

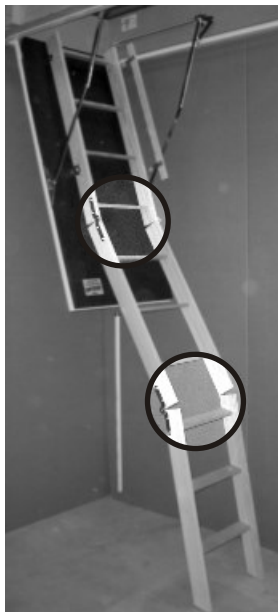
Prüfen Sie vor der ersten Nutzung zu Ihrer eigenen Sicherheit den festen Sitz aller Schrauben.

## Höheneinstellung: (GutHolz/StahlBlau)

Treppe nur benutzen, wenn die Raumhöhe korrekt eingestellt ist, d.h. die **Treppewangen in der Flucht** stehen!

### **Falsch!**

Hier stehen die Treppenteile nicht in einer Linie:



### **Richtig!**

Treppewangen stehen in der Flucht:



oben  
unten



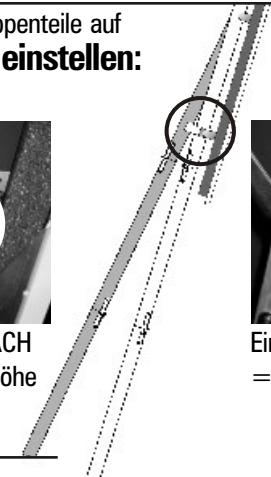
Falls nötig, Treppenteile auf **Raumhöhe einstellen:**



Einstellung **FLACH**  
= min. Raumhöhe



Einstellung **STEIL**  
= max. Raumhöhe

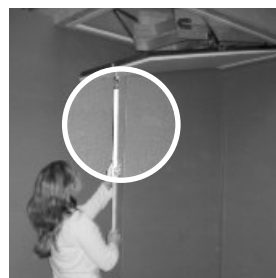


**Wichtig: Schrauben wieder festziehen!**

Für Schäden, die auf unsachgemäße Montage oder Nutzung zurückzuführen sind, kann keine Haftung übernommen werden.

Weitere Benutzerhinweise, bitte wenden!

## Bedienung:



Immer mit Zugstab kontrolliert öffnen und schließen.



Immer mit dem Gesicht zur Treppe begehen.

Immer mit einer Hand gut festhalten.

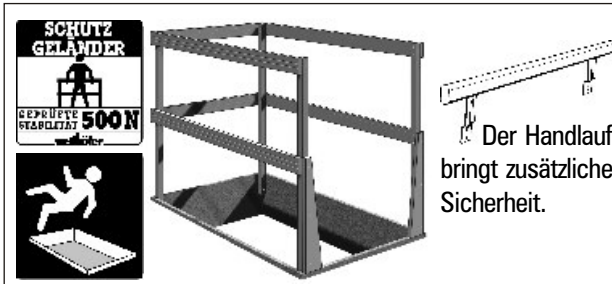


Gesamtbelastung maximal 150 kg.

## Vorsicht Klemmgefahr:



## Die Bauordnung schreibt vor:



# Benutzerhinweis

**Lesen Sie die Informationen genau durch, bevor Sie die Treppe nutzen. Bewahren Sie dieses Dokument sicher auf.**

## **Treppe NICHT benutzen, wenn**

- sie noch nicht endgültig in der Decke befestigt ist.
- die Treppenteile keine gerade Linie bilden, d.h. nicht in der Flucht stehen (GutHolz/StahlBlau).
- kein sicherer, stabiler Stand gewährleistet ist.
- kein Schutzgeländer (Höhe von mindestens 90cm) vorhanden ist.
- die Treppe durch Defekt oder aus anderen Gründen nicht funktionsfähig ist.

Hinweis: Vermeiden Sie eine zu hohe Luftfeuchtigkeit (max. 60%) und sorgen Sie für ausreichende Lüftung um Schäden an der Bodentreppe zu vermeiden.

Sie haben ein Qualitätsprodukt erworben, das eventuell bereits im Rohbau eingebaut und eingestellt wurde.

## **Bitte prüfen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit vor der ersten Nutzung:**

1. Sind alle Schrauben, ausser bei den Drehpunkten der Hebel, angezogen?
2. Stehen die ausgeklappten, belasteten Wangen in einer Flucht (GutHolz/StahlBlau)?  
Wangen zu kurz: anderes Treppenteil bestellen und austauschen lassen  
Wangen zu lang: durch den Fachmann kürzen lassen

## **Bedienung:**

Die umseitigen Abbildungen zeigen, wie die Treppe sicher bedient wird.

Prüfen Sie immer vor dem Begehen, ob die Funktionsfähigkeit der Bodentreppe gewährleistet ist.

Wenden Sie sich beim Begehen immer mit dem Gesicht zur Treppe und halten Sie sich immer mit einer Hand an der Wange fest, oder besser am Handlauf.

Die maximale Belastung darf 150kg nicht übersteigen. Jede zusätzliche Belastung kann zu Schäden an der Treppe führen und ernsthafte Personenschäden zur Folge haben. Die Treppe darf nur von einer Person zur gleichen Zeit benutzt werden.

Deckel immer ausschließlich mit dem Zugstab kontrolliert öffnen und schließen.

FeuerSchutz-Bodentreppen müssen bei Nichtbenutzung immer geschlossen sein!

Achten Sie beim Ein- und Ausklappen (bzw. Auf- und Zusammenfallen) des Treppenteils auf die Hände, um Sie nicht zwischen den Wangen einzuklemmen.

Eine Belastung des Deckels im geschlossenen Zustand von oben ist grundsätzlich nicht zulässig. Es besteht die Gefahr des unbeabsichtigten Öffnens und somit das Risiko ernsthafter Personenschäden.

Die Bodentreppe nicht ohne Schutzgeländer (Höhe von mindestens 90cm) benutzen! Weiter empfehlen wir auch einen Handlauf als zusätzliche Sicherheit. Bestellen Sie bei Ihrem Fachhändler diese nachrüstbaren Zusatzausstattungen.

## **Jährliche Wartung:**

Gelenke/Drehpunkte einmal jährlich ölen. Festen Sitz aller Schrauben und Muttern, ausser bei den Drehpunkten der Hebel, kontrollieren.

## **Hinweis für Aufdoppelung:**

Um Funktion und Sicherheit der Treppe und das problemlose Öffnen des Deckels zu gewährleisten, darf die Aufdoppelung maximal 20mm auftragen. Hierbei ist eine Fugenbreite von mindestens 3,5mm zwischen Deckel und Futterkante einzuhalten. Bodentreppen in FeuerSchutz-Ausführung dürfen nicht aufgedoppelt werden.

Für Deckel  $\leq 1 \text{ m}^2$  ist eine Aufdoppelung mit einer Flächenlast bis maximal  $10 \text{ kg/m}^2$  möglich. Gegebenenfalls muss die Federspannung nachgestellt werden. Die Federn stehen unter Spannung! Die Einstellung muss von oben bei geschlossenem Deckel erfolgen, da die Federn dann weniger gespannt sind. Die Einstellung einer erhöhten Spannung erfolgt durch drehen an der Mutter der Ringschraube. Für Deckel  $> 1 \text{ m}^2$  müssen stärkere Federn angefordert werden.

**Für Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder unsachgemäße Nutzung entstehen, kann keine Haftung übernommen werden.**