



CORDA®

- (DE) Leitergerüst
- (GB) Scaffold Ladder
- (HU) Létra és állvány egyben
- (PL) Rusztowanie drabinowe
- (RU) Лестничные подмости
- (BA) Ljestve sa radnom daskom
- (BG) Стълбично скеле
- (CZ) Žebříkové lešení
- (DK) Stillads
- (EE) Redeltellingud
- (ES) Andamio de escaleras
- (FI) Tikasteline
- (FR) Echafaudages à échelle
- (GR) Κλιμακωτή σκαλωσιά

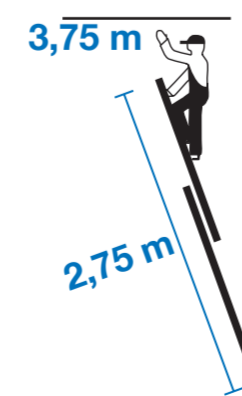
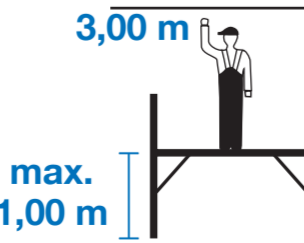
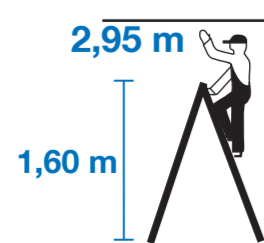


Art.-No. 080011 / 080010



2 x 6
17,0 kg

(ca. m)

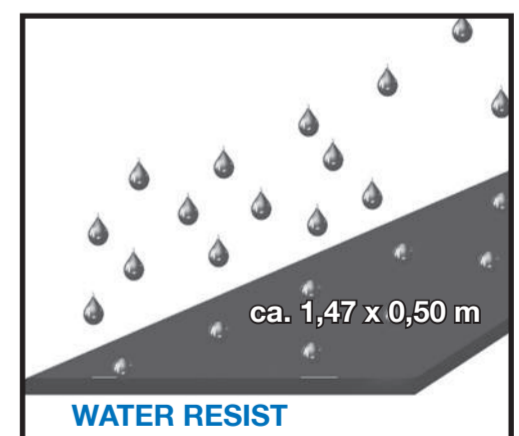
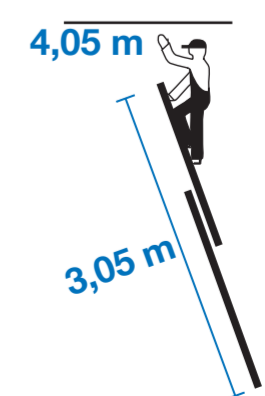
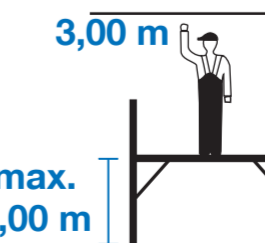
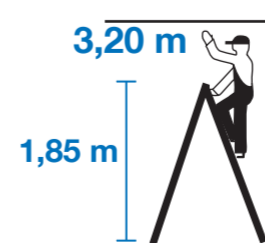


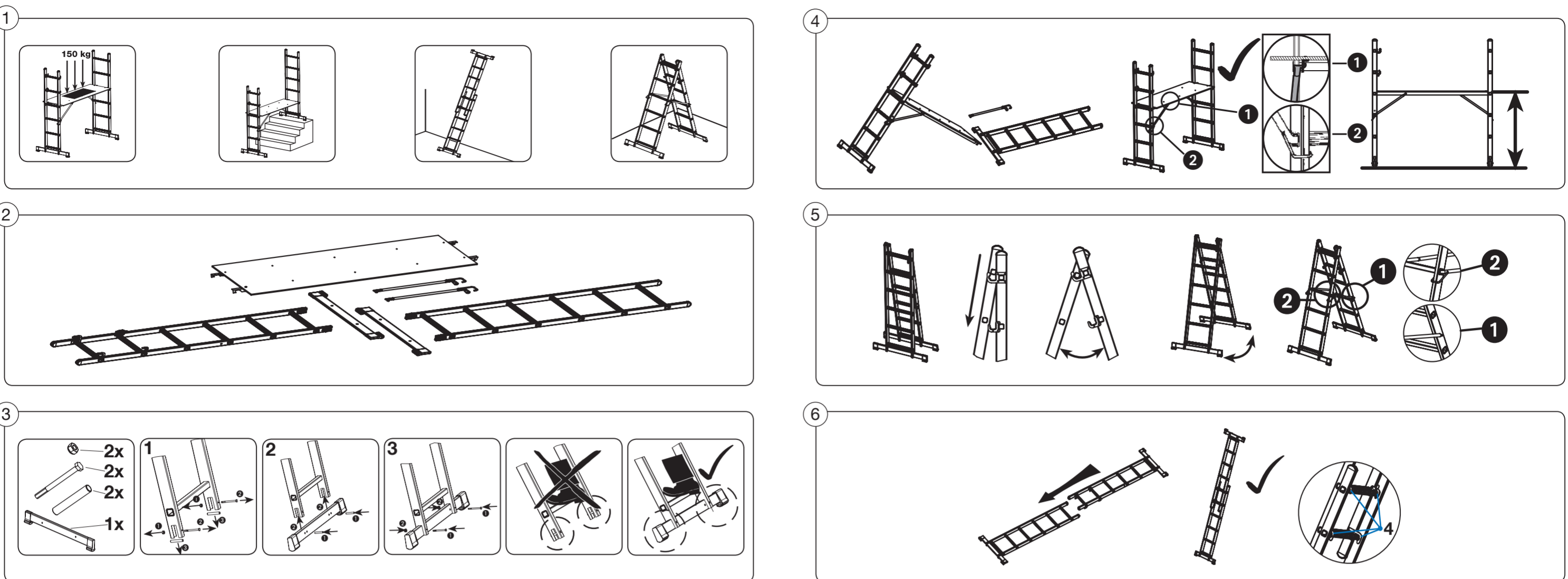
Art.-No. 080103 / 080102



2 x 7
19,6 kg

(ca. m)





1. Schadhafe Leitern sind unverzüglich aus 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 wycofać z obiegu.
2. Nie używać drabiny na niestabilnym podłożu.
3. Brak odpowiedzialności za niepoprawne 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 Dachträger 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) Sichtprüfung 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 Anlegeleitern (Neigungswinkel ca. 1:4); Sprossen oder Aufritte 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 Anlegeleiter 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 (doch 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 freiliegende elektrische Betriebsmittel;
- h) Die Leiter muss auf ihre Füße 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 feste Flächen), sofern nicht durch zusätzliche Maßnahmen vermieden wird, dass die Leiter rutscht oder dass die verunreinigten Stellen ausreichend sauber sind.

Benutzung der Leiter

- a) Die maximale Nutzlast der jeweiligen Leiterart nicht überschreiten;
- b) Nicht zu weit hinauslehnen; 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 Anlegeleiter wegsteigen, z. B. Befestigung oder Verwendung einer geeigneten Vorrichtung zur Sicherung der Stand sicherheit;
- d) Stehleitern nicht zum Aufsteigen auf eine andere Ebene benutzen;
- e) Die obersten drei Stufen/Sprossen einer Anlegeleiter 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 keine Kinder auf der Leiter spielen;
- l) Türen (doch nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich verriegeln, falls möglich;
- m) Mit dem Gesicht zur Leiter aufsteigen und absteigen;
- n) Beim Aufsteigen und Absteigen an der Leiter gut festhalten;
- o) Die Leiter nicht als Überbrückung benutzen;
- p) Beim Aufsteigen auf die Leiter geeignete Schuhe tragen;
- q) Übermäßige seitliche Belastungen vermeiden, z. B. beim Bohren in Mauerwerk und Beton;
- r) Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechungen auf der Leiter bleiben (Müdigkeit ist eine Gefahr);
- s) Anlegeleiter für den Zugang zu einer größeren Höhe sollten mindestens 1 m über den Anlegepunkt hinaus ausgeschoben werden;
- t) Gegenstände, die beim Besteigen einer Leiter transportiert werden, sollten nicht schwer und leicht zu handhaben sein;
- u) Arbeiten, die 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 dem Benutzer gemäß EN 131-3 Punkt 4 diese Benutzerinformationen zur Verfügung stellen.

Informacje dla użytkownika

Przed użyciem drabiny:

- a) Czy pod względem zdrowotnym jesteś w stanie używać drabiny? Określone, zdrowotne stany faktyczne, przyjęte lekarstw nadużywanie alkoholu albo narkotyków przy używaniu drabiny, mogą prowadzić do zagrożenia bezpieczeństwa;
- b) Przy transporcie drabin na bagażnikach dachowych albo w samochodzie ciężarowym, dla zapobieżenia szkodzie należy zapewnić to, żeby były zamocowane/umieszczone we właściwy sposób;
- c) Podawac próbom drabiny po dostawie i przed pierwszym użyciem, aby stwierdzić stan i działanie wszystkich części;
- d) Wizualnie sprawdzić drabiny na uszkodzenia i bezpieczne użyczenie na początku każdego dnia pracy, w którym drabina musi być używana;
- e) Dla przemysłowych użytkowników wymagane jest regulare sprawdzanie;
- f) Upewnić 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 kąt ustawienia dla drabin przystawnych (kąt pochylenia około 1:4), szczeble albo stopnie poziomo oraz całkowite otwarcie drabiny stojącej;
- b) Urządzenia blokujące, o ile umieszczone, muszą przed użyciem zostać w pełni zabezpieczone;
- c) Drabina musi stać na płaskim, poziomym, nieruchomości podłożu;
- d) Drabina przystawna powinna zostać oparta o płaską, stałą płytkę przystawną i przed użyciem powinna zostać zabezpieczona np. przez przymocowanie albo użycie właściwego urządzenia, dla zapewnienia stateczności;
- e) Drabina nie może nigdy być przesuwana w nowe miejsce manewrami z góry ani podczas przebywania na niej;
- 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 zaryglować, 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 stopy, a nie na szczeblach wzgl. stopniach;
- i) Drabina nie powinna być ustawiana na śliskich powierzchniach (np. lod, błyszczące posadzki lub zanieczyszczone podłożo stałe), chyba, że podjęto dodatkowe skuteczne środki bezpieczeństwa, aby zapobiec posłizgowi drabiny lub upewniono się, że zanieczyszczone podłożo jest wystarczająco czyste.

Użycianie drabin

- a) Nie przekraczać maksymalnego obciążenia użytkowego, aktualnego rodzaju drabiny;
- b) Nie wychylać się za daleko; użytkownicy powinni trzymać swoje klamry pasowe (peppki) pomiędzy belkami

policzkowymi i obu stopami stać na tym samym szczeblu/stopniu;

- c) Nie schodzić z góry drabiny na wyższym poziomie bez dodatkowego zabezpieczenia takiego jak przywiązywanie lub poprzez zastosowanie urządzeń zapewniających stabilność;
- d) Nie używać drabin stojących do wchodzenia na inną płytkę przystawną;
- e) Nie używać najwyższych trzech stopni/szczeble drabiny przystawnej jako płytkę przystawną do stojania;
- f) Nie używać jako płytkę przystawną do stojania, najwyższych dwóch stopni/szczeble drabiny stojącej, bez platformy oraz przyrządów do przytrzymywania się dla rąk/kolan;
- g) Nie używać jako płytkę przystawną do stojania, najwyższych czterech stopni/szczeble drabiny stojącej z nasadzoną drabiną przesuwową;
- h) Drabiny powinny być używane do lekkich prac, o krótkim czasie trwania;
- i) Nie używać drabin przewodzących do nieunkontracyjnych prac pod napięciem elektrycznym;
- j) Nie używać drabin w wolnym powietrzu, przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych, np. silnym wietrze;
- k) Podejmować środki ostrożności, aby żadne dzieci nie bawiły się na drabinie;
- 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 drabinię;
- n) Przy wchodzeniu na- i schodzeniu z drabiny należy dobrze przytrzymać;
- o) Nie używać drabiny do mostkowania;
- p) Przy wchodzeniu na drabinę należy nosić właściwe obuwie;
- q) Unikać nadmiernych , bocznych obciążzeń, np. przy wierceniu konstrukcji murowych i betonowych;
- r) Nie pozostawać na drabinie zbyt długo, bez regularnych przerw (zmęczenie stanowi zagrożenie);
- s) Drabiny przystawne dla dojścia do większej wysokości, powinny być wysunięte co najmniej 1 m ponad punkt przylegania;
- t) Przedmioty, które są transportowane przy wchodzeniu na drabinę, nie powinny być ciężkie i być łatwe w obchodzeniu się z nimi;
- u) Należy unikać prac, które wywołują boczne obciążenie drabin stojących, np. wiercenie z boku przez twardie materiały (np. konstrukcja murowa albo beton);
- v) Przy wykonywaniu pracy na drabinie, należy trzymać mocno jedną ręką albo jeżeli to nie jest możliwe, zachować dodatkowe środki bezpieczeństwa;

Naprawa, konserwacja i składowanie

- Naprawy i prace konserwacyjne przy drabinach muszą być przeprowadzane 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 te informacje użytkowania oddać do dyspozycji użytkownika.