

HILLAGI

The best Ladders for your home

Zulässige
Belastung

150 kg

Norm

EN 131

5 Jahre
warranty

Mehrzweckleiter aus Aluminium



**Leiter für den
Hausgebrauch.**

leiterklasse: unprofessionell.

Blockierungssystem
nach
der Aufstellung der
Leiter



Haken sichert
vor
Herunterrutschen
des verschobenen
Leiterelements



* Abmessungen der Leiter auf dem Flyer an der
Seite der Leiter

Typ der Leiter	BS-DW 3x6	BS-DW 3x7	BS-DW 3x8
Stufenzahl	6	7	8

Sicherheit und Gebrauch

-  Achtung: Gefahr von der Leiter zu fallen
-  die Anleitung lesen
-  die maximale Benutzerzahl auf der Leiter
-  Leiter für den Hausgebrauch.
-  Wenn die Leiter mit einem Stabilisator geliefert wird, te sie vor dem ersten Gebrauch vom Benutzer montiert werden
-  Maximale Belastung auf der Leiter- 150 kg
-  Verwenden Sie die Leiter nicht auf unebenem oder wackeligem Boden
-  seitlich nie hinauslehnen
-  Stellen Sie die Leiter nicht auf kontaminiertem Boden auf
-  vor dem Benutzen die Leiter überprüfen
-  von der Leiter nicht rückwärts runterkommen
-  Halten Sie die Leiter beim Auf- und Absteigen sicher fest
-  Vermeiden Sie Arbeiten, die seitliche Belastungen auf die Leiter erzwingen z. B. Bohren in harte Materialien

-  Transportieren Sie keine Gegenstände die schwer sind, oder schwer zu greifen sind wenn Sie eine Leiter benutzen
-  Tragen Sie keine ungeeigneten Schuhe, wenn Sie die Leiter hinaufgehen
-  Benutzen Sie die Leiter nicht, wenn Sie nicht in der Lage sind. Bestimmte medizinische Bedingungen, Medikamente, Alkohol, Genussmittel können eine gefährliche Leiter bilden
-  Achtung! Die Leiter leitet Strom
-  die Leiter nicht als Brücke benutzen
-  die Leiter im richtigen Winkel aufstellen
-  Leitern mit Stufen sollten verwendet werden, wenn die Stufen in einer horizontalen Position sind
-  die Leiter soll mehr als 1 m vom Stützpunkt überstehen
-  die Leiter nicht gegen instabile Stützen lehnen
-  Verwenden Sie die Leiter nur in der angegebenen Position oder bei Bedarf aufgrund der Konstruktion der Leiter
-  UP
-  Stehen Sie nicht auf den obersten drei Stufen der Leiter
-  Nicht auf den vier oberen Stufen der Leiter in Position „A“ stehen.

-  während des Benutzens die Leiter nicht übersteigen
-  die Leiter vollständig aufstellen
-  die Sicherheitseinrichtungen verriegeln
-  Als Leitern dürfen freistehende Leitern nicht verwendet werden, es sei denn, sie sind dafür geeignet
-  Stehen Sie nicht auf den zwei oberen Stufen einer doppelseitigen Leiter ohne Plattform und Handlauf
-  Alle horizontalen Flächen, die wie eine Plattform auf einer Leiter aussehen und nicht daran angepasst sind darauf zu stehen, sollten deutlich gekennzeichnet sein
-  Verriegelungselemente sollten kurz vor dem Gebrauch überprüft und vollständig geschützt werden, wenn sie nicht automatisch funktionieren
-  Nicht über die vom Hersteller empfohlene Sprosse oder Lauffläche klettern.
- 

Allgemeine Hinweise

- Nicht längere Zeit auf einer Leiter ohne regelmäßige Pausen verbringen (Müdigkeit ist das Risiko).
- Vermeiden Sie Beschädigungen der Leiter während des Transports, z.B. durch Befestigung, und stellen Sie sicher, dass die Leitern so platziert sind, dass sie nicht beschädigt werden können.
- Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die Aufgabe geeignet ist.
- Verwenden Sie die Leiter nicht, wenn sie verschmutzt ist, z.B. mit nasser Farbe, Schlamm, Öl oder Schnee.
- Verwenden Sie die Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen, wie z.B. starkem Wind.
- Für den professionellen Einsatz ist eine Risikobewertung unter Beachtung der Rechtsvorschriften des Verwendungslandes durchzuführen.
- Bei der Aufstellung der Leiter ist die Gefahr einer Kollision mit der Leiter, z.B. durch Fußgänger, Fahrzeuge oder Türen, zu berücksichtigen. Sichern Sie Türen (keine Brandschutzausgänge) und Fenster möglichst im Arbeitsbereich.
- Verwenden Sie nichtleitende Leitern bei unvermeidbaren Arbeiten an spannungsführenden elektrischen Einrichtungen.
- Ändern Sie nicht das Leiterdesign.
- Bewegen Sie eine Leiter nicht, während Sie auf ihr stehen.
- Die Leiter darf niemals von oben bewegt werden.
- Für den Einsatz im Freien Vorsicht vor dem Wind behalten.

Montage

Schritt 1 (Abb. 1)
Befestigen Sie den Stabilisator in den Schlitzen an der Unterseite der Sprossen mit den mitgelieferten Xings.

Schritt 2 (Abb. 2)
Ausziehen der Leiter: Die Sperrklinken am schmalen Teil der Leiter lösen und auf die gewünschte Höhe ausfahren. Sperrklinken einrasten lassen. Wiederholen Sie diesen Vorgang für die anderen Teile der Leiter, bis die gewünschte Höhe oder maximale Ausladung erreicht ist. Zum Einfahren der Leiter den Vorgang in umgekehrter Reihenfolge wiederholen.

Schritt 3 (Abb. 3)
A-Rahmen: Lösen Sie die Sperrklinken am Mittelteil und öffnen Sie die Leiter, wobei darauf zu achten ist, dass die oberen Fixierstifte einrasten und die Haltegurte vollständig ausgefahren sind.

Schritt 4* (Abb. 4)
A-Rahmen mit Verlängerung: Lösen Sie die Sperrklinken am Mittelteil und öffnen Sie die Leiter, wobei darauf zu achten ist, dass die oberen Fixierstifte einrasten und die Haltegurte vollständig ausgefahren sind. Die Sperrklinken am schmalen Teil der Leiter lösen und auf die gewünschte Höhe ausfahren, anschließend die Sperrklinken einrasten lassen.

Schritt 5** (Abb. 5)
Treppen: Lösen Sie die Sperrklinken am Mittelteil der Leiter und öffnen Sie leicht die Leiter. Lösen Sie die Sperrklinken am schmalen Teil der Leiter und fahren Sie das schmale Element vollständig aus. Drehen Sie das schmale Element um 180 Grad und schieben Sie es unter den Mittelteil, indem Sie es auf der gewünschten Stufe einstellen. Schieben Sie die Sperrklinken in ihre entsprechenden Stellen hinein.

* Betrifft nicht die Leitern BS-DW 2x.
** Betrifft nicht die Leitern BS-DW 2x, BS-DW 3x

Bevor Sie beginnen

Liste der zu prüfenden Elemente Bei der regelmäßigen Überprüfung sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

- Prüfen, ob die Sprossen/Beine (Ständer) nicht verbogen, gebogen, verdreht, verbeult, gerissen, korrodiert oder verrotten sind;
- Prüfen, ob die Sprossen/Beine um die Befestigungspunkte für andere Bauteile in gutem Zustand sind;
- Prüfen Sie, ob Befestigungen (in der Regel Nieten, Schrauben oder Bolzen) nicht fehlen, lose oder korrodiert sind;
- Prüfen, ob Sprossen/Stufen nicht fehlen, lose, übermäßig abgenutzt korrodiert oder beschädigt sind;
- Prüfen, ob die Scharniere zwischen Vorder- und Hinterteil nicht beschädigt, lose oder korrodiert sind;
- Prüfen, ob die Verriegelung waagrecht bleibt, Rückenschiene und Eckstreben nicht fehlen, verbogen, lose, korrodiert oder beschädigt sind;
- Prüfen, ob die Sprossenhaken nicht fehlen, beschädigt, lose oder korrodiert sind und an den Sprossen richtig einrasten;

Abb. 1

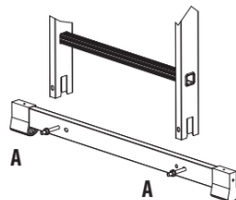


Abb. 2

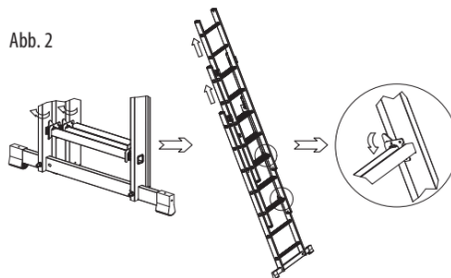


Abb. 3

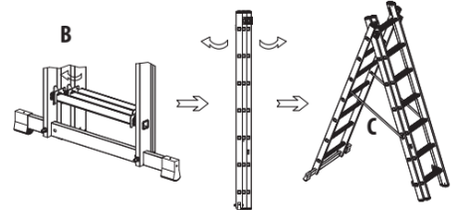


Abb. 4

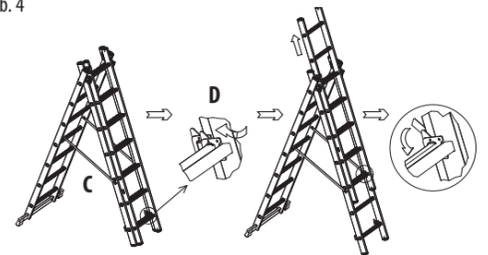
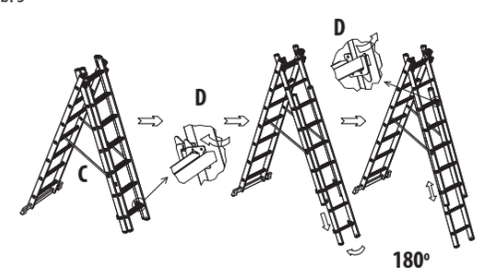


Abb. 5



- Prüfen, ob die Führungsklammern nicht fehlen, beschädigt, lose oder korrodiert auf der passenden Sprosse sind;
- Prüfen, ob Leiterfüße / Endkappen nicht fehlen, lose, übermäßig abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind;
- Prüfen, ob die gesamte Leiter frei von Verunreinigungen (z.B. Schmutz, Schlamm, Farbe, Öl oder Fett) ist;
- Prüfen, ob die Sperrklinken (falls vorhanden) nicht beschädigt oder korrodiert sind und einwandfrei funktionieren; Bevor Sie beginnen
- Prüfen, ob die Plattform (falls vorhanden) keine fehlenden Teile oder Befestigungen aufweist und nicht beschädigt oder korrodiert ist.

Wenn eine der oben genannten Bedingungen nicht vollständig erfüllt werden kann, sollten Sie die Leiter NICHT verwenden. Bei speziellen Leitertypen sind weitere vom Hersteller angegebene Punkte zu berücksichtigen

Reparatur, Wartung und Aufbewahrung

Reparaturen und Wartung

Reparaturen und Wartung müssen von einer sachkundigen Person durchgeführt werden und den Anweisungen des Herstellers entsprechen. HINWEIS Eine sachkundige Person ist jemand, der die Fähigkeit besitzt, Reparaturen oder Wartungen durchzuführen, z. B. aufgrund einer Schulung durch den Hersteller. Für die Reparatur und den Austausch von Teilen, z.B. Füßen, wenden Sie sich ggf.

an den Hersteller oder Händler. Leitern sollten gemäß den Anweisungen des Herstellers aufbewahrt werden. Leitern aus oder mit thermoplastischen, duroplastischen und verstärkten Kunststoffen sollten vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahrt werden. Leitern aus Holz sollten an einem trockenen Ort aufbewahrt und nicht mit deckenden und dampfdichten Farben beschichtet werden.

Lagerung

Die wichtigsten Überlegungen bei der Lagerung einer Leiter (nicht in Gebrauch) sollten Folgendes beinhalten:

Wird die Leiter außerhalb von Bereichen gelagert, in denen sich ihr Zustand schneller verschlechtern könnte (z.B. Feuchtigkeit, übermäßige Hitze oder Witterungseinflüsse)?

- Ist die Leiter so gelagert, dass sie gerade bleibt (z.B. an den Sprossen an geeigneten Leiterkonsolen aufgehängt oder auf eine ebene, saubere Fläche gelegt)?
- Wird die Leiter dort gelagert, wo sie nicht durch Fahrzeuge, Gegenstände oder Verunreinigungen beschädigt werden kann?
- Wird die Leiter dort gelagert, wo sie keine Stolpergefahr oder ein Hindernis verursachen kann?
- Ist die Leiter sicher aufbewahrt, wo sie nicht leicht für kriminelle Zwecke verwendet werden kann?
- Ist die Leiter fest montiert (z.B. auf einem Gerüst), damit sie gegen unbefugte Benutzung gesichert ist (z.B. durch Kinder)?