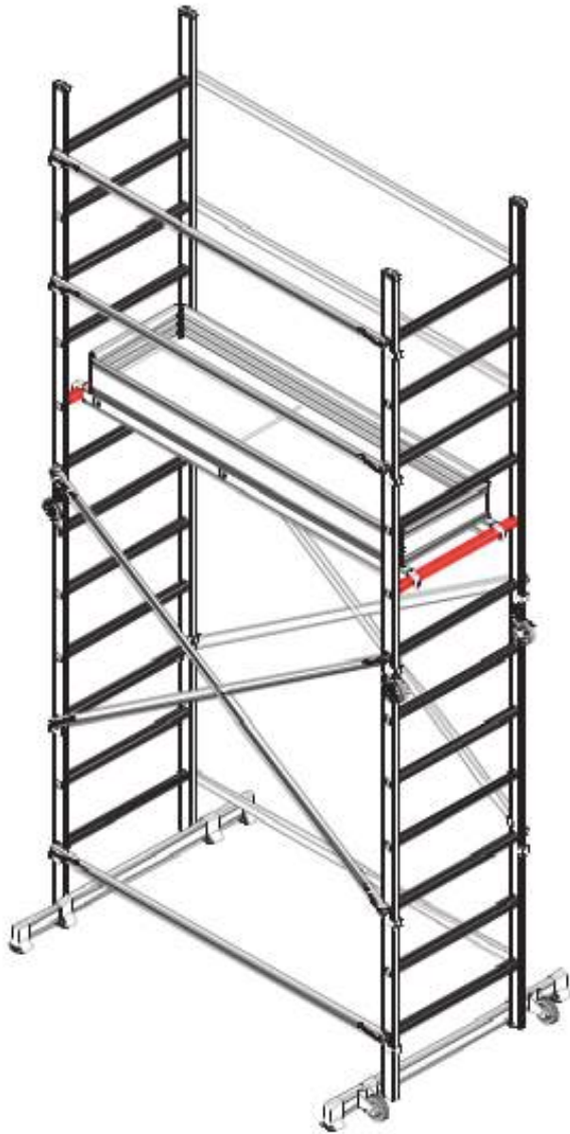




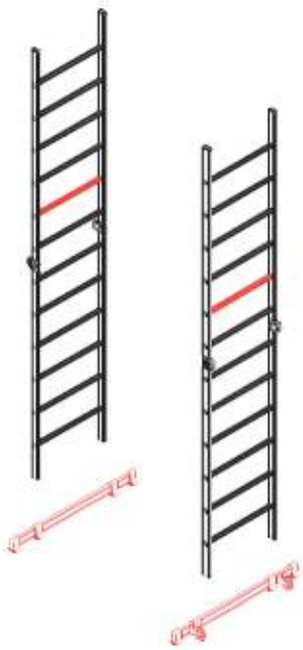
Gelenk-Gerüst | Gerüst-Leiter-System  
Multipurpose Scaffolding Ladder

# STELLA

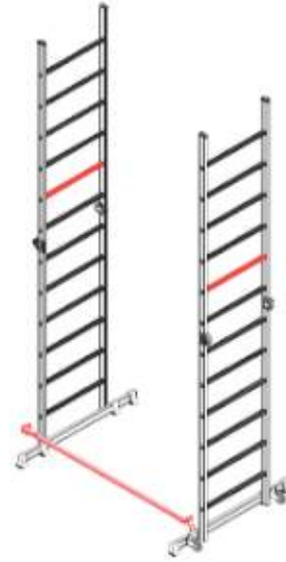


Montage-Anleitung  
Assembly Guide





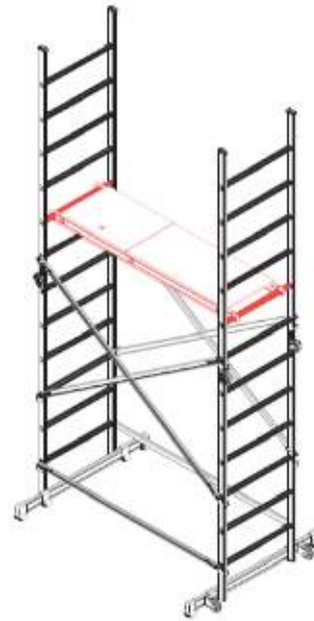
1



2



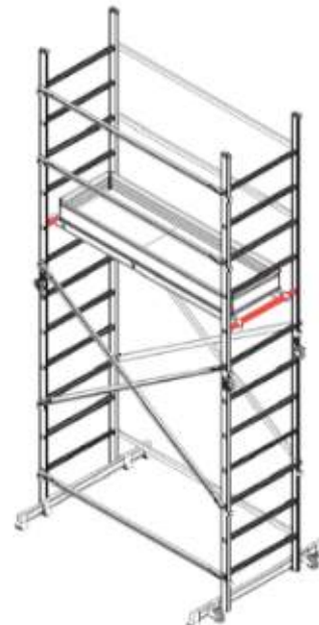
3



4



5



6



**UYARI / WARNING / WARNUNG**  
 HİŞYENLİSİZ EYLEMLERE UYUN KULLANIM!  
 USE THE LADDERS AS SHOWN AT THE PICTOGRAMS!  
 VERBODEN IN DE TOEGELIJDEN TOEGE EN DE AFWISSELINGEN IN GEDRAG VAN DE TOEGE.

**UYARI / WARNING / WARNUNG**  
 HİŞYENLİSİZ EYLEMLERE UYUN KULLANIM!  
 USE THE LADDERS AS SHOWN AT THE PICTOGRAMS!  
 VERBODEN IN DE TOEGELIJDEN TOEGE EN DE AFWISSELINGEN IN GEDRAG VAN DE TOEGE.

**Dayama / Merdivenler / Leaning Ladders / Arztegeleitern**

**Ayaklı Durabilen Merdivenler / Standing Ladders / Stahleltern**

**Cok Amagli Merdivenler / Kombination Ladders / Mehrzweckleitern**

**Mobile Ladders with Platform / Mobile Podestleitern**



**MAX.**  
20 kN/m<sup>2</sup>

		A (m.)	B (m.)	C (m.)	B1 (m.)	B2 (m.)	(kg.)	(WxLxH-cm.)
STL206	12	3,69	2,31	4,11	1,82	3,61	61,2	67x195x28

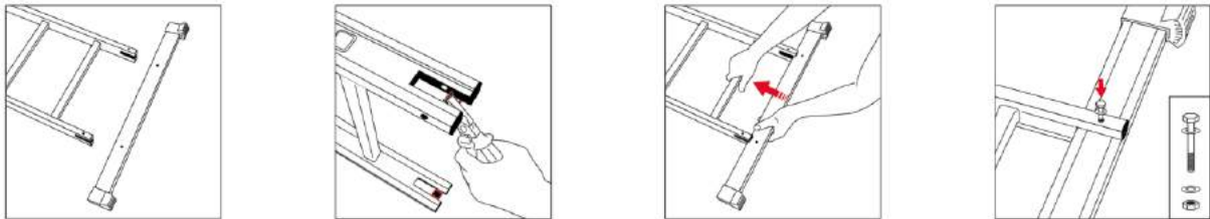
## Nutzungsanweisungen Leitergerüst / Leiter STELLA STL206

### Einleitung

- Diese Gebrauchsanweisung enthält wichtige Sicherheitsinformationen. Lesen Sie deshalb diese Richtlinien vollständig durch. Achten Sie insbesondere auf alle Sicherheitsinformationen, bevor Sie die Leiter / das Leitergerüst verwenden.
- Bitte bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung auf. Wenn die Leiter an einen anderen Benutzer weitergegeben wird, sollte diese Bedienungsanleitung zur Verfügung gestellt werden. Die Leiter erfüllt die Anforderungen der europäischen Norm EN 131-1-2-3-4-7

### Aufbau und Zusammenbau des STELLA STL 206 Leitergerüsts:

#### Installation von Stabilisatoren (BILD 1, Teil 2 der Anleitung)



- 1) Brechen Sie das dünne Kunststoffteil heraus, um den Stabilisator zu befestigen
- 2) Stellen Sie sicher, dass sich die Schraubenlöcher bei der Montage des Auslegers überlappen.
- 3) verschrauben Sie den Stabilisator mittels der mitgelieferten Schrauben an den Leiterholmen.

#### Anbringen der Rollen am Stabilisator

- 1) Bringen Sie die Rollen außen an dem bereits montierten Stabilisator gem. Abbildung an.



### **Verbinden der beiden Leiterelemente (BILD 2, Teil 2 der Anleitung)**

- 1) Setzen Sie je 1 Stück horizontale Strebe (kurze Strebe) in das Loch der Holm-Sprossenverbindung von außen in das Leiterelement. Achten Sie darauf, dass die Sicherungslaschen immer NACH UNTEN weisen. Sichern Sie dann die Strebe durch feststellen des Spannhebels.



### **Einsetzen der Diagonalen Streben (BILD 3, Teil 2 der Anleitung)**

- 1) Setzen Sie je 2 Stück diagonale Strebe (lange Strebe) auf jeder Seite in das 3. oder 4. Loch von unten der Holm-Sprossenverbindung von außen in das Leiterelement. Achten Sie darauf, dass die Sicherungslaschen immer NACH UNTEN weisen. Sichern Sie dann die Strebe durch feststellen des Spannhebels. Die beiden Diagonalstreben müssen sich mittig kreuzen.

### **Einsetzen der Arbeitsplattform (BILD 4, Teil 2 der Anleitung)**

- 1) Legen Sie die Arbeitsplattform in der gewünschten Höhe in das Leitergerüst ein. Die höchstmögliche Sprosse für das einlegen der Plattform ist farbig markiert. Nutzen Sie nie die Sprossen oberhalb der farbigen Markierung, da ansonsten nicht genügend Absturzsicherung besteht. Fehlende Absturzsicherung kann zu schweren Unfällen führen.
- 2) Verriegeln Sie die Plattform gegen herausheben mittels der Aushebesicherungen an den Plattformhaken.

### **Erstellen der 3-teiligen Absturzsicherung (BILD 5, Teil 2 der Anleitung)**

- 1) Besteigen Sie die Plattform IMMEN INNEN am Gerüst. Steigen Sie NIEMALS von außen auf das Gerüst.
- 2) Setzen sie je 2 Stück horizontale Strebe (kurze Strebe) auf jeder Seite in das 1. und 3. Loch VON OBEN der Holm-Sprossenverbindung von außen in das Leiterelement. Achten Sie darauf, dass die Sicherungslaschen immer NACH UNTEN weisen. Sichern Sie dann die Strebe durch feststellen des Spannhebels. Wenn Sie die Plattform niedriger als die farbig markierte Sprosse positionieren, muss auch die Absturzsicherung entsprechend niedriger positioniert werden.
- 3) Klappen Sie den Bordbrettsatz auseinander und legen diesen auf die Außenkanten der Plattform. Der Bordbrettsatz ist der Plattformgröße genau angepasst und liegt sicher außerhalb der Plattformkanten auf.
- 4) Der 3-teilige Seitenschutz (Absturzsicherung mit Hüft- und Kniegeländer sowie Bordbrett) ist nun wirksam hergestellt.

**Ihr STELLA STL 206 Leitergerüst ist nun einsatzbereit. (BILD 6, Teil 2 der Anleitung).**



### **Gründe für Unfälle**

Die folgende Liste von Gefahren, Beispielen und Ursachen, die nicht erschöpfend ist, sind häufige Gründe für Unfälle, die bei der Verwendung von Leitern und Kleingerüsten auftreten.

#### **Verlust der Stabilität:**

- Falsche Wahl der Leiter (z. B. zu kurze, ungeeignete Aufgabe);
- Falsche Positionierung der Leiter (z. B. falscher Winkel für Anlegeleiter oder nicht vollständig geöffnete Stehleiter);
- Verrutschen am Boden / weggleiten (z. B. am Boden von geneigten Leitern, die von der Wand weggleiten);
- Seitwärts fallen;
- Zustand der Leiter (z. B. fehlende Antirutschfüße beim anlehnen von Leitern);
- Eine ungesicherte Leiter kann umkippen;
- Bodenbedingungen (wie instabiler weicher Boden, schräger Boden, rutschige Oberflächen oder verschmutzte feste Oberflächen);
- Widrige Wetterbedingungen (wie windige Bedingungen);
- Kollision mit der Leiter (wie Fahrzeug oder Tür);

#### **Gefahren in der Handhabung:**

- Überführung der Leiter in die Arbeitsposition;
- Auf- und Abbau der Leiter;
- Gegenstände auf der Leiter tragen

#### **Rutschen, Stolpern und Fallen des Benutzers:**

- Ungeeignetes Schuhwerk;
- Verschmutzte Sprossen oder Stufen;
- Unsichere Benutzerpraktiken (z. B. das Überspringen von Sprossen, das Herunterrutschen von Holmen);
- Bodenbedingungen (wie instabiler weicher Boden, schräger Boden, rutschige Oberflächen oder verschmutzte Oberflächen);

#### **Strukturelles Versagen der Leiter:**

- Zustand der Leiter (wie beschädigte Holme, Verschleiß, UV-Abbau von Weichmachern in Kunststoffteilen);
- Überlastung der Leiter;

- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung;

### **Gefahr von Stromschlägen:**

- Falsche Auswahl der Art der Leiter für elektrische Arbeiten;
- Positionieren von Leitern zu nahe an elektrischen Anlagen und Bauteilen (wie Freileitungen);
- Leitern, die elektrische Geräte beschädigen (z. B. Abdeckungen oder Schutzisolierungen)

### **Vor dem Gebrauch**

- Stellen Sie sicher, dass Sie fit genug sind, um eine Leiter zu benutzen. Bestimmte medizinische Bedingungen oder Medikamente, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können die Verwendung von Leitern gefährlich machen;
- Stellen Sie beim Transport von Leitern auf Dachträgern oder in einem LKW sicher, dass diese auf geeignete Weise angebracht und befestigt sind, um Schäden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung und vor dem ersten Gebrauch, um den Zustand und die Funktion aller Teile sicher zu stellen.
- Überprüfen Sie visuell, ob die Leiter nicht beschädigt ist und dass sie vor Beginn von Arbeiten auf der Leiter sicher zu benutzen ist.
- Für gewerbliche Nutzer ist eine regelmäßige Inspektion vorgeschrieben, welche dokumentiert werden muss.
- Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die jeweilige Aufgabe geeignet ist;
- Verwenden Sie keine beschädigte Leiter.
- Entfernen Sie jegliche Verunreinigung von der Leiter, wie z. B. nasse Farbe, Schlamm, Öl oder Schnee;
- Vor der Nutzung einer Leiter sollte eine Risikobewertung durchgeführt werden, die der Gesetzgebung des Landes in welchem die Leiter verwendet wird, entspricht.

### **Positionieren und aufstellen der Leiter**

- Die Leiter muss richtig positioniert werden, z. B. der richtige Winkel für eine Anlegeleiter (Neigungswinkel ca. 1: 4) bzw. 65 – 75 Grad Neigungswinkel. Bei Nutzung im A-Stand müssen die beiden Leiterteile vollständig bis zum Anschlag ausgeklappt werden.
- Schließvorrichtungen, falls vorhanden, müssen vor Gebrauch vollständig gesichert sein;
- Leitern sollen auf einem ebenen und tragfähigen Untergrund stehen;
- Angelegte Leitern müssen an einer flachen, nicht zerbrechlichen Oberfläche angelehnt und vor der Verwendung gesichert werden, z.B. angebunden oder durch Verwendung eines geeigneten Zubehöres;
- Die Leiter darf niemals von oben neu positioniert werden;
- beachten Sie beim positionieren der Leiter das Risiko einer Kollision der Leiter, z.B. mit Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen. Sichern Sie Türen und Fenster wo möglich im Arbeitsbereich;
- Identifizieren Sie alle elektrischen Risiken im Arbeitsbereich, z. B. Freileitungen oder andere exponierte elektrische Geräte;
- Die Leiter muss auf Ihren Füßen stehen, niemals auf den Sprossen oder Stufen;
- Leitern dürfen nicht auf rutschigen Untergründen (wie Eis, rutschigen Oberflächen oder stark verschmutzten festen Oberflächen) aufgestellt werden, es sei denn, es werden zusätzliche wirksame Maßnahmen ergriffen, um ein Abrutschen der Leiter zu verhindern.

### **Verwenden der Leiter**

- Überschreiten Sie nicht die maximale Gesamtbelastung für den Leitertyp; (siehe Aufkleber Anweisung an der Leiter)
- Verwenden Sie keine Stehleitern für den Zugang zu einer anderen Ebene;
- Stehen Sie nicht auf den obersten drei Stufen einer Leiter.
- Stehen Sie nicht auf den oberen zwei Stufen einer Leiter, ohne Plattform und Hand / Knieleiste;
- Stehen Sie nicht auf den obersten vier Stufen einer Auszieh- oder Seilzugleiter;
- Leitern sollten nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer verwendet werden;
- Verwenden Sie nichtleitende Leitern für unvermeidliche elektrische Arbeit;
- Benutzen Sie die Leiter nicht bei widrigen Witterungsbedingungen wie starkem Wind;
- Treffen Sie Vorkehrungen gegen unbefugte Nutzung der Leiter z.B. durch spielende Kinder.
- Sichere Türen (keine Notausgänge) und Fenster wo möglich im Arbeitsbereich;
- Stehen Sie aufrecht sich beim Auf- und Absteigen der Leiter.
- Halten Sie die Leiter beim Auf- und Absteigen fest.
- Benutze die Leiter nicht als Brücke.
- Beim Aufstieg auf eine Leiter geeignetes Schuhwerk tragen;
- Vermeiden Sie übermäßige Seitenbelastungen, z. Bohren von Ziegeln und Beton;
- Verbringen Sie keine langen Perioden auf einer Leiter ohne regelmäßige Pausen (Müdigkeit ist ein Risiko);
- Anlegeleitern, die für den Zugang zu einer höheren Ebene verwendet werden, müssen mindestens 1 m über den Zugangspunkt herausragen;
- Halten Sie sich immer mmit einer Hand an der Leiter fest, oder ergreifen Sie zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen, wenn Sie dies nicht können.

#### **Für EN131-7 (Nur gültig für Mobile Podestleitern);**

- Für den Außeneinsatz Vorsicht vor dem Wind.
- Verwenden Sie die Leiter nur mit aktivierten Bremsen.
- Nur mit Stabilisatoren verwenden. (Wenn verfügbar).

#### **Reparatur, Wartung und Lagerung**

- Reparaturen und Wartungsarbeiten müssen von einer sachkundigen Person durchgeführt werden und den Anweisungen des Herstellers entsprechen.
- Leitern sollten in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers gelagert werden.
- Eine sachkundige Person ist jemand, der über die Fähigkeiten zur Durchführung von Reparaturen oder Wartungsarbeiten verfügt, z. durch eine Schulung des Herstellers.
- Zur Reparatur und zum Austausch von Teilen, z.B. Füße, ggf. den Hersteller oder Händler kontaktieren.
- Leitern aus oder mit thermoplastischem, duroplastischem Kunststoff und verstärkten Kunststoffen sollten vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden.
- Leitern aus Holz sollten an einem trockenen Ort gelagert werden und dürfen nicht mit undurchlässigen und dampfdichten Farben beschichtet werden.

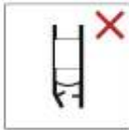
## 7.1 Mindestgrundanforderungen für Sicherheitskennzeichnung und Benutzerhinweise für alle Leitern



Warnung, von der Leiter fallen.



Siehe Bedienungsanleitung / Broschüre



Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob die Leiter nicht beschädigt ist und sicher verwendet werden kann. Verwenden Sie keine beschädigte Leiter.



Maximale Gesamtbelastung



Verwenden Sie die Leiter nicht auf einer unebenen oder einheitlichen Basis.



Überstreichen Sie nicht.



Leiter nicht auf verunreinigtem Boden aufstellen.



Maximale Anzahl von Benutzern



Steigen Sie nicht auf oder steigen Sie nicht ab, es sei denn, Sie schauen auf die Leiter.



Halten Sie die Leiter beim Auf- und Absteigen fest. Behalten Sie während der Arbeit von einer Leiter aus einen Handgriff, oder ergreifen Sie zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen, wenn Sie dies nicht können.



Vermeiden Sie Arbeiten, bei denen Leitern seitlich belastet werden, z. B. seitliches Bohren durch feste Materialien.



Tragen Sie keine schweren oder schwer zu handhabenden Geräte, wenn Sie eine Leiter benutzen.



Tragen Sie kein ungeeignetes Schuhwerk, wenn Sie auf eine Leiter klettern.



Benutze die Leiter nicht, wenn du nicht fit genug bist. Bestimmte medizinische Bedingungen oder Medikamente, Alkohol- oder Drogenmissbrauch könnten die Verwendung von Leitern unsicher machen.

- Verbringen Sie keine langen Zeiten auf einer Leiter ohne regelmäßige Pausen (Müdigkeit ist ein Risiko).
- Vermeiden Sie Beschädigungen der Leiter beim Transport von z.B. durch Befestigung und, stellen Sie sicher, dass sie in geeigneter Weise platziert sind, um Schäden zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die Leiter für die Aufgabe geeignet ist.
- Verwenden Sie die Leiter nicht, wenn sie verschmutzt ist, z. mit nasser Farbe, Schlamm, Öl oder Schnee.
- Verwenden Sie die Leiter nicht bei widrigen Witterungsbedingungen wie starkem Wind.
- Für den professionellen Gebrauch muss eine Risikobewertung durchgeführt werden, die den Rechtsvorschriften des Einsatzlandes entspricht.
- Beachten Sie beim Positionieren der Leiter das Risiko einer Kollision mit der Leiter, z. von Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen. Sichere Türen (keine Notausgänge) und Fenster wo möglich im Arbeitsbereich.



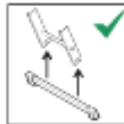
#### Warnung, Stromgefahr

Identifizieren Sie alle elektrischen Risiken im Arbeitsbereich, z. B. Freileitungen oder andere exponierte elektrische Geräte, und verwenden Sie die Leiter nicht, wenn elektrische Risiken auftreten.

Verwenden Sie nichtleitende Leitern für unvermeidliche elektrische Arbeiten unter Spannung.



Benutze die Leiter nicht als Brücke.



Wenn eine Leiter mit Stabilisatoren geliefert wird und diese Schienen vor dem ersten Gebrauch vom Benutzer befestigt werden müssen, muss dies auf der Leiter und in der Bedienungsanleitung beschrieben werden.

- Ändern Sie nicht das Leiterdesign.
- Bewegen Sie keine Leiter, während Sie darauf stehen.
- Für den Außeneinsatz Vorsicht vor dem Wind.

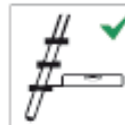


Leiter für den professionellen Einsatz

## 7.2 Zusätzliche Anforderungen an Sicherheitskennzeichnung und Benutzerhinweise für Anlegeleitern



Lehnende Leitern mit Sprossen sind im richtigen Winkel zu verwenden.



Lehnende Leitern mit Stufen müssen so eingesetzt werden, dass die Stufen waagrecht stehen



Leitern, die für den Zugang zu einer höheren Ebene verwendet werden, müssen mindestens 1 m über dem Landepunkt verlängert und gegebenenfalls gesichert werden.



Verwenden Sie die Leiter nur in der angegebenen Richtung, nur wenn dies aufgrund der Gestaltung der Leiter erforderlich ist.



Lehnen Sie die Leiter nicht auf ungeeignete Flächen.



Stehen Sie nicht auf den obersten drei Stufen einer Leiter. Bei Teleskopleitern darf der letzte Meter nicht verwendet werden

- Leiter darf niemals von oben bewegt werden.

### 7.3 Zusätzliche anforderungen für sicherheitskennzeichnung und benutzerhinweise für Stehleitern

DE



Treten Sie nicht von der Seite der Stehleiter auf eine andere Oberfläche.



Öffnen Sie die Leiter vor Gebrauch vollständig.



Verwenden Sie die Leiter nur mit eingeschalteten Rückhaltemitteln.



Stehleitern dürfen nicht als Anlegeleiter benutzt werden, es sei denn, sie sind dazu bestimmt.



Stehen Sie nicht auf den oberen zwei Stufen einer Leiter, ohne Plattform und Hand / Knieleiste.



Jede horizontale Fläche, die wie eine Plattform auf einer Stehleiter aussieht, die nicht zum Stehen bestimmt ist (z. B. eine Kunststoff-Arbeitsplatte), muss deutlich auf dieser Fläche angegeben werden (nur wenn dies aufgrund der Gestaltung der Leiter erforderlich ist).

### 7.4 Zusätzliche anforderungen für sicherheitskennzeichnung und sicherheits-hinweise für mehrzweckleitern



Steigen Sie nicht über die vom Hersteller empfohlene Sprosse oder Trittstufe, eine in der Stehleiterposition eingesetzte Kombileiter, mit ausziehbarer Leiter oben oder im Treppenhaus. Die Mindestanforderung muss immer sein: Nicht über die obersten vier Stufen / Sprossen klettern.



Verriegelungsvorrichtungen müssen vor Gebrauch überprüft und vollständig gesichert werden, wenn sie nicht automatisch betrieben werden.



### 7.5 Zusätzliche anforderungen an sicherheitskennzeichnung und benutzerhinweise für das verlängern von leitern



Verriegelungsvorrichtungen müssen vor Gebrauch überprüft und vollständig gesichert werden, wenn sie nicht automatisch betrieben werden.

- Das lose Seilende wird an die Leiter gebunden

## 7.6 Zusätzliche anforderungen an sicherheitskennzeichnung und benutzerhinweise für mobile podestleitern

DE



Treten Sie nicht von der Seite der mobilen Plattformleiter auf eine andere Oberfläche.



Verwenden Sie die Leiter nur mit eingeschalteten Rückhaltesystemen (nur bei Bedarf aufgrund der Gestaltung der Leiter).



Verwenden Sie nur mit Stabilisator (wenn Teil der Leiter).



Verwenden Sie nur mit Ballast (wenn Teil der Leiter).



Verwenden Sie keine Leitern im Freien, die nicht für diesen Zweck vorgesehen sind.



Vor Gebrauch vollständig geöffnet (faltbare mobile Plattformleitern).



Jede horizontale Fläche, die wie eine Plattform auf einer Stehleiter aussieht, die nicht zum Stehen bestimmt ist (z. B. eine Kunststoff-Arbeitsplatte), muss deutlich auf dieser Fläche angegeben werden (nur wenn dies aufgrund der Gestaltung der Leiter erforderlich ist).



Verwenden Sie nur mit aktivierten Bremsen (wenn Teil der Leiter).

## 12. Liste der zu inspizierenden gegenstände

DE

Zur regelmäßigen Überprüfung sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

	X	✓
Stellen Sie sicher, dass die Pfosten / Füße (Pfosten) nicht verbogen, verbogen, verdreht, verbault, gerissen, korrodiert oder verfäul sind;		
Überprüfen Sie, ob die Holme / Beine um die Befestigungspunkte für andere Komponenten in gutem Zustand sind;		
Überprüfen Sie, ob Befestigungen (normalerweise Nieten, Schrauben oder Bolzen) nicht fehlen, lose oder korrodiert sind;		
Sicherstellen, dass Sprossen / Stufen nicht fehlen, lose, übermäßig abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind;		
Sicherstellen, dass die Schamiere zwischen den vorderen und hinteren Teilen nicht beschädigt, lose oder korrodiert sind;		
Sicherstellen, dass die Verriegelung horizontal bleibt, die hinteren Schienen und Eckverstreben nicht fehlen, verbogen, lose, korrodiert oder beschädigt sind;		
Stellen Sie sicher, dass die Sprossenhaken nicht fehlen, beschädigt, lose oder korrodiert sind und richtig an den Sprossenhaken anliegen. Sprossen;		
Sicherstellen, dass die Führungsklammern nicht fehlen, beschädigt, lose oder korrodiert sind und richtig auf dem passenden Holm sitzen;		
Stellen Sie sicher, dass die Leiterfüße / Endkappen nicht fehlen, lose, übermäßig abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind;		
Überprüfen Sie, dass die gesamte Leiter frei von Verunreinigungen (z. B. Schmutz, Schlamm, Farbe, Öl oder Fett) ist;		
Sicherstellen, dass die Sperrklinken (falls vorhanden) nicht beschädigt oder korrodiert sind und ordnungsgemäß funktionieren;		
Überprüfen Sie, ob die Plattform (falls vorhanden) keine fehlenden Teile oder Befestigungen hat und nicht beschädigt oder korrodiert ist.		

## 13. Lager

Die wichtigen Überlegungen beim Speichern einer Leiter (nicht verwendet) sollten Folgendes umfassen:

	X	✓
Wird die Leiter außerhalb von Bereichen gelagert, in denen sich ihr Zustand schneller verschlechtern könnte (z. B. Feuchtigkeit, übermäßige Hitze oder Witterungseinflüssen ausgesetzt)?		
Ist die Leiter in einer Position gelagert, die ihr hilft, gerade zu bleiben (z. B. an den Holmen an geeigneten Leiterkonsolen aufgehängt oder auf einer flachen, durcheinander liegenden Oberfläche verlegt)?		
Wird die Leiter dort gelagert, wo sie nicht durch Fahrzeuge, schwere Gegenstände oder Verunreinigungen beschädigt werden kann?		
Wird die Leiter dort gelagert, wo sie keine Stolpergefahr oder Behinderung verursachen kann?		
Ist die Leiter sicher dort gelagert, wo sie für kriminelle Zwecke nicht leicht verwendet werden kann?		
Wenn die Leiter dauerhaft positioniert ist (z. B. auf einem Gerüst), ist sie gegen unbefugtes Klettern (z. B. durch Kinder) gesichert?		

Produktcode :  
Inspektor :  
Inspektionsdatum :

---