

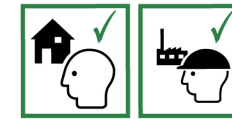
5SF22103A

285x210mm

正反面

285x210mm

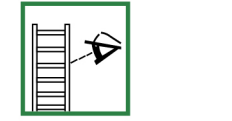
Safety Manual Aluminium and Steel Ladders (EN131 Professional)



Suitable for Professional and Non-Professional Use



Inspect ladder feet to ensure all are free of wear, debris and other damage.



Carry out a visual check of the entire ladder before use.



Maximum total load of ladder, including tools and equipment.



Maximum number of users on ladder.



Ensure standing ladder is fully opened before use.



Only use a ladder or platform when all restraint / locking devices are engaged.



Keep a secure grip on the ladder when ascending and descending. Maintain a handhold whilst working from a ladder or take additional safety precautions if you cannot.



Inspect ladder after delivery. Before every use, visually check that the ladder is not damaged and is safe to use. Do not use a damaged ladder.



Do not erect a ladder on contaminated ground.



Ensure ladder is set up on a level surface.

Safety Manual Aluminium and Steel Ladders (EN131 Professional)



Do not use the ladder on an unlevel or unfirm base.



Standing ladders shall not be used as leaning ladders unless they are designed for that purpose.



Do not ascend or descend unless you are facing the ladder.



Do not overreach.



Avoid work that imposes a sideways load on ladders, such as side-on drilling through solid materials.



Do not carry equipment which is heavy or difficult to handle while using a ladder.



Do not step off the side of a ladder.



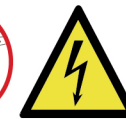
Do not wear unsuitable footwear when climbing a ladder.



Do not use the ladder if you are not fit enough. Certain medical conditions or medication, alcohol or drug abuse could make ladder use unsafe.



Identify any electrical risks in the work area, such as overhead lines or other exposed electrical equipment. Do not use where electrical risks are present.



Safety Manual

Safe Use of Ladders

Before Use

- Ensure that you are fit enough to use a ladder. Certain medical conditions or medication, alcohol or drug abuse could make ladder use unsafe;
- When transporting ladders on roof bars or in a truck, ensure they are suitably placed to prevent damage;
- Inspect the ladder after delivery and before first use to confirm condition and operation of all parts;
- 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;
- For professional users regular periodic inspection is required;
- Ensure the ladder is suitable for the task;
- Do not use a damaged ladder;
- Remove any contamination from the ladder, such as wet paint, mud, oil or snow;
- 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

- 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 or treads level and complete opening of a standing ladder;
- Locking devices, if fitted, shall be fully secured before use;
- Ladder shall be on an even, level and unmoveable base;
- Leaning ladder should lean against a flat nonfragile surface and should be secured before use, e.g. tied or use of a suitable stability device;
- Ladder shall never be repositioned from above;
- When positioning the ladder take into account risk of collision with the ladder e.g. from pedestrians, vehicles or doors. Secure doors (not fire exits) and windows where possible in the work area;
- Identify any electrical risks in the work area, such as overhead lines or other exposed electrical equipment;
- Ladder shall be stood on its feet, not the rungs or steps;
- Ladders shall not be positioned 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

- Do not exceed the maximum total load for the type of ladder;
- Do not overreach; user should keep their belt buckle (navel) inside the stiles and both feet on the same step/rung throughout the task;
- 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;
- Do not use standing ladders for access to another level;

Safety Manual

Using the Ladder (cont)

- Do not stand on the top three steps/rungs of a leaning ladder;
- Do not stand on the top two steps/rungs of a standing ladder without a platform and hand/knee rail;
- Do not stand on the top four steps/rungs of a standing ladder with an extending ladder at the top;
- Ladders should only be used for light work of short duration;
- Use non-conductive ladders for unavoidable live electrical work;
- Do not use the ladder outside in adverse weather conditions, such as strong wind;
- Take precautions against children playing on the ladder;
- Secure doors (not fire exits) and windows where possible in the work area;
- Face the ladder when ascending and descending;
- Keep a secure grip on the ladder when ascending and descending;
- Do not use the ladder as a bridge;
- Wear suitable footwear when climbing a ladder;
- Avoid excessive side loadings e.g. drilling brick and concrete;
- Do not spend long periods on a ladder without regular breaks (tiredness is a risk);
- Leaning ladders used for access to a higher level should be extended at least 1m above the landing point;
- Equipment carried while using a ladder should be light and easy to handle;
- Avoid work that imposes a sideways load on standing ladders, such as side-on drilling through solid materials (e.g. brick or concrete);
- Maintain a handhold whilst working from a ladder or take additional safety precautions if you cannot.

Maintenance and Storing Your Ladder

- Keep the ladder in a clean, dry place.
- Hold the ladder firmly when carrying it.
- Never store materials on your ladder.
- Keep your ladder clean and free from any foreign matter.
- Clean the ladder after each use.
- Regularly check the parts and hinges of the ladder. Oil the hinges regularly, but do so carefully to ensure no oil drips on the rungs or side rails.

Repairs and maintenance shall be carried out by a competent person.




- Do not modify the ladder / platform design.
- Do not move a ladder / platform while standing on it.
- During outdoor use, beware of windy conditions.


5SF22103A


285x210mm


正反面


285x210mm


 **Safety Manual**
Aluminium and Steel Ladders (EN131 Professional) **pavo**


 Convient pour un usage professionnel et non professionnel


 Inspectez les pieds de l'échelle pour vous assurer qu'ils sont tous exempts d'usure, débris et autres dégâts


 Effectuez un contrôle visuel de l'ensemble de l'échelle avant utilisation.


 Charge totale maximale de l'échelle, y compris les outils et l'équipement


 Nombre maximum d'utilisateurs sur l'échelle


 Assurez-vous que l'échelle debout est complètement ouverte avant utilisation.

 N'utilisez l'échelle ou la plate-forme que lorsque tous les dispositifs de retenue/ verrouillage sont enclenchés.

 Gardez une prise sûre sur l'échelle lors de la montée et de la descente. Maintenez une prise tout en travaillant à partir d'une échelle ou prenez des précautions de sécurité si vous ne pouvez pas..

 Inspectez l'échelle après la livraison. Avant chaque utilisation, vérifiez visuellement que l'échelle n'est pas endommagée et peut être utilisée en toute sécurité. Ne pas utiliser une échelle endommagée.

 Ne pas ériger une échelle sur un sol contaminé.

 Assurez-vous que l'échelle est installée sur une surface plane

 **Safety Manual**
Aluminium and Steel Ladders (EN131 Professional) **pavo**

 N'utilisez pas l'échelle sur une base inégale ou instable.

 Les échelles d'appui ne doivent pas être utilisées comme échelles d'appui à moins qu'elles ne soient conçues à cette fin.

 Ne montez et ne descendez que si vous faites face à l'échelle.

 N'en faites pas trop.

 Évitez les travaux qui imposent une charge latérale sur les échelles, comme le perçage latéral à travers des matériaux solides.

 Ne transportez pas d'équipement lourd ou difficile à manipuler lorsque vous utilisez une échelle.

 Ne descendez pas du côté d'une échelle.

 Ne portez pas de chaussures inadaptées lorsque vous montez sur une échelle

 N'utilisez pas l'échelle si vous n'êtes pas suffisamment en forme. Certaines conditions médicales ou l'abus de médicaments, d'alcool ou de drogues peuvent rendre l'utilisation de l'échelle dangereuse.

 Identifiez tout risque électrique dans la zone de travail, comme les lignes aériennes ou tout autre équipement électrique exposé. Ne pas utiliser là où des risques électriques sont présents

 **Safety Manual**
Aluminium and Steel Ladders (EN131 Professional) **pavo**

Utilisation sécuritaire des échelles

Avant utilisation

- a) Assurez-vous que vous êtes suffisamment en forme pour utiliser une échelle. Certaines conditions médicales ou l'abus de médicaments, d'alcool ou de drogues peuvent rendre l'utilisation de l'échelle dangereuse ;
- b) Lors du transport d'échelles sur barres de toit ou dans un camion, s'assurer qu'elles sont convenablement placées pour éviter tout dommage ;
- c) inspecter l'échelle après la livraison et avant la première utilisation pour confirmer l'état et le fonctionnement de toutes les pièces ;
- d) Vérifiez visuellement que l'échelle n'est pas endommagée et qu'elle peut être utilisée en toute sécurité au début de chaque journée de travail lorsque l'échelle doit être utilisée ;
- e) Pour les utilisateurs professionnels, une inspection périodique régulière est requise ;
- f) Assurez-vous que l'échelle convient à la tâche ;
- g) Ne pas utiliser une échelle endommagée ;
- h) Enlever toute contamination de l'échelle, comme la peinture fraîche, la boue, l'huile ou la neige ;
- i) Avant d'utiliser une échelle au travail, une évaluation des risques doit être effectuée en respectant la législation du pays d'utilisation.

Positionnement et montage de l'échelle

- a) L'échelle doit être érigée à la bonne position, comme l'angle correct pour une échelle inclinée (angle d'inclinaison d'environ 1:4) avec les échelons ou les marches à niveau et l'ouverture complète d'une échelle debout ;
- b) Les dispositifs de verrouillage, s'ils sont installés, doivent être entièrement sécurisés avant utilisation ;
- c) L'échelle doit être sur une base plane, de niveau et inamovible ;
- d) L'échelle d'appui doit s'appuyer contre une surface plane non fragile et doit être sécurisée avant utilisation, e. g. attaché ou utilisation d'un dispositif de stabilité approprié ;
- e) L'échelle ne doit jamais être repositionnée par le haut ;
- f) Lors du positionnement de l'échelle, tenez compte du risque de collision avec l'échelle, par ex. des piétons, des véhicules ou des portes. Sécuriser les portes (pas les issues de secours) et les fenêtres dans la mesure du possible dans la zone de travail ;
- g) identifier tous les risques électriques dans la zone de travail, tels que les lignes aériennes ou autres équipements électriques exposés ;
- h) L'échelle doit être posée sur ses pieds, et non sur les échelons ou les marches ;
- i) Les échelles ne doivent pas être placées sur des surfaces glissantes (telles que de la glace, des surfaces brillantes ou des surfaces solides fortement contaminées) à moins que des mesures efficaces supplémentaires ne soient prises pour empêcher l'échelle de glisser ou pour s'assurer que les surfaces contaminées sont suffisamment propres.

Utilisation de l'échelle

- a) Ne dépassez pas la charge totale maximale pour le type d'échelle ;
- b) N'allez pas trop loin ; l'utilisateur doit garder son buckie de cloche (nombri) à l'intérieur des montants et les deux pieds sur le même échelon/échelon tout au long de la tâche ;
- c) Ne descendez pas d'une échelle inclinée à un niveau supérieur sans sécurité supplémentaire, telle que l'attache ou l'utilisation d'un dispositif de stabilité approprié ;
- d) Ne pas utiliser d'échelles debout pour accéder à un autre niveau ;

 **Safety Manual**
Aluminium and Steel Ladders (EN131 Professional) **pavo**


Utilisation de l'échelle

- e) Ne vous tenez pas sur les trois premières marches/échelons d'une échelle inclinée ;
- f) Ne montez pas sur les deux marches/échelons supérieurs d'une échelle debout sans plate-forme et repose-mains/genoux ;
- g) Ne vous tenez pas sur les quatre marches/échelons supérieurs d'une échelle debout avec une échelle extensible en haut ;
- h) ..Les échelles ne doivent être utilisées que pour des travaux légers de courte durée ;
- i) ..Utiliser des échelles non conductrices pour les travaux électriques sous tension inévitables ;
- j) ..Ne pas utiliser l'échelle à l'extérieur dans des conditions météorologiques défavorables, telles qu'un vent fort ;
- k) ..Prendre des précautions contre les enfants qui jouent sur l'échelle ;
- l) Sécurisez les portes et les fenêtres dans la mesure du possible dans la zone de travail ;
- m) Faire face à l'échelle lors de la montée et de la descente ;
- n) Gardez une prise sûre sur l'échelle lors de la montée et de la descente ;
- o) Ne pas utiliser l'échelle comme pont ;
- p) Portez des chaussures appropriées lorsque vous montez sur une échelle ;
- q) Évitez les charges latérales excessives, par ex. percer la brique et le béton ;
- r) Ne pas passer de longues périodes sur une échelle sans pauses régulières (la fatigue est un risque) ;
- s) Les échelles d'appui utilisées pour accéder à un niveau supérieur doivent être prolongées d'au moins 1 m au-dessus du point d'atterrissage ;
- t) L'équipement transporté lors de l'utilisation d'une échelle doit être léger et facile à manipuler ;
- u) Éviter les travaux qui imposent une charge latérale sur les échelles debout, comme le perçage latéral à travers des matériaux solides (par exemple la brique ou le béton) ;
- v) Maintenez une poignée lorsque vous travaillez à partir d'une échelle ou prenez des précautions de sécurité supplémentaires si vous ne le pouvez pas.

Entretien et rangement de votre échelle

- a) Gardez l'échelle dans un endroit propre et sec.
- b) Tenez fermement l'échelle lorsque vous la transportez.
- c) Ne regardez jamais les matériaux sur votre échelle.
- d) Gardez votre échelle propre et exempte de tout corps étranger.
- e) Nettoyez l'échelle après chaque utilisation.
- f) Vérifiez régulièrement les pièces et les charnières de l'échelle. Huilez les charnières régulièrement, mais faites-le avec précaution pour vous assurer qu'il n'y a pas de gouttes d'huile sur les échelons ou les rails latéraux.

Les réparations et l'entretien doivent être effectués par une personne compétente.

 Ne modifiez pas la conception de l'échelle.
Ne déplacez pas une échelle en vous tenant dessus.
Lors d'une utilisation en extérieur, méfiez-vous des conditions venteuses.


5SF22103A


285x210mm


正反面


285x210mm


 **Safety Manual**
Aluminium and Steel Ladders (EN131 Professional) **pavo**


 Geeignet für den professionellen und nicht-professionellen Gebrauch


 Inspizieren Sie die Leiterfüße, um sicherzustellen, dass alle frei von Verschleiß, Schmutz und anderen Schäden sind.


 Führen Sie vor Gebrauch eine Sichtkontrolle der gesamten Leiter durch.


 Maximale Gesamtbelastung der Leiter, einschließlich Werkzeug und Ausrüstung.


 Maximale Anzahl von Benutzern auf der Leiter


 Stellen Sie sicher, dass die Stehleiter vor Gebrauch vollständig geöffnet ist.

 Verwenden Sie eine Leiter oder Plattform nur, wenn alle Rückhalte-/Verriegelungsvorrichtungen eingerastet sind.

 Halten Sie die Leiter beim Auf- und Abstieg sicher fest. Halten Sie sich fest, wenn Sie von einer Leiter aus arbeiten, oder treffen Sie zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen, wenn dies nicht möglich ist.

 Inspizieren Sie die Leiter nach der Lieferung. Prüfen Sie die Leiter vor jedem Gebrauch durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen und sichere Benutzung. Verwenden Sie keine beschädigte Leiter.

 Stellen Sie keine Leiter auf kontaminiertem Boden auf.

 Stellen Sie sicher, dass die Leiter auf einer ebenen Fläche aufgestellt wird

 **Safety Manual**
Aluminium and Steel Ladders (EN131 Professional) **pavo**

 Verwenden Sie die Leiter nicht auf einem unebenen oder unsicheren Untergrund.

 Stehleitern dürfen nicht als Anlegeleitern verwendet werden, es sei denn, sie sind für diesen Zweck ausgelegt.

 Steigen Sie nicht auf oder ab, es sei denn, Sie stehen vor der Leiter.

 Übertreiben Sie nicht.

 Vermeiden Sie Arbeiten, die Leitern seitlich belasten, wie z. B. seitliches Bohren durch feste Materialien.

 Tragen Sie keine schwere oder schwierig zu handhabende Ausrüstung, während Sie eine Leiter benutzen.

 Steigen Sie nicht seitlich von einer Leiter.

 Tragen Sie beim Besteigen einer Leiter kein ungeeignetes Schuhwerk

 Verwenden Sie die Leiter nicht, wenn Sie nicht fit genug sind. Bestimmte Erkrankungen oder Medikamente, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können die Verwendung der Leiter unsicher machen.

 Identifizieren Sie alle elektrischen Risiken im Arbeitsbereich, wie z. B. Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Geräte. Nicht dort verwenden, wo elektrische Risiken bestehen

 **Safety Manual**
Aluminium and Steel Ladders (EN131 Professional) **pavo**

Sichere Verwendung von Leitern

Vor Gebrauch

- a) Stellen Sie sicher, dass Sie fit genug sind, um eine Leiter zu benutzen. Bestimmte Erkrankungen oder Medikamente, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können die Verwendung einer Leiter unsicher machen;
- b) Stellen Sie beim Transport von Leitern auf Dachträgern oder in einem LKW sicher, dass sie angemessen platziert sind, um Beschädigungen zu vermeiden;
- c) Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung und vor dem ersten Gebrauch, um den Zustand und die Funktionsfähigkeit aller Teile zu bestätigen;
- d) zu Beginn eines jeden Arbeitstages, an dem die Leiter benutzt werden soll, visuell überprüfen, ob die Leiter unbeschädigt ist und sicher verwendet werden kann;
- e) Für gewerbliche Anwender ist eine regelmäßige regelmäßige Inspektion erforderlich;
- f) Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die Aufgabe geeignet ist;
- g) Verwenden Sie keine beschädigte Leiter;
- h) Verunreinigungen wie nasse Farbe, Schlamm, Öl oder Schnee von der Leiter entfernen;
- i) Vor der Verwendung einer Leiter bei der Arbeit sollte eine Gefährdungsbeurteilung unter Beachtung der Gesetzgebung des Verwendungslandes durchgeführt werden.

Positionierung der Leiter

- a) Die Leiter muss an der richtigen Position aufgestellt werden, wie z. B. im richtigen Winkel für eine Anlegeleiter (Neigungswinkel ca. 1:4) bei waagerechten Sprossen oder Stufen und vollständiger Öffnung einer Stehleiter;
- b) Verriegelungen, sofern vorhanden, müssen vor Gebrauch vollständig gesichert sein;
- c) Die Leiter muss auf einer ebenen, waagerechten und unbeweglichen Basis stehen;
- d) Anlegeleitern sollten gegen eine ebene, nicht zerbrechliche Oberfläche gelehnt und vor Gebrauch gesichert werden, e. z.B. angebunden oder Verwendung einer geeigneten Stabilitätsvorrichtung;
- e) Die Leiter darf niemals von oben versetzt werden;
- f) Berücksichtigen Sie beim Aufstellen der Leiter die Kollisionsgefahr mit der Leiter, z. von Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen. Türen (nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich nach Möglichkeit sichern;
- g) elektrische Gefahren im Arbeitsbereich, wie Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Geräte, identifizieren;
- h) Die Leiter muss auf ihren Füßen stehen, nicht auf den Sprossen oder Stufen;
- i) Leitern dürfen nicht auf rutschigen Oberflächen (z. B. Eis, glänzende Oberflächen oder stark verschmutzte feste Oberflächen) aufgestellt werden, es sei denn, es werden zusätzliche wirksame Maßnahmen ergriffen, um ein Verrutschen der Leiter zu verhindern oder sicherzustellen, dass verschmutzte Oberflächen ausreichend sauber sind.

Verwendung der Leiter

- a) Überschreiten Sie nicht die maximale Gesamtlast für den Leitertyp;
- b) Übertreiben Sie nicht; Benutzer sollten ihren Glockenbuckie (Nabel) innerhalb der Holme halten und beide bezahltelt während der gesamten Aufgabe auf derselben Stufe/Sprosse;
- c) Steigen Sie ohne zusätzliche Sicherung, wie z. B. Abbinden oder Verwendung einer geeigneten Stabilitätsvorrichtung, nicht von einer höher gelegenen Anlegeleiter;
- d) Verwenden Sie keine Stehleitern für den Zugang zu einer anderen Ebene;

 **Safety Manual**
Aluminium and Steel Ladders (EN131 Professional) **pavo**


Verwendung der Leiter (Fortsetzung)

- e) Stellen Sie sich nicht auf die obersten drei Stufen/Sprossen einer Anlegeleiter;
- f) Stellen Sie sich nicht auf die obersten zwei Stufen/Sprossen einer Stehleiter ohne Plattform und Hand-/Knieschiene;
- g) Stellen Sie sich nicht auf die obersten vier Stufen/Sprossen einer Stehleiter mit einer ausziehbaren Leiter oben;
- h) Leitern sollten nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer verwendet werden;
- i) Verwenden Sie nichtleitende Leitern für unvermeidbare elektrische Arbeiten unter Spannung;
- j) Verwenden Sie die Leiter nicht im Freien bei widrigen Wetterbedingungen, wie z. B. starkem Wind;
- k) Treffen Sie Vorkehrungen gegen spielende Kinder auf der Leiter;
- l) Türen (nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich nach Möglichkeit sichern;
- m) Wenden Sie sich beim Auf- und Absteigen der Leiter zu;
- n) Halten Sie die Leiter beim Auf- und Abstieg sicher fest;
- o) Verwenden Sie die Leiter nicht als Brücke;
- p) Beim Besteigen einer Leiter geeignetes Schuhwerk tragen;
- q) Vermeiden Sie übermäßige seitliche Belastungen, z. Bohren von Ziegeln und Beton;
- r) Bleiben Sie nicht lange ohne regelmäßige Pausen auf einer Leiter (Müdigkeit ist ein Risiko);
- s) Anlegeleitern, die für den Zugang zu einer höheren Ebene verwendet werden, sollten mindestens 1 m über den Landepunkt verlängert werden;
- t) Ausrüstung, die auf einer Leiter getragen wird, sollte leicht und einfach zu handhaben sein;
- u) Vermeiden Sie Arbeiten, bei denen Stehleitern seitlich belastet werden, wie z. B. seitliches Bohren durch feste Materialien (z. B. Ziegel oder Beton);
- v) Halten Sie sich fest, während Sie von einer Leiter aus arbeiten, oder treffen Sie zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen, wenn dies nicht möglich ist.

Wartung und Aufbewahrung Ihrer Leiter

- a) Bewahren Sie die Leiter an einem sauberen, trockenen Ort auf.
- b) Halten Sie die Leiter beim Tragen gut fest.
- c) Blicken Sie niemals auf Materialien auf Ihrer Leiter.
- d) Halten Sie Ihre Leiter sauber und frei von Fremdkörpern.
- e) Reinigen Sie die Leiter nach jedem Gebrauch.
- f) Überprüfen Sie regelmäßig die Teile und Scharniere der Leiter. Ölen Sie die Scharniere regelmäßig, aber tun Sie dies sorgfältig, damit kein Öl auf die Sprossen oder Seitenschiene tropft.

Reparaturen und Wartungen müssen von einer sachkundigen Person durchgeführt werden.



- Verändern Sie das Design der Leiter nicht.
- Bewegen Sie eine Leiter nicht, während Sie auf il stehen.
- Achten Sie bei der Verwendung im Freien auf windige Bedingungen.

5SF22103A

285x210mm


正反面

285x210mm

 Safety Manual
Aluminium and Steel Ladders (EN131 Professional) **pavo**


 Geschikt voor professioneel en niet-professioneel gebruik

 Inspecteer de laddervoeten om er zeker van te zijn dat ze allemaal vrij zijn van slijtage, vuil en andere schade.


 Voer voor gebruik een visuele controle uit van de gehele ladder.

 Maximale totale belasting van ladder, inclusief gereedschap en uitrusting.

 Maximaal aantal gebruikers op ladder

 Zorg ervoor dat de staande ladder volledig is geopend voor gebruik.

 Gebruik een ladder of platform alleen als alle bevestigingsmiddelen/vergrendelingen zijn ingeschakeld.

 Houd de ladder stevig vast bij het stijgen en dalen. Houd een houvast tijdens het werken vanaf een ladder of neem extra veiligheidsmaatregelen als dat niet lukt.

 . Inspecteer ladder na levering. Controleer voor elk gebruik visueel of de ladder niet beschadigd is en veilig te gebruiken is. Gebruik geen beschadigde ladder.

 Steek geen ladder op verontreinigde grond.

 Zorg ervoor dat de ladder op een vlakke ondergrond staat

 Safety Manual
Aluminium and Steel Ladders (EN131 Professional) **pavo**

 Gebruik de ladder niet op een ongelijke of onstabiele ondergrond.

 Staande ladders mogen niet worden gebruikt als leunladders, tenzij ze voor dat doel zijn ontworpen.

 Stijg of daal niet af tenzij u met uw gezicht naar de ladder kijkt.

 Reik niet te ver.

 Vermijd werkzaamheden waarbij ladders zijdelings worden belast, zoals zijdelings boren door vaste materialen.

 Draag geen apparatuur die zwaar of moeilijk te hanteren is tijdens het gebruik van een ladder.

 Stap niet van de zijkant van een ladder.

 Draag geen ongeschikt schoeisel bij het beklimmen van een ladder

 Gebruik de ladder niet als u niet fit genoeg bent. Bepaalde medische aandoeningen of medicatie, alcohol- of drugsmisbruik kunnen het gebruik van ladders onveilig maken.

  Identificeer eventuele elektrische risico's in het werkgebied, zoals bovenleidingen of andere blootgestelde elektrische apparatuur. Niet gebruiken waar elektrische risico's aanwezig zijn

 Safety Manual **pavo**

Veilig gebruik van ladders

Voor gebruik

a) Zorg ervoor dat u fit genoeg bent om een ladder te gebruiken. Bepaalde medische aandoeningen of medicatie, alcohol- of drugsmisbruik kunnen het gebruik van ladders onveilig maken;
b) Wanneer ladders op dakdragers of in een vrachtwagen worden vervoerd, zorg er dan voor dat ze goed zijn geplaatst om schade te voorkomen;
c) Inspecteer de ladder na levering en voor het eerste gebruik om de staat en werking van alle onderdelen te bevestigen;
d) Controleer aan het begin van elke werkdag wanneer de ladder wordt gebruikt visueel of de ladder niet beschadigd is en veilig te gebruiken is;
e) Voor professionele gebruikers is regelmatige periodieke inspectie vereist;
f) Zorg ervoor dat de ladder geschikt is voor de taak;
g) Gebruik geen beschadigde ladder
h) Verwijder eventuele verontreinigingen van de ladder, zoals natte verf, modder, olie of sneeuw;
i) Voordat een ladder op het werk wordt gebruikt, moet een risicobeoordeling worden uitgevoerd met inachtneming van de wetgeving in het land van gebruik

De ladder positioneren en opzetten

a) Ladder moet op de juiste positie worden geplaatst, zoals de juiste hoek voor een scheve ladder (hellingshoek ongeveer 1:4) met de sporten of treden waterpas en volledige opening van een staande ladder;
b) Vergrendelinrichtingen, indien aanwezig, moeten vóór gebruik volledig worden vastgezet;
c) Ladder moet op een vlakke, vlakke en onbeweeglijke basis staan;
D) De leunladder moet tegen een vlak, niet-breekbaar oppervlak leunen en moet vóór gebruik worden vastgezet. bijv. vastgebonden of gebruik van een geschikt stabiliteitsmiddel;
e) Ladder mag nooit van bovenaf worden verplaatst
f) Houd bij het positioneren van de ladder rekening met het risico van een botsing met de ladder, b.v. van voetgangers, voertuigen of deuren. Beveilig deuren (geen nooduitgangen) en ramen waar mogelijk in het werkgebied;
g) Identificeer eventuele elektrische risico's in het werkgebied, zoals bovenleidingen of andere blootgestelde elektrische apparatuur
h) Ladder moet op zijn poten staan, niet op de sporten of treden;
i) Ladders mogen niet op gladde oppervlakken worden geplaatst (zoals ijs, glanzende oppervlakken of sterk verontreinigde vaste oppervlakken), tenzij aanvullende effectieve maatregelen worden genomen om te voorkomen dat de ladder wegglijdt of om ervoor te zorgen dat verontreinigde oppervlakken voldoende schoon zijn.

De ladder gebruiken

a) Overschrijd de maximale totale belasting voor het type ladder niet
b) Reik niet te ver; de gebruiker moet zijn riemgesp binnen de stijlen houden en beide voeten op dezelfde trede plaatsen gedurende de hele taak;
c) Stap niet van een scheve ladder op een hoger niveau zonder extra beveiliging, zoals vastbinden of gebruik van een geschikt stabiliteitsapparaat;
d) Gebruik geen staande ladders voor toegang tot een ander niveau:

 Safety Manual **pavo**

De ladder gebruiken

e) Ga niet op de bovenste drie treden/sporten van een scheve ladder staan,
f) Ga niet op de bovenste twee treden/sporten van een staande ladder staan zonder platform en hand-/knieleuning;
g) Ga niet op de bovenste vier treden/sporten van een staande ladder staan met een uitschuifbare ladder bovenaan;


h) Ladders mogen alleen worden gebruikt voor licht werk van korte duur:
i) Gebruik niet-geleidende ladders voor onvermijdelijke elektrische werkzaamheden;
j) Gebruik de ladder niet buiten bij ongunstige weersomstandigheden, zoals harde wind;
k) Niet geschikt voor gebruik door kinderen.

l) Beveilig deuren (geen nooduitgangen) en ramen waar mogelijk in het werkgebied;
m) Kijk naar de ladder bij het stijgen en dalen.
n) Houd de ladder stevig vast bij het stijgen en dalen.
o) Gebruik de ladder niet als brug;
p) Draag geschikt schoeisel bij het beklimmen van een ladder, q) Vermijd overmatige zijdelingse belastingen, b.v. boren in baksteen en beton;
r) Sta niet lang op een ladder zonder regelmatige pauzes (vermoeidheid is een risico);
s) Scheve ladders die worden gebruikt voor toegang tot een hoger niveau moeten minstens 1 m boven het bordespunt worden uitgeschoven;
t) Apparatuur die tijdens het gebruik van een ladder wordt gedragen, moet licht en gemakkelijk te hanteren zijn;
u) Vermijd werkzaamheden die een zijwaartse belasting op staande ladders uitoefenen, zoals zijdelings boren door vaste materialen (bijv. baksteen of beton);
v) Houd een houvast tijdens het werken vanaf een ladder of neem extra veiligheidsmaatregelen als dat niet lukt

Onderhoud en opslag van uw ladder

a) Bewaar de ladder op een schone, droge plaats.
b) Houd de ladder stevig vast tijdens het dragen
c) Bewaar nooit materialen op uw ladder.
d) Houd uw ladder schoon en vrij van vreemde voorwerpen.
e) Reinig de ladder na elk gebruik.
f) Controleer regelmatig de onderdelen en scharnieren van de ladder. Smeer de scharnieren regelmatig, maar doe dit voorzichtig om te voorkomen dat er olie op de sporten of zijhaken druppelt.

Reparaties en onderhoud dienen te worden uitgevoerd door een bevoegd persoon.



- Wijzig het ontwerp van de ladder/het platform niet.
- Verplaats een ladder/platform niet terwijl u erop staat.
- Pas bij gebruik buitenshuis op voor winderige omstandigheden.