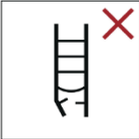


## Bedienungs- und Sicherheitsanleitung

935020-935022

Grundlegende Sicherheitskennzeichnungen und Benutzerhinweise:

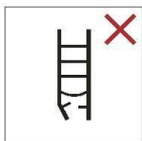
|                                                                                     |                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>Achtung! Fall von der Leiter</b>                                                                                                                                |
|    | <b>Anleitungen lesen</b>                                                                                                                                           |
|    | <b>Keinen beschädigten Tritt benutzen.<br/>Tritt nach Lieferung überprüfen. Vor jeder Nutzung Sichtprüfung des Trittes auf Beschädigung und sichere Benutzung.</b> |
|  | <b>Maximale gesamte Belastung</b>                                                                                                                                  |
|  | <b>Die Leiter nicht auf einem unebenen oder instabilen Untergrund benutzen</b>                                                                                     |
|  | <b>Seitliches Hinauslehnen vermeiden</b>                                                                                                                           |
|  | <b>Nicht auf verunreinigtem Boden aufstellen</b>                                                                                                                   |
|  | <b>Seitliches Wegsteigen von der Leiter ist unzulässig</b>                                                                                                         |
|  | <b>Maximale Anzahl der Benutzer auf der Leiter</b>                                                                                                                 |

|                                                                                   |                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p><b>Vor der Benutzung auf vollständige Öffnung der Stehleiter achten</b></p> |
|  | <p><b>Nur mit eingerasteten Spreizsicherungen nutzen</b></p>                   |

## 1. Prüfung vor Benutzung des Trittes



a) Den Tritt im Fall von körperlichen Einschränkungen nicht benutzen. Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, Medikamenteneinnahme, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können bei der Benutzung des Trittes zu einer Gefährdung der Sicherheit führen;



b) Tritt nach Lieferung überprüfen. Vor jeder Nutzung Sichtprüfung des Trittes auf Beschädigung und sichere Benutzung;

c) Im Rahmen eines beruflichen Gebrauchs muss eine Risikobewertung unter Berücksichtigung der Rechtsvorschriften im Land der Benutzung durchgeführt werden;

d) Sicherstellen, dass der Tritt für den jeweiligen Einsatz geeignet ist;

e) Keinen beschädigten Tritt benutzen;

f) Einen verunreinigten Tritt, z. B. durch nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee, nicht benutzen;

g) Die Konstruktion des Trittes nicht verändern.

## 2. In Stellung bringen und Aufstellen des Trittes

a) Sperreinrichtungen, sofern angebracht, müssen vor der Benutzung vollständig gesichert werden;

b) Der Tritt muss auf einem ebenen, waagrechten und unbeweglichen Untergrund stehen;

c) Wenn der Tritt in Stellung gebracht wird, ist auf das Risiko einer Kollision zu achten, z.B. mit Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen; Türen (jedoch nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich verriegeln, falls möglich.



d) Warnung, elektrische Gefährdung - Alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken feststellen, z. B. durch Hochspannungs-Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Betriebsmittel, und den Tritt nicht verwenden, wenn Risiken durch elektrischen Strom bestehen;

g) Tritte dürfen nicht auf rutschige Flächen gestellt werden (z. B. Eis, blanke Flächen oder deutlich verunreinigte feste Flächen), sofern nicht durch zusätzliche Maßnahmen verhindert wird, dass der Tritt rutscht oder dass die verunreinigten Stellen ausreichend sauber sind.

### 3. Benutzung des Trittes

- a) Die für die jeweilige Bauart des Trittes höchste zulässige Belastbarkeit nicht überschreiten;
- b) Nicht zu weit hinauslehnen; Benutzer sollten ihre Gürtelschnalle (den Nabel) zwischen den Holmen halten und mit beiden Füßen auf derselben Stufe/Sprossen stehen;
- c) Nicht von dem Tritt auf eine andere Oberfläche seitlich wegsteigen;
- d) Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechungen auf dem Tritt bleiben (Müdigkeit ist ein Risiko);
- e) Für unvermeidbare Arbeiten unter elektrischer Spannung nichtleitende Tritte benutzen.;
- f) Vorsichtsmaßnahmen treffen, damit keine Kinder auf dem Tritt spielen;
- g) Türen (jedoch nicht Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich möglichst verriegeln;



h) Den Tritt nicht mit abgewendetem Gesicht auf- oder absteigen;



i) Den Tritt nicht mit ungeeigneten Schuhen besteigen.



k) Bei Benutzung eines Trittes keine Ausrüstung tragen, die schwer oder unhandlich ist.



l) Arbeiten, die eine seitliche Belastung bei Tritten bewirken, z. B. seitliches Bohren durch feste Werkstoffe, vermeiden;



m) Tritte dürfen nicht als Anlegeleitern verwendet werden, es sei denn, sie sind dafür ausgelegt.

n) Während des Stehens auf dem Tritt diesen nicht bewegen.

o) Während des Stehens auf dem Tritt diesen nicht bewegen.

### 4. Reparatur, Wartung und Lagerung

Reparaturen und Wartungsarbeiten an dem Tritt müssen von einer fachkundigen Person und den Anleitungen des Herstellers entsprechend durchgeführt werden.

- Bei Reparatur und Austausch von Teilen, wie z. B. Füßen, ist falls erforderlich der Hersteller oder Händler zu kontaktieren.
- Tritte sollten in Übereinstimmung mit den Anleitungen des Herstellers gelagert werden.
- Tritte, die aus Thermoplast, duromerem Kunststoff und verstärktem Kunststoff bestehen oder diese Stoffe enthalten, sollten außerhalb von direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden.
- Tritte aus Holz sollten an einem trockenen Ort aufbewahrt und dürfen nicht mit undurchsichtigen und dampfdichten Anstrichen versehen werden.

Wichtige Überlegungen bei der Lagerung von Tritten (nicht in Benutzung) sollten mindestens Folgendes enthalten:

- Ist der Tritt fern von Bereichen gelagert, in denen sich der Zustand schneller verschlechtern könnte (z. B. Feuchtigkeit, hohe Temperaturen, den Elementen ausgesetzt)?
- Ist der Tritt dort gelagert, wo er nicht durch Fahrzeuge, schwere Gegenstände oder

Verschmutzung beschädigt werden kann?

- Ist der Tritt dort gelagert, wo er keine Stolpergefahr und kein Hindernis darstellt?
- Ist der Tritt dort gelagert, wo er nicht mit Leichtigkeit für kriminelle Zwecke verwendet werden kann?
- Ist bei dauerhafter Aufstellung des Trittes (z. B. auf einem Gerüst) sichergestellt, dass er nicht von unbefugten Personen benutzt wird (z. B. von Kindern)?

## **5. DIE KORREKTE PFLEGE UND LAGERUNG DER TRITTE**

- Bewahren Sie den Tritt an einem sauberen und trockenen Ort auf.
- Halten Sie den Tritt beim Tragen stets gut fest.
- Lagern Sie niemals Materialien auf dem Tritt.
- Halten Sie den Tritt stets sauber und frei von jedwedem Material, welches nicht zu dem Tritt gehört.
- Reinigen Sie den Tritt nach jedem Gebrauch.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit die Bauteile und Mechanismen des Trittes. Schmieren Sie in regelmäßigen Abständen die Mechanismen des Trittes. Tragen Sie das Schmiermittel sorgfältig auf, um zu vermeiden, dass Schmiermittel auf die Sprossen und Holme des Trittes gelangt.

Bei regelmäßigen Überprüfungen muss Folgendes berücksichtigt werden:

- Überprüfen, dass Holme/Schenkel (aufrechtstehende Teile) nicht verbogen, gekrümmt, verdreht, verbeult, gerissen, korrodiert oder verrottet sind;
- Überprüfen, dass Holme/Schenkel um die Fixierpunkte für andere Teile in gutem Zustand sind;
- Überprüfen, dass Befestigungen (üblicherweise Nieten, Schrauben, Bolzen) nicht fehlen und nicht lose oder korrodiert sind;
- Überprüfen, dass Stufen/Sprossen nicht fehlen und nicht lose, stark abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind;
- Überprüfen, dass Gelenke zwischen Vorder- und Rückseite nicht beschädigt, lose oder korrodiert sind;
- Überprüfen, dass die Verriegelung in horizontaler Stellung bleibt, hintere Schienen und Eckversteifungen nicht fehlen und nicht verbogen, lose, korrodiert oder beschädigt sind;
- Überprüfen, dass Sprossenhaken nicht fehlen, nicht beschädigt, lose oder korrodiert sind und sich ordnungsgemäß auf den Sprossen einhaken lassen;
- Überprüfen, dass Führungsbügel nicht fehlen, nicht beschädigt, lose oder korrodiert sind und ordnungsgemäß in den Holm greifen;
- Überprüfen, dass Trittfüße/ Fußkappen nicht fehlen und nicht lose, stark abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind;
- Überprüfen, dass der gesamte Tritt frei von Verunreinigungen ist (z. B. Schmutz, Farbe, Öl oder Fett);
- Überprüfen, dass die Verriegelungsschnapper (wenn vorhanden) nicht beschädigt oder korrodiert sind und ordnungsgemäß funktionieren;
- überprüfen, dass keine Teile oder Befestigungen der Plattform (wenn vorhanden) fehlen und dass die Plattform nicht beschädigt oder korrodiert ist.

Ergibt eine der obenstehenden Überprüfungen kein zufriedenstellendes Ergebnis, sollte der Tritt NICHT benutzt werden.

Bei speziellen Trittartentypen müssen weitere vom Hersteller angegebene Teile berücksichtigt werden.