

Sicherheitshinweise

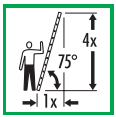
7.1 Kennzeichnungen für Anlegeleitern



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



Maximale Belastung: 150 kg.



Auf richtigen Anstellwinkel achten.



Leiter auf ebenen Untergrund aufstellen.



Seitliches Hinauslehnen vermeiden.



Verunreinigungen auf dem Boden ausschließen.



Leiter auf festen Untergrund aufstellen.



Seitliches Wegsteigen von der Leiter ist unzulässig.

7.2 Allgemeine Sicherheitshinweise



Beim Einsatz der Leiter müssen mögliche Risiken immer beachtet werden. Es besteht die Gefahr, von der Leiter abzustürzen oder dass die Leiter umfällt; dadurch können Personen verletzt und Gegenstände beschädigt werden.

Bei der Handhabung der Leiter besteht eine Verletzungsgefahr durch Quetsch- und Scherstellen.

Alle Arbeiten mit und auf der Leiter sind deshalb 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 Unterbrechungen 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 Trittflächen benutzen.


Die Leiter bzw. Teile der Leiter dürfen nicht verändert werden.

Auf sicheren Halt beim Arbeiten sowie beim Auf- und Abstieg achten! Leiter während der Benutzung nicht verschieben.

Die nationalen, gültigen Bestimmungen sind – besonders bei professionellem Einsatz – unbedingt einzuhalten.


Die Leiter stets sorgfältig behandeln. Die Leiter auf bedacht-same und vorsichtige Weise ausziehen und zusammenschieben. Bei einem verbeulten oder beschädigten Holm lässt sich die Leiter möglicherweise nur schwer oder überhaupt nicht mehr ausziehen oder zusammenschieben.

7.3 Vor dem Gebrauch der Leiter

- 1)  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.

- 2) Beim Transport von Leitern auf Dachträgern oder in einem LKW zur Verhinderung von Schäden sicherstellen, dass sie auf angemessene Weise befestigt oder angebracht sind.


- 3) Prüfen der Leiter nach der Lieferung und vor der ersten Benutzung, um den Zustand und die Funktion aller Teile festzustellen.

- 4)  Sichtprüfung der Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung zu Beginn jedes Arbeitstages, an dem die Leiter benutzt werden soll.

- 5) Für gewerbliche Benutzer ist eine regelmäßige Überprüfung durch eine hierfür befähigte Person erforderlich (Betriebssicherheitsverordnung).


- 6) Sicherstellen, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.

- 7)  Keine beschädigte Leiter benutzen.

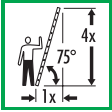
- 8)  Alle Verunreinigungen an der Leiter beseitigen, z.B. nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee.

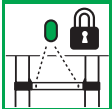
- 9) Vor der Benutzung einer Leiter bei der Arbeit sollte eine Risikobewertung (Gefährdungsbeurteilung) gemäß Betriebssicherheitsverordnung durchgeführt werden.

- 10)  Leiterfüße und Auflagefläche überprüfen.

- 11)  Teleskopleiter 7113-131 und 7113-111: Die Leiter darf nur mit montiertem Querbalken verwendet werden.


7.4 Aufstellen der Leiter

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

- 2)  Sperreinrichtungen, sofern angebracht, müssen vor der Benutzung vollständig gesichert werden.

- 3)  Die Leiter muss auf einem ebenen, waagerechten und unbeweglichen Untergrund stehen.


- 4)  Die Leiter darf nur in der vorgegebenen Aufstellposition benutzt werden.

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


- 6) Die Leiter niemals von oben her in eine neue Stellung bringen!

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


7.5 Benutzung der Leiter

- 8)  Alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken feststellen, z.B. Hochspannungs-Freileitungen oder andere freilegende elektrische Betriebsmittel.

- 9) Die Leiter muss sicher auf allen Leiterfüßen stehen, nicht auf den Leitersprossen.

- 10)  Die Leiter darf nicht auf rutschigen Flächen aufgestellt werden, z.B. Eis, blanke Flächen oder deutlich verunreinigte feste Flächen), sofern nicht durch zusätzliche Maßnahmen verhindert wird, dass die Leiter rutscht und dass die verunreinigten Stellen ausreichend sauber sind.

- 11)  Sicherheitsdrehspitzen bei losem Untergrund verwenden.

- 12)  Die Leiter STETS an dem Oberen Träger anstellen, keinesfalls mit den Holmen oder Sprossen, die dadurch beschädigt werden könnten.

- 13) Vor dem Besteigen der Leiter STETS darauf achten, dass die Sperranzeige unter jedem ausgezogenen Bereich „vollständig GRÜN ausgefüllt“ ist, und sicherstellen, dass alle betreffenden Sperrbolzen korrekt eingerastet sind.

- 14) STETS vor der Leiter stehen und die Leiter nach vorn aufstellen. Die Leiter KEINESFALLS von der Rückseite aus besteigen.


- 15)  Alle Verriegelungen der Leiter müssen vor der Benutzung eingerastet sein.

- 1)  Die maximale Nutzlast der Leiter (150 kg) nicht überschreiten.

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


- 3) Nicht ohne zusätzliche Sicherung in größerer Höhe von einer Anlegeleiter wegsteigen, z.B. Befestigung oder Verwendung einer geeigneten Vorrichtung zur Sicherung der Standsicherheit.

- 4)  Leiter nicht zum Aufsteigen auf eine andere Ebene benutzen.

- 5)  Sprossen, die sich innerhalb von 1 m ab Oberkante Leiter befinden, nicht als Standfläche benutzen. KEINESFALLS die obersten drei Sprossen der Leiter als Standfläche benutzen. HINWEIS: Bei einer nicht voll ausgezogenen Leiter ist die Gruppe der nicht ausgezogenen, oberen Sprossen als eine Sprosse zu betrachten).

- 6) Leitern sollten nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer benutzt werden.

- 7) Für unvermeidbare Arbeiten unter Spannung oder in der Nähe elektrischer Freileitungen nicht Leitern benutzen, die den Strom leiten (z.B. Aluminiumleitern). Die Leiter KEINESFALLS in der Nähe von elektrischen Geräten tragen, aufstellen oder benutzen. Die Leiter kann Strom leiten.

- 8)  Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen (z.B. starker Wind, Vereisung, Schneeglätte) benutzen.

- 9)  Vorsichtsmaßnahmen treffen, damit keine Kinder auf der Leiter spielen.

- 10)  Türen (jedoch nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich verriegeln, falls möglich.

- 11)  Mit dem Gesicht zur Leiter aufsteigen und absteigen.


- 12)  Beim Aufsteigen und Absteigen an der Leiter sicher festhalten.

- 13)  Die Leiter nicht als Überbrückung benutzen


- 14)  Beim Aufsteigen auf die Leiter geeignetes Schuhwerk tragen.

- 15)  Übermäßige seitliche Belastungen vermeiden, z.B. beim Bohren in Mauerwerk und Beton.

- 16) Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechungen auf der Leiter bleiben (Müdigkeit ist eine Gefahr).

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


- 18) Beim Arbeiten auf einer Leiter mit einer Hand festhalten oder, falls dies nicht möglich ist, zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen treffen.

- 19)  Nur eine Person darf sich auf der Leiter bzw. auf einem Leiterschelk befinden.

- 20) Die Leiter KEINESFALLS in verschmutzten / staubigen Umgebungen benutzen. Das Eindringen von „Fremdstoffen“ kann das Ausziehen und Zusammenschieben erschweren.

- 21) Die Leiter KEINESFALLS ganz oder teilweise unter Wasser tauchen, da das Gerät dadurch beschädigt und das Ausziehen und Zusammenschieben erschwert wird.


- 22) KEINESFALLS bei der Benutzung der Leiter den Sperrmechanismus berühren oder manipulieren.

- 23)  Die ausgezogene Leiter KEINESFALLS benutzen, wenn nicht absolut sicher ist, dass die Sperrbolzen aller ausgezogenen Sprossen vollständig eingerastet sind.

- 24) Die Leiter KEINESFALLS nur teilweise zusammenschieben/verkürzen. STETS alle Sprossen zurückschieben und die Leiter ganz zusammenschieben, bevor sie auf die gewünschte kürzere Länge wieder ausgezogen wird.

- 25) Die Leiter nicht von einer mittleren oder oberen Sprosse öffnen / ausziehen. Dies könnte dazu führen, dass die Sperrbolzen der Sprossen nicht vollständig einrasten, was zu Verletzungen führen kann

- 26) Die Leiter nicht bewegen, während auf ihr gestanden wird.

- 27)  Position und Stellung der Hände beachten wenn die Teleskopleiter wieder eingeschoben wird.

Safety instructions

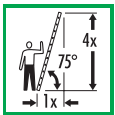
7.1 Labels for single ladders



Read instructions completely.
Additional information about the ladder is available on the Internet.



Maximum load: 150 kg.



Pay attention to proper set-up angle.



Set up ladder on a flat surface.



Avoiding leaning out sideways.



Eliminate any contaminants on the floor.



Set up ladder on a firm surface.



Climbing sideways off the ladder is not permitted.

7.2 General safety information



Possible risks must be taken into account when using the ladder.

There is the risk of falling from the ladder or the ladder falling over; people and objects can thereby be injured or damaged.

When handling the ladder, there is a risk of injury from pinching and shearing points.

All jobs with and on the ladder should therefore be carried out in such a way that these risks are kept as low as possible.

GB

The ladder should only be used for light jobs of short duration. Do not work on the ladder for long periods without regular breaks (fatigue jeopardises safe use).

The ladder must be suited for the particular use and may only be used in the prescribed set-up position. Use only the treads provided.


The ladder or parts of the ladder must not be modified. Pay attention to a safe grip when working as well as when climbing up and down. Do not move ladder while using.

National valid regulations must by all means be complied with – especially with professional use.

Always handle the ladder carefully.


Extend and collapse the ladder in a deliberate and careful way. If a rail is bent or damaged, the ladder can potentially be extended or collapsed only with difficulty or not at all.

7.3 Before using the ladder

- 1)  Does your health permit you to use a ladder safely? Certain medical conditions and medication, as well as alcohol and drug misuse, can jeopardise your safety when using a ladder.

- 2) When transporting ladders on roof racks or loaded onto an HGV, ensure that they are secured or mounted appropriately to prevent damage.

- 3) Inspect the ladder after delivery and before using it for the first time in order to check the condition and that all parts are good working order.

- 4)  Visually inspect the ladder for damage to ensure that it is safe to use at the start of each working day that the ladder will be needed.

- 5) For commercial users, a regular check by a suitably competent person is required (in accordance with occupational health and safety legislation).


- 6) Ensure that the ladder is suitable for the respective activity in each case.

- 7)  Never use a damaged ladder.

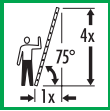
- 8)  Remove all forms of contamination from the ladder, e.g. wet paint, dirt, oil and snow.

- 9) Before using a ladder for work, first carry out a risk assessment in accordance with occupational health and safety legislation.


- 10)  Check ladder feet and supporting surface area.


- 11)  Telescopic ladders 7113-131 and 7113-111: The ladder must only be used with the crossbar installed.


7.4 Setting up the ladder

- 1)  The ladder must be set up in the correct position, e.g. at the correct clearance angle for single-section ladders (clearance angle of 75°).

- 2)  Where fitted, locking devices must be fully secured before use.

- 3)  The ladder must stand on flat, level and stable ground.


- 4)  The ladder must only be used in the prescribed set-up position.

- 5)  Lean single-section ladders against flat, firm surfaces and secure before use, e.g. tie down or fit appropriate stability devices.


- 6) Never re-position the ladder from above.

- 7) When setting up the ladder, take care that there is no possible risk of it being struck by pedestrians, vehicles or doors, for example. Lock doors (but not emergency exits) and windows in the working area, wherever possible.


7.5 Set-up and use as a stepladder.

- 8)  Assess all existing risks in the working area posed by electrical equipment, e.g. high voltage overhead power lines or other bare electrical equipment.

- 9) The ladder must stand securely on all the ladder feet and not on the steps of the ladder.

- 10)  The ladder should not be set up on a slippery surface, e.g. ice, polished surfaces or obviously contaminated but firm surfaces, where no additional measures have been taken to prevent the ladder from slipping or where the soiled areas are sufficiently clean to allow it.


- 11)  Use screw-type ground anchors on loose ground.

- 12)  ALWAYS position the ladder on the upper support and under no circumstances using the rails or rungs, which could thereby be damaged.

- 13) Before ascending the ladder, ALWAYS pay attention to the fact that the locking visual guide under each extended section is 'completely filled in GREEN' and ensure that all respective locking bolts are correctly engaged.

- 14) ALWAYS stand in front of the ladder and set up the ladder forwards. Do not ascend the ladder UNDER ANY CIRCUMSTANCES from the back side.

- 15)  All of the ladder's locking devices must be engaged before using it.


- 1)  Do not exceed maximum load capacity: 150 kg

- 2) Do not overreach; users should keep their belt-buckle (i.e. their navel) between the stiles and stand with both feet on the same step or rung.

- 3) Do not climb up a single-section ladder to work at an elevated height without additional safety measures, e.g. by securing the ladder or using a suitable stability device.

- 4)  Do not use ladder for climbing up onto another level.

- Do not use rungs that are located within 1 m of the top edge of the ladder as a support surface.


- 5)  Do not use UNDER ANY CIRCUMSTANCES the top three rungs of the ladder as a support surface.


NOTE: If the ladder is not fully extended, the group of the unextended upper runs should be considered as one rung.


- 6) Ladders should only be used for light jobs of short duration.

- For essential work which involves live parts or is close to overhead power lines, DO NOT USE ladders which conduct electricity (e.g. aluminium ladders).


- 7) Do not UNDER ANY CIRCUMSTANCES carry, set up or use the ladder near electrical devices. The ladder can conduct electricity.

- 8)  Do not use ladders outdoors in adverse weather conditions, e.g. strong winds, icy conditions, packed snow.


-
- 9)  Take precautionary measures to ensure that children cannot play on the ladder.


-
- 10)  Lock doors (but not emergency exits) and windows in the working area, wherever possible.

-
- 11)  Ascend and descend facing the ladder.


-
- 12)  Ensure you have a firm handhold on the ladder when climbing up and down.

-
- 13)  Do not use the ladder as a bridge.


-
- 14)  Ensure you have a firm handhold on the ladder when climbing up and down.

-
- 15)  Do not impose a side loading, e.g. when drilling into masonry and concrete.

-
- 16) Do not work on the ladder for long periods without regular breaks (fatigue is a risk).

-
- 17)  Any objects to be carried while climbing up the ladder should be light and easy to handle.


-
- 18) When working on a ladder, ensure one hand is firmly on the ladder or if this is not possible undertake extra safety precautions.

-
- 19)  Only one person may be on the ladder or on one side of the ladder.

-
- 20) Do not use the ladder UNDER ANY CIRCUMSTANCES in dirty or dusty environments. The penetration of 'foreign matter' can make extending and collapsing the ladder difficult.

-
- 21) Do not immerse the ladder under water UNDER ANY CIRCUMSTANCES since it will thereby be damaged and extending and collapsing it will be made difficult.


-
- 22) When using the ladder, do not touch or manipulate the locking mechanism UNDER ANY CIRCUMSTANCES.

-
- 23)  Do not use the extended ladder UNDER ANY CIRCUMSTANCES if it is not absolutely certain that the locking bolts of all the extended rungs are completely engaged.

-
- 24) Do not collapse/shorten the ladder only partially UNDER ANY CIRCUMSTANCES. ALWAYS push back all rungs and completely collapse the ladder before again extending it to the desired length.

-
- 25) Do not open / extend the ladder from a middle or upper rung. This could lead to the locking bolts not completely engaging, which can lead to injuries.

-
- 26) Do not move the ladder when someone is standing on it.

-
- 27)  Pay attention to the position and placement of the hands when the telescopic ladder is again being collapsed.

Consignes de sécurité

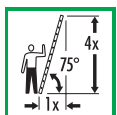
7.1 Étiquetages des échelles simples



Lire attentivement le manuel.
Des renseignements supplémentaires sur l'escabeau sont disponibles sur Internet.



Charge maximale : 150 kg.



Veiller au bon angle de pose.



Poser l'escabeau sur un sol plan.



Éviter de se pencher sur le côté.



Éliminer toute saleté sur le sol.



Poser l'escabeau sur un sol dur.



Descendre du côté latéral de l'escabeau est interdit.

7.2 Consignes de sécurité générales



Lors de l'utilisation d'une échelle, les risques potentiels doivent toujours être pris en considération.

Il y a un risque de chuter de l'échelle ou que l'échelle tombe entraînant des dommages corporels et matériels.

Lors de la manipulation de l'échelle, il y a un risque de blessure par écrasement et cisaillement.

Tous les travaux avec et sur l'échelle doivent donc être réalisés de sorte à réduire ces risques au maximum.

L'échelle doit servir uniquement pour des travaux légers de courte durée.

Ne pas travailler trop longtemps sur l'échelle sans faire de pauses régulières (la fatigue compromet une utilisation sûre). L'échelle doit être adaptée à l'utilisation respective et ne peut être utilisée que dans la position prescrite.


Utiliser uniquement les surfaces prévues pour poser le pied. L'échelle ou les parties de l'échelle ne doivent pas être modifiées. Veiller à un maintien sûr lors de l'exécution des travaux et lors de la montée et la descente. Ne pas déplacer l'échelle pendant l'utilisation.

Les dispositions nationales applicables doivent être absolument respectées, surtout lors d'une utilisation professionnelle.

Manipuler toujours l'échelle avec soin.

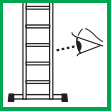
Toujours étirer et emboîter par coulissement l'échelle de façon prudente et réfléchie. Si un montant est bosselé ou endommagé, l'étirement ou l'emboîtement coulissant de l'échelle devient très difficile, voire impossible.

7.3 Avant de se servir de l'échelle

- 1)  Votre condition physique vous permet-elle d'utiliser une échelle ? Certains états de santé, les prises de médicaments, l'abus d'alcool ou de drogues peuvent constituer un risque en matière de sécurité si l'on se sert d'une échelle.

- 2) Lorsqu'on transporte des échelles sur une galerie de toit ou dans une voiture, s'assurer que les échelles sont fixées ou installées de façon appropriée, afin d'éviter tout dommage.

- 3) Contrôler l'échelle à sa livraison et avant sa première utilisation, pour constater le bon état et le bon fonctionnement de toutes ses parties.

- 4)  Effectuer un contrôle visuel de l'échelle avant chaque journée de travail où l'échelle sera mise en service, pour repérer des parties éventuellement endommagées et s'assurer que son utilisation est sans risque.

- 5) Pour les utilisateurs professionnels, il est nécessaire de prévoir régulièrement un contrôle par une personne agréée.


- 6) S'assurer que l'échelle est adaptée à l'usage auquel on la destine.

- 7)  Ne pas utiliser d'échelles endommagées !

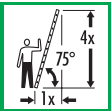
- 8)  Débarrasser l'échelle de toutes souillures, p.ex. peinture humide, encrassements, huile ou neige.

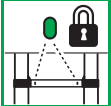
- 9) Avant toute utilisation de l'échelle sur les lieux de travail, procéder à une évaluation des risques en vertu de la législation du pays d'utilisation.


- 10)  Vérifier les pieds de l'échelle et la surface d'appui.

- 11)  Échelles télescopiques 7113-131 et 7113-111 : L'échelle ne doit être utilisée que si la barre transversale est installée.


7.4 Pose de l'échelle

- 1)  L'échelle doit être installée dans une position de travail correcte, p.ex. avec un angle d'appui convenable pour les échelles simples (angle d'inclinaison de 75°).

- 2)  S'ils existent, les dispositifs de blocage doivent être complètement sécurisés avant toute utilisation.

- 3)  L'échelle doit être posée sur une surface plane, horizontale et immobile.

- 4)  L'échelle ne doit être utilisée que dans la position de montage prescrite.

- 5)  Appuyer les échelles simples contre des surfaces planes et solides et les sécuriser avant toute utilisation, p.ex. placer des attaches ou dispositifs appropriés permettant de garantir la stabilité.


- 6) Ne jamais déplacer l'échelle par le haut pour changer sa position !

- 7) Lors de la mise en place de l'échelle, prendre en compte les risques de collision, p.ex. avec des piétons, véhicules ou portes. Verrouiller si possible les portes (sauf les issues de secours) et les fenêtres dans la zone de travail.


7.5 Utilisation de l'échelle

- 8)  Répertorier tous les risques pouvant découler d'équipements électriques dans la zone de travail, p.ex. lignes aériennes haute tension ou autres équipements électriques à découvert.

- 9) L'échelle doit être posée en toute sécurité sur l'ensemble des pieds de l'échelle, et non sur les marches.

- 10)  Il est interdit de placer l'échelle sur des surfaces glissantes, p.ex. verglas, surfaces polies ou sur des surfaces solides visiblement salies) si des mesures supplémentaires n'ont pas été prises pour empêcher que l'échelle ne dérape et pour garantir une propreté suffisante de l'emplacement.

- 11)  Utiliser des pivots en cas de sol meuble.

- 12)  **TOUJOURS** disposer l'échelle sur l'appui supérieur, jamais par les montants ou échelons qui pourraient subir ainsi des dommages.

- 13) Avant de monter sur l'échelle, **TOUJOURS** veiller à ce que l'indicateur de position de verrouillage soit « entièrement en VERT » sous chaque partie étirée, et veiller à ce que toutes les goupilles de blocage appropriées soient correctement insérées.

- 14) **TOUJOURS**  tre face à l'échelle et installer celle-ci vers l'avant. **NE JAMAIS** monter sur l'échelle par-derr ere.

- 15)  Avant utilisation, tous les verrouillages de l'échelle doivent être ins er es.


- 1)  Ne pas dépasser la charge utile maximale : 150 kg

- 2) Ne pas se pencher trop loin ; les utilisateurs doivent maintenir leur boucle de ceinture (le point ombilical) entre les montants et garder les deux pieds sur la même marche ou échelon.

- 3) Ne pas quitter l'échelle simple à une hauteur élevée sans équipements de sécurité supplémentaires, p.ex. maintien par attache ou emploi d'un dispositif appropri e garantissant la stabilité de l'ensemble.


- 4)  Ne pas se servir d'une échelle pour accéder à un autre niveau.


- 5) Ne pas utiliser pour surface d'appui des échelons situ es dans la limite de 1 mètre à partir du bord supérieur.


- 5)  **NE JAMAIS** utiliser pour surface d'appui les trois échelons les plus hauts de l'échelle. **REMARQUE** : Sur une échelle non totalement étirée, considérer le groupe d'échelons supérieurs non  tir es comme un échelon.

- 6) Les échelles doivent servir uniquement à des travaux légers, de courte durée.

- 7) Pour les travaux inévitables sous tension ou à proximité de lignes électriques aériennes, ne pas utiliser d'échelles conductrices de courant (p.ex.  chelles en aluminium). **NE JAMAIS** transporter, installer ou utiliser les échelles à proximité d'appareils électriques. Les échelles peuvent être conductrices d'électricité.

- 8)  Ne pas utiliser l'échelle en plein air en cas de mauvaises conditions météo, (p.ex. vents forts, gel, verglas, neige).

- 9)  Prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter que des enfants ne jouent sur l'échelle.


- 10)  Verrouiller si possible les portes (sauf les issues de secours) et les fenêtres dans la zone de travail.

- 11)  Monter sur l'échelle et en descendre le visage tourné vers l'échelle.


- 12)  Bien se tenir à l'échelle pour y monter et en descendre.

- 13)  Ne pas utiliser l'échelle comme passerelle.


- 14)  Porter des chaussures appropriées pour accéder à l'échelle.

- 15)  Éviter les efforts latéraux trop importants, p.ex. perçage de trous dans les murs et le béton.

- 16) Ne pas rester trop longtemps sur l'échelle sans faire régulièrement une pause (la fatigue est un risque).

- 17)  Les objets à transporter lorsqu'on accède à l'échelle ne doivent pas être lourds et seront faciles à manipuler.


- 18) Pour tous travaux sur une échelle, se tenir d'une main, ou, si cela n'est pas possible, prendre des mesures de sécurité appropriées.

- 19)  Seule une personne doit se trouver sur l'échelle ou sur un côté de l'escabeau.

- 20) NE JAMAIS utiliser l'échelle dans un environnement sale / poussiéreux. La pénétration de « corps étrangers » peut entraver l'étreitement et l'emboîtement coulissant.

- 21) NE JAMAIS plonger tout ou partie de l'échelle dans l'eau, car cela peut endommager le dispositif et compliquer l'étreitement et l'emboîtement coulissant.


- 22) NE JAMAIS toucher ni manipuler le mécanisme de verrouillage durant l'utilisation de l'échelle.

- 23)  NE JAMAIS utiliser l'échelle étirée en cas de doute sur l'insertion complète des goupilles de blocage de tous les échelons étirés.

- 24) NE JAMAIS emboîter par coulissement/raccourcir l'échelle de façon partielle uniquement. TOUJOURS ramener tous les échelons et emboîter par coulissement l'échelle tout entière avant de l'étirer à nouveau à la longueur raccourcie souhaitée.

- 25) Ne pas ouvrir / étirer l'échelle par l'échelon central ou supérieur. Cela pourrait conduire à ce que les goupilles de blocage des échelons ne soient pas totalement insérées, ce qui peut provoquer des blessures.

- 26) Ne pas déplacer l'échelle alors qu'une personne est dessus.

- 27)  Veiller à la position et à l'orientation des mains lorsque vous ramenez l'échelle.