne przewody wysokiego napięcia albo inne swobodnie leżące, elektryczne środki pracy;
- h) Drabina musi być postawiona na jej stopie, a nie na szczeblach wzgl. stopniach;
- i) Drabina nie powinna być ustawiana na suchych powierzchniach (np. lód, błyszczące posadzki lub zanieczyszczone podłożka stale), chyba, że podjęto dodatkowe skuteczne środki bezpieczeństwa, aby zapobiec poślizgowi drabiny lub upewnioniu się, że zanieczyszczone podłożko jest wystarczająco czyste.

User instructions

Before use

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

Positioning and erecting the ladder

- a) Ladder shall be erected at the correct position, such as the correct angle for a leaning ladder (angle of inclination approximately 1:4) with the rungs / treads level and complete opening of a standing ladder;
- b) Locking devices, if fitted, shall be fully secured before use;
- c) Ladder shall be on an even, level and unmoveable base;
- d) Leaning ladder should lean against a flat non-frangible surface and should be secured before use, e.g. tied or use of a suitable stability device;
- e) Ladder shall never be repositioned from above;
- f) When positioning the ladder take into account risk of collision with the ladder e.g. from pedestrians, vehicles, or doors. Secure doors (not fire exists) and windows where possible in the work area;
- g) Identify any electrical risks in the work area, such as overhead lines or other exposed electrical equipment;
- h) Ladders shall not stand on slippery surfaces, such as ice, shiny surfaces or significantly contaminated solid surfaces unless additional effective measures are taken to prevent the ladder slipping or ensuring contaminated surfaces are sufficiently clean.

Using the ladder

- a) Do not exceed the maximum total load for the type of ladder,
- b) Do not overreach; user should keep their belt buckle (navel) inside the stiles and both feet on the same step/using throughout the task;
- c) Do not step off a leaning ladder at a higher level without additional security, such as tying off or use of a suitable stability device;
- d) Do not use standing ladders for access to another level;
- e) Do not stand on the top three sturps/ings of a leaning ladder;
- f) Do not stand on the top two sturps/ings of a standing ladder without a platform and hand/knee rail;
- g) Do not stand on the top four sturps/ings of a standing ladder with an extending ladder at the top;
- h) Ladders should only be used for light work of short duration;
- i) Use non-conductive ladders for unavoidable live electrical work;
- j) Do not use the ladder outside in adverse weather conditions such as strong wind;
- k) Take precautions against children playing on the ladder;
- l) Secure doors (not fire exits) and windows where possible in the work area;
- m) Face the ladder when ascending and descending;
- n) Keep a secure grip on the ladder when ascending and descending;
- o) Do not use the ladder as a bridge;
- p) Wear suitable footwear when climbing a ladder;
- q) Avoid excessive side loadings e.g. drilling brick and concrete;
- r) Do not stand long periods on a ladder without regular breaks (tiredness is a risk);
- s) Leaning ladders used for access to a higher level should be extended at least 1 m above the landing point;
- t) Equipment carried while using a ladder should be light and easy to handle;
- u) Avoid work that imposes a sideways load on standing ladders, such as side-on drilling through solid materials (e.g. brick or concrete);
- v) Maintain a handhold whilst working from a ladder or take additional safety precautions if you cannot.

Repair, maintenance and storage

- Repairs and maintenance shall be carried out by a competent person and be in accordance with the producer's instructions of the KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG.
Ladders should be stored in accordance with the producer's instructions of the KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG.
The owner of the ladder must provide the user instructions to the user according to EN 131-3 point 4.

Użytkowanie drabiny

- a) Nie przekraczać maksymalnego obciążenia użytkowego, aktualnego rodzaju drabiny;
- b) Nie wychylać się za daleko; użytkownicy powinni trzymać swoje klamry pasowe (piępek) pomiędzy belkami polickowymi i obu stopami stali na tym samym szczeblu/stopniu;
- c) Nie schodzić z góry drabiny na wyższy poziom bez dodatkowego zabezpieczenia takiego jak przywiązanie lub poprzez zastosowanie urządzeń zapewniających stabilność;
- d) Nie używać drabiny stojących do wchodzenia na inną płaszczyznę;
- e) Nie używać najwyższych trzech stopni szczebeli drabiny przytaczanej jako płaszczyzna do stania;
- f) Nie używać jakiej płaszczyzny do stania, najwyższych dwóch stopni szczebeli drabiny stojącej, bez platformy oraz przyrządów do przytrzymywania się do relikwii;
- g) Nie używać jakiej płaszczyzny do stania, najwyższych czterech stopni szczebeli drabiny stojącej z nasadzoną drabiną przesuwającą;
- h) Drabiny powinny być używane do lekkich prac, o krótkim czasie trwania;
- i) Nie używać drabini przewodzących do nieznikomych prac pod napięciem elektrycznym;
- j) Nie używać drabini poważnym powietrzu, przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych, np. silnym wietrze;
- k) Podajemy środki ostrożności, aby żadne dzieci nie bawiły się na drabini;
- l) Jeżeli to możliwe, to drzwi (jednak nie wyjścia awaryjne) oraz okna w strefie pracy należy ryglować;
- m) Wchodzić na - i schodzić z drabiny twarzą zwróconą ku drabini;
- n) Przy wchodzeniu na - i schodzeniu z drabiny należy dobrze przytrzymać;
- o) Nie używać drabini do moskowania;
- p) Przy wchodzeniu na drabini należy nosić właściwe obuwie;
- q) Unikać nadmiernych, bocznych obciążen, np. przy wierceniu konstrukcji murowych i betonowych;
- r) Nie pozostawać na drabini zbyt dugo, bez regularnych przerw (zmęczenie stanowi zagrożenie);
- s) Drabiny przytaczane dla dojścia do większej wysokości, powinny być wysunięte co najmniej 1 m ponad punkt przytaczania;
- t) Przedmioty korespondencyjne przechowywane na drabiniach powinny być zabezpieczone przed spadkiem;
- u) Należy unikać prac, które wywołują boczne obciążenie drabini stojących, np. wiercenie z boku przez twardy materiał (np. konstrukcję murową albo beton).
- v) Przy wykonywaniu prac na drabini, należy trzymać się mocno jedną ręką albo jeżeli to nie jest możliwe, zachować dodatkowe środki bezpieczeństwa;

Naprawa, konserwacja i składowanie

- Naprawy i prace konserwacyjne przy drabini muszą być prowadzone przez osobę fachową oraz odpowiednio do instrukcji producenta: KRAUSE Werk GmbH &Co.KG.
Drabiny powinny być składowane zgodnie z instrukcjami producenta KRAUSE Werk GmbH &Co.KG.
Właściciel drabiny musi zgodnie z normą EN 131-3 punktem 4 informacje użytkowania oddać do dyspozycji użytkownika.

Ташев Галвинг ООД
www.tashev-galving.com