

pavo

SICHERHEIT GEHT VOR - VOR DEM GEBRAUCH BITTE SORGFÄLTIG LESEN

1. Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben ordnungsgemäß montiert sind.
2. Benutzen Sie den Sackkarren auf einer ebenen Fläche. Benutzen Sie den Sackkarren nicht auf Treppen. Stellen Sie ihn nicht auf einen instabilen Untergrund oder eine Erhöhung.



3. Stellen Sie sicher, dass der Boden frei von Verunreinigungen ist. Halten Sie den Sackwagen frei von Fett, Öl, Schlamm, Schnee, nasser Farbe und anderen rutschigen Materialien.



4. Die maximale Tragfähigkeit beträgt 60 kg.
5. Setzen oder stellen Sie sich nicht auf den Sackwagen.



6. Benutzen Sie die Sackkarre immer am Griff.
7. Benutzen Sie den Hantelwagen stets auf seinen zwei Rädern.
8. Stellen Sie sicher, dass die Gegenstände immer hinten und in den Ecken des Sackkarrens platziert werden. Vermeiden Sie Überladungen und Gegenstände, die über die Plattform hinausragen.



5SF22103A

285 x 210 mm

iE&ffi

285 x 210 mm

Safety Manual
Aluminium and Steel Ladders (EN131 Professional)

ruj , ich ÿ ich ÿ s,;iahý fo, Professioaal ,ad Noo-Prof-ooal U-e

laspect Sddec-Gebühr! um """" alle frei von =c, dehcis und anderen Schäden zu sein.

Führen Sie vor

Gebrauch eine Sichtprüfung der gesamten Leiter durch.



Maximal 120kg Gesamtbelastung der Leiter, einschließlich Werkzeug und Ausrüstung.



Maximale Anzahl von Benutzern auf der Leiter.



Stellen Sie sicher, dass die Stehleiter vor der Verwendung vollständig ausgeklappt ist.



Benutzen Sie eine Leiter oder Plattform nur, wenn alle Rückhalte-/Verriegelungsvorrichtungen aktiviert sind.



Halten Sie die Leiter beim Auf- und Absteigen gut fest. Halten Sie sich beim Arbeiten auf einer Leiter gut fest oder treffen Sie zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen, wenn dies nicht möglich ist.



Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch visuell, dass die Leiter unbeschädigt und sicher zu verwenden ist. Verwenden Sie keine beschädigte Leiter.



Stellen Sie keine Leiter auf kontaminiertem Boden auf.



Stellen Sie sicher, dass die Leiter auf einer ebenen Fläche steht.

Safety Manual
Aluminium and Steel Ladders (EN131 Professional)



Benutzen Sie die Leiter nicht auf unebenem oder instabilem Untergrund.



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



Beim Auf- oder Absteigen achten Sie darauf, dass Sie nicht direkt vor der Leiter stehen.



Übernehmen Sie sich nicht.



Vermeiden Sie Arbeiten, bei denen die Leiter seitlich belastet wird, wie zum Beispiel das seitliche Bohren durch feste Materialien.



Tragen Sie keine schweren oder unhandlichen Geräte auf einer Leiter.



Steigen Sie nicht seitlich von einer Leiter ab.



Tragen Sie beim Besteigen einer Leiter kein ungeeignetes Schuhwerk.



Benutzen Sie die Leiter nicht, wenn Sie nicht fit genug sind. Bestimmte Erkrankungen oder Medikamenten-, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können die Benutzung einer Leiter unsicher machen.



Identifizieren Sie alle elektrischen Risiken im Arbeitsbereich, wie z. B. Freileitungen oder andere freilegende elektrische Geräte. Nicht in Bereichen verwenden, in denen elektrische Risiken bestehen.

Safety Manual

Sichere Verwendung von Leitern

Vor der Verwendung

- a) Stellen Sie sicher, dass Sie fit genug sind, um eine Leiter zu benutzen. Bestimmte Erkrankungen oder Medikamente, Alkohol oder Drogenmissbrauch kann die Verwendung einer Leiter unsicher machen;
- b) Beim Transport von Leitern auf Dachträgern oder in einem LKW ist darauf zu achten, dass diese so platziert sind, dass sie Schaden;
- c) Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung und vor dem ersten Gebrauch, um den Zustand und die Funktionsfähigkeit aller Teile;
- d) Überprüfen Sie zu Beginn jedes Arbeitstages visuell, ob die Leiter unbeschädigt und sicher zu benutzen ist, wann die Leiter benutzt werden soll;
- e) Bei gewerblichen Anwendern sind regelmäßige wiederkehrende Kontrollen erforderlich;
- f) Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die Aufgabe geeignet ist;
- g) Verwenden Sie keine beschädigte Leiter. h) Entfernen Sie sämtliche Verunreinigungen von der Leiter, wie zum Beispiel nasse Farbe, Schlamm, Öl oder Schnee.
- ☞ Vor der Verwendung einer Leiter bei der Arbeit sollte eine Risikobewertung gemäß den gesetzlichen Bestimmungen durchgeführt werden, im Verwendungsland.

Positionierung und Aufstellung der Leiter a) Die Leiter

- muss in der richtigen Position aufgestellt werden, z. B. im richtigen Winkel für eine Anlegeleiter (Neigungswinkel ca. 1 :4) mit waagerechten Sprossen bzw. Trittf lächen und vollständiger Öffnung einer Stehleiter;
- b) Sofern Verriegelungsvorrichtungen vorhanden sind, müssen diese vor der Verwendung vollständig gesichert sein.
- c) Die Leiter muss auf einer ebenen, waagerechten und unbeweglichen Unterlage stehen;
- d) Die Anlegeleiter muss auf einer ebenen, nicht zerbrechlichen Oberfläche stehen und vor dem Gebrauch gesichert werden. zB angebunden oder Verwendung eines geeigneten Stabilitätsgeräts;
- e) Leitern dürfen niemals von oben neu positioniert werden;
- f) Berücksichtigen Sie beim Aufstellen der Leiter unbedingt die Gefahr einer Kollision mit der Leiter, z. B. durch Fußgänger, Fahrzeuge oder Türen. Sichern Sie Türen (keine Notausgänge) und Fenster, wenn möglich, im Arbeitsbereich;
- g) Identifizieren Sie alle elektrischen Risiken im Arbeitsbereich, wie z. B. Freileitungen oder andere freilegende elektrische Ausrüstung;
- h) Die Leiter muss auf ihren Füßen stehen, nicht auf den Sprossen oder Stufen.
- ☞ Leitern dürfen nicht auf rutschigen Oberflächen (wie Eis, glänzenden Oberflächen oder deutlich kontaminierte feste Oberflächen), sofern nicht zusätzliche wirksame Maßnahmen ergriffen werden, um die Leiter zu verhindern Ausrutschen vermeiden bzw. für ausreichende Reinigung kontaminierter Flächen sorgen.

Benutzung der Leiter: a)

- Die für den Leitertyp maximale Seitenlast darf nicht überschritten werden.
- b) Überstrecken Sie sich nicht; der Benutzer sollte seinen Bauchnabel innerhalb der Holme halten und beide Füße auf die gleiche Stufe/Sprosse im ganzen jäsk;
- c) Steigen Sie von einer Anlegeleiter auf einer höheren Ebene nicht ohne zusätzliche Sicherung ab, z. B. durch Anbinden. oder Verwendung eines geeigneten Stabilitätsgeräts;
- d) Stehleitern dürfen nicht für den Zugang zu einer anderen Ebene verwendet werden;

Safety Manual

Benutzen der Leiter (Fortsetzung)

- Stellen Sie sich nicht auf die obersten drei Sprossen einer Anlegeleiter;
- F) Stellen Sie sich nicht auf die obersten beiden Sprossen einer Stehleiter ohne Plattform und Hand-/Knielaufgabe;
- G) Stellen Sie sich nicht auf die obersten Stufen/Sprossen einer Stehleiter, wenn sich oben eine Ausziehleiter befindet; h) Leitern sollten nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer verwendet werden; i) Bei unvermeidbaren Arbeiten unter Spannung nichtleitende Leitern verwenden;
- j) Verwenden Sie die Leiter nicht im Freien bei widrigen Witterungsbedingungen, wie beispielsweise starkem Wind.
- k) Treffen Sie Vorkehrungen gegen das Spielen von Kindern auf der Leiter.
- l) Sichern Sie nach Möglichkeit Türen (keine Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich;
- m) Beim Auf- und Absteigen der Leiter mit dem Gesicht nach vorn folgen;
- n) Halten Sie die Leiter beim Auf- und Absteigen gut fest.
- o) Verwenden Sie die Leiter nicht als Brücke;
- p) Beim Besteigen einer Leiter geeignetes Schuhwerk tragen;
- q) Vermeiden Sie übermäßige seitliche Belastungen, wie z. B. beim Bohren von Ziegeln und Beton.
- r) Verbringen Sie nicht längere Zeit auf einer Leiter, ohne regelmäßig Pausen einzulegen (es besteht die Gefahr der Ermüdung);
- s) Anlegeleitern, die für den Zugang zu einer höheren Ebene verwendet werden, sollten mindestens 1 m über die Landepunkt;
- t) Die beim Benutzen einer Leiter mitgeführte Ausrüstung sollte leicht und einfach zu handhaben sein;
- u) Vermeiden Sie Arbeiten, die eine seitliche Belastung der Standleiter darstellen, wie z. B. seitliches Bohren durch feste Materialien (zB Ziegel oder Beton);
- v) Halten Sie sich beim Arbeiten auf einer Leiter fest oder treffen Sie zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen, wenn Sie kann nicht.

Wartung und Lagerung Ihrer Leiter a) Bewahren Sie die

- Leiter an einem sauberen, trockenen Ort auf.
- b) Halten Sie die Leiter beim Tragen gut fest.
- c) Lagern Sie niemals 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 um sicherzustellen, dass kein Öl auf die Sprossen oder Seitenholme tropft.
- Reparaturen und Wartungsarbeiten müssen von einer sachkundigen Person durchgeführt werden.



Nehmen Sie keine Änderungen an der Leiter-/Plattformkonstruktion vor. Bewegen Sie eine Leiter/Plattform nicht, während Sie darauf stehen. Achten Sie bei der Verwendung im Freien auf windige Bedingungen.