

STARKE

www.starke.at



E-11371



Gebrauchsanweisung der Gerüstbühnenleiter

Achtung: Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie Ihre Gerüstbühnenleiter verwenden.

Vor der Verwendung:

1. Stellen Sie sicher, dass Sie fit genug sind, um die Leiter zu benutzen. Bestimmte Erkrankungen oder Medikamente, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können die Verwendung der Leiter unsicher machen.
2. Wenn Sie Leitern auf Dachträgern oder in einem LKW transportieren, achten Sie darauf, dass sie ordnungsgemäß platziert und festgebunden sind, um Beschädigungen zu vermeiden.
3. Prüfen Sie die Leiter nach dem Kauf und vor dem ersten Gebrauch, um den Zustand und den Betrieb aller Teile zu überprüfen.
4. Überprüfen Sie visuell, ob die Leiter nicht beschädigt ist und zu Beginn jeder Verwendung sicher verwendet werden kann.
5. Nur für den häuslichen Gebrauch.
6. Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die Aufgabe geeignet ist.
7. Verwenden Sie keine beschädigte Leiter - überprüfen Sie vor jedem Einsatz jeden Holm.
8. Entfernen Sie alle Verunreinigungen von der Leiter, z. B. Farbe, Schlamm, Öl oder Schnee.
9. Vor der Verwendung einer Leiter bei der Arbeit sollte eine Risikobewertung durchgeführt werden, die den Rechtsvorschriften des Verwendungslandes entspricht.
10. Tragen Sie immer feste Stiefel mit gutem Griff - tragen Sie niemals Schuhe mit glatten Sohlen, wenn Sie eine Leiter benutzen.

Aufstellen und Aufrichten der Leiter:

1. Verwenden Sie das Gerät niemals bei widrigen Wetterbedingungen, z. B. Wind oder starkem Regen.
2. Bei Verwendung als Auszugsleiter sollte der Neigungswinkel 75 Grad nicht überschreiten
3. Die Leiter muss eben, eben und unbeweglich sein.
4. Die gelehnte Leiter sollte sich gegen eine flache, nicht zerbrechliche Oberfläche lehnen und vor dem Gebrauch gesichert werden, z. oder Verwendung einer geeigneten Stabilitätsvorrichtung.
5. Berücksichtigen Sie beim Positionieren der Leiter das Kollisionsrisiko mit der Leiter, z. von fußgängern fahrzeuge oder türen (kein feuer vorhanden) und fenster wo möglich im arbeitsbereich.
6. Identifizieren Sie alle elektrischen Risiken im Arbeitsbereich, wie z. B. Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Geräte.
7. Die Leiter darf nicht auf den Füßen stehen, nicht auf Sprossen oder Stufen.
8. Leitern dürfen nicht auf rutschigen Oberflächen (z. B. Eis, glänzende Oberflächen oder stark verschmutzte feste Oberflächen) positioniert werden, es sei denn, es werden zusätzliche wirksame Maßnahmen ergriffen, um ein Abrutschen der Leiter zu verhindern oder sicherzustellen, dass die verschmutzten Oberflächen ausreichend sauber sind.

Verwendung der Leiter:

1. Die maximale Gesamtlast (150 kg) nicht überschreiten
2. Nicht übergreifen, Benutzer sollten ihre Schnalle (Nabel) innerhalb der Holme und beide Füße während der gesamten Aufgabe auf der gleichen Stufe / Sprosse halten.
3. Nicht übergreifen, Benutzer sollten ihre Füße und ihren Körper nur auf der Holzplattform belassen, wenn sie als Arbeitsplattform verwendet wird.
4. Steigen Sie nicht ohne zusätzliche Sicherheit, wie z. B. Anbinden oder Verwendung einer geeigneten Stabilitätsvorrichtung, auf eine höhere Stufe einer lehrenden Leiter.
5. Verwenden Sie keine stehenden Leitern für den Zugang zu einer anderen Ebene.
6. Stellen Sie sich nicht auf die oberen drei Stufen / Sprossen einer Leiter.
7. Leitern sollten nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer verwendet werden.
8. Verwenden Sie die Leiter nicht im Freien bei widrigen Wetterbedingungen, wie z. B. starkem Wind.
9. Vorsichtsmaßnahmen gegen Kinder treffen, die auf der Leiter spielen.
10. Stellen Sie sich beim Auf- und Absteigen der Leiter gegenüber.
11. Halten Sie die Leiter beim Auf- und Absteigen sicher fest.
12. Verwenden Sie die Leiter nicht als Brücke.
13. Tragen Sie beim Besteigen einer Leiter geeignetes Schuhwerk.
14. Vermeiden Sie übermäßige Seitenbelastungen, z. Bohren von Ziegeln und Beton
15. Verbringen Sie nicht längere Zeit ohne regelmäßige Pausen auf einer Leiter (Müdigkeit ist ein Risiko).
16. Leitern, die für den Zugang zu einer höheren Ebene verwendet werden, sollten mindestens 1 m über dem Ladepunkt verlängert werden.
17. Die während der Benutzung einer Leiter mitgeführte Ausrüstung sollte leicht und leicht zu handhaben sein.

Hinweis - Reparaturen und Wartungen dürfen nur von sachkundigen Personen durchgeführt werden. Kühl und trocken lagern.

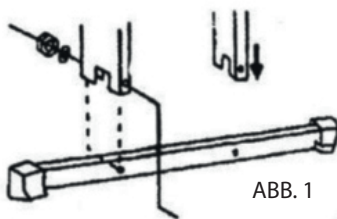
WICHTIG

Stabilisatoren müssen vor Gebrauch angebracht werden.

Maximale Kapazität 150kg.

Informationen zur sicheren Verwendung finden Sie in den Sicherheitsanweisungen.

1. Setzen Sie den Stabilisator in das Ende der Gleitschienen ein (siehe Abbildung).
2. Sichern Sie den Stabilisator mit der Mutter und der Schraube.



Installieren Sie den Eisenhandlauf:

1 Handlauf enthält eine Handlaufstange und zwei Schrauben und Muttern. Sie können sie an jeder Seite der Leitersäule befestigen.



ABB. 2

Aufbauanleitung

1.) Stehleiter

Setzen Sie die obere Sprosse (Abbildung 4) der rechten Seitenleiter in den Haken der oberen Sprosse der linken Seitenleiter ein. Stellen Sie sicher, dass die Sprosse richtig in beide Seiten der Haken eingepasst ist. Befestigen Sie die Stahlsicherungsstange mit einer Schraube an einer Seite des Rohrs.

Befestigen Sie eine Seite der Stahlsicherungsstange am Rohr mit der vorgesehenen Schraubenbohrung. Führen Sie dann das andere Ende der Sicherungsstange in die unteren Sprossen ein, und achten Sie darauf, dass der Sicherheitshaken richtig befestigt ist.



ABB. 3

ABSCHNITT « A »

Haken

ABSCHNITT « A »

ABSCHNITT « B »

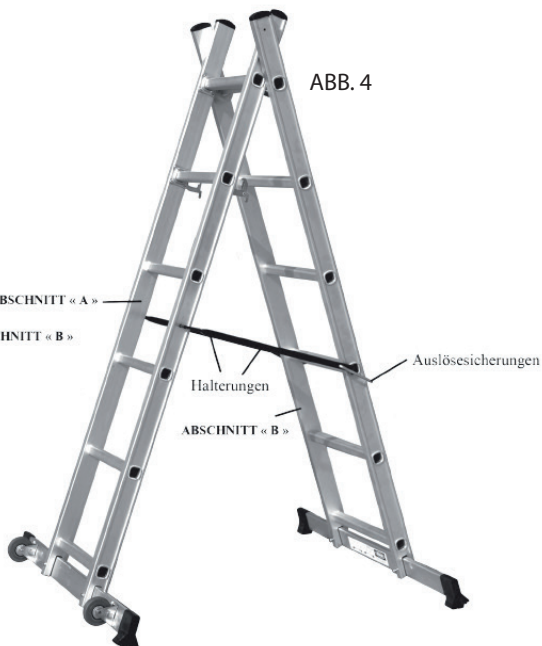


ABB. 4

ABSCHNITT « B »

Halterungen

Auslösesicherungen

2.) Verlängerungsleiter

Führen Sie wie in Abbildung 3 den L-förmigen Haken in die Sprossen auf der anderen Seite der Leiter ein. Vergewissern Sie sich, dass alle Haken richtig und fest in den beiden oberen Sprossen sitzen.

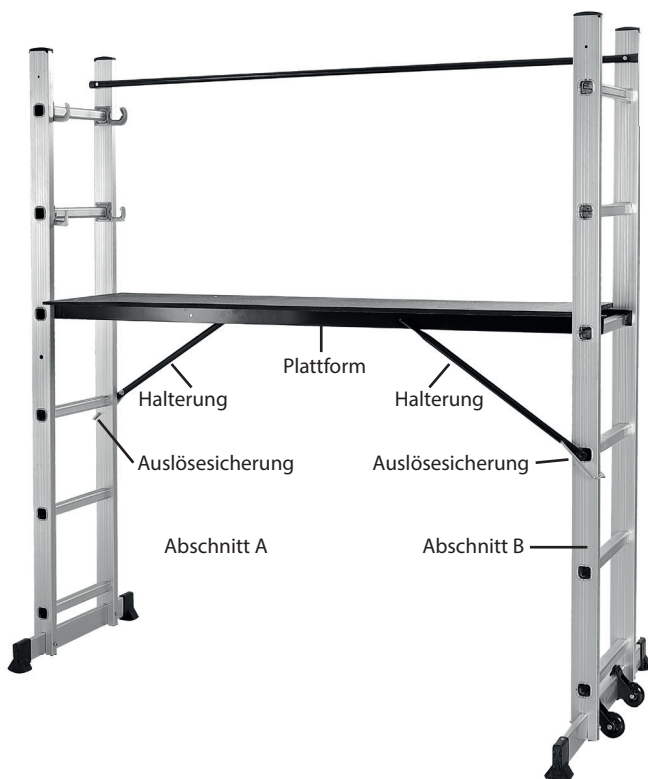
3.) Gerüst

Legen Sie die Plattform auf die vierte Sprosse der Abschnitte A und B. Achten Sie darauf, dass die Enden der Haltungen mit den Sprossen und der Plattform fest gesichert sind.

Verwenden Sie die zwei bereitgestellten Halterungen um die Plattform zu sichern.

ACHTUNG, MAXIMALE BELASTUNG: 150kg

WARNUNG: Die Halterungen sollten jeweils auf getrennten Seiten sein.



4.) Treppen-Gerüst

Legen Sie eine Seite der Plattform auf die vierte Sprosse der Leiter und dann die andere Seite der Leiter auf eine höhere Stufe der Stufen. Setzen Sie die Plattform je nach gewünschter Höhe in verschiedene Sprossen ein. Stellen Sie immer sicher, dass die Stahlsicherungsstangen richtig positioniert und gesichert sind.

WARNUNG: Die Plattform soll immer horizontal eben genutzt werden.

