

Folgende Bedienungsanleitung beschreibt den Umgang mit Leitern und Tritten.

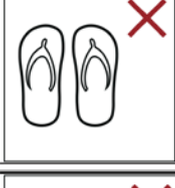
Vor dem Gebrauch

Lesen Sie bitte vor dem Gebrauch von Leitern / Tritten die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie alle Maßnahmen und Warnhinweise zum Schutz ihrer Sicherheit und Gesundheit.

Allgemeine Informationen

- Der Lieferant muss sicherstellen, dass die Bedienungsanleitung zur Verfügung steht.
- Der Eigentümer der Leiter muss sicherstellen, dass die Bedienungsanleitung dem Benutzer der Leiter zur Verfügung steht.

	Warnung, Sturz von der Leiter.
	Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung/ die Broschüre.
	Die Leiter muss nach der Lieferung und vor der ersten Benutzung geprüft werden, um den Zustand und die Funktion aller Teile festzustellen. Keine beschädigte Leiter benutzen.
	Die max. zulässige Gesamtbelastung von 150 kg darf nicht überschritten werden.
	Stellen Sie Leitern und Tritte nur auf ebenen und tragfähigen Untergrund auf.
	Seitliches Hinauslehnen vermeiden.
	Leitern und Tritte nicht auf verunreinigten Boden aufstellen.

	<p>Leitern dürfen nur von einer Person zugleich betreten werden.</p>
	<p>Immer mit dem Gesicht zur Leiter aufsteigen und absteigen.</p>
	<p>Beim Aufsteigen, Absteigen und Arbeiten an der Leiter gut festhalten.</p>
	<p>Arbeiten, die eine seitliche Belastung bei Stehleitern bewirken, z.B. seitliches Bohren durch feste Werkstoffe (z.B. Mauerwerk oder Beton), vermeiden.</p>
	<p>Keine schweren Gegenstände und unhandliche Ausrüstung beim Besteigen der Leiter tragen.</p>
	<p>Beim Aufsteigen auf die Leiter geeignete Schuhe tragen.</p>
	<p>Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, Medikamenteneinnahme, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können bei der Benutzung der Leiter zu einer Gefährdung der Sicherheit führen.</p>
	<p>Alle durch elektrische Betriebsmittel im Arbeitsbereich gegebenen Risiken feststellen, z. B. Hochspannungs-Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Betriebsmittel, und die Leiter nicht verwenden, wenn Risiken durch elektrischen Strom bestehen.</p>

	Die Leiter nicht als Überbrückung benutzen.
	Leiter für den nicht beruflichen Gebrauch
	Leitern nicht zum Aufsteigen auf eine andere Ebene benutzen.
	Leitern müssen vor dem Gebrauch vollständig geöffnet sein.
	Es ist zu beachten, dass die Spreizsicherung eingerastet ist.
	Stehleitern dürfen nicht als Anlegeleitern benutzt werden, es sei denn, sie sind dafür ausgelegt.
	Die obersten zwei Stufen/ Sprossen einer Stehleiter ohne Plattform und Haltevorrichtung für Hand/Knie nicht als Standfläche benutzen.

Reparatur, Wartung und Lagerung

- Reparaturen und Wartungsarbeiten an der Leiter müssen von einer fachkundigen Person und den Anleitungen des Herstellers entsprechend durchgeführt werden.
ANMERKUNG Eine fachkundige Person ist jemand, der über Kenntnisse verfügt, um Reparaturen oder Wartungsarbeiten durchzuführen, z. B. durch Teilnahme an einer Schulung des Herstellers.
- Bei Reparatur und Austausch von Teilen, wie z. B. Füßen, ist falls erforderlich der Hersteller oder Händler zu kontaktieren.
- Leitern sollten in Übereinstimmung mit den Anleitungen des Herstellers gelagert werden.
- Leitern sollten nicht in Bereichen aufbewahrt werden, wo sie schneller beschädigt werden könnten (zum Beispiel Feuchtigkeit, übermäßige Hitze usw).
- Leitern sollen aufrecht gelagert werden (Leitern auf spezielle Befestigungsbügel aufhängen oder aufrecht auf die Planfläche weit von anderen Gegenständen einlagern).

- Leitern und Tritte so aufbewahren, dass sie gegen mechanische Beschädigungen, Austrocknen, Verschmutzen und Durchbiegen geschützt sind.
- Leitern und Tritte so aufbewahren, dass sie keine Stolpergefahr oder kein Hindernis verursachen.
- Leitern und Tritte so aufbewahren, dass sie nicht mit kriminellen Absichten verwendet werden können.
- Leitern und Tritte so aufbewahren, dass sie nicht von unbefugten Personen benutzt wird (z.B. von Kindern)

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 Sprossen/Stufen 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 Leiterfüße/Fußkappen nicht fehlen und nicht lose, stark abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind;
- überprüfen, dass die gesamte Leiter frei von Verunreinigung 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 oben stehenden Überprüfungen kein zufriedenstellendes Ergebnis, sollte die Leiter NICHT benutzt werden.

Benutzung der Leiter

- Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechungen auf der Leiter bleiben (Müdigkeit ist ein Risiko).
- Beim Transport der Leiter Schäden verhindern, z. B. durch Festzurren, und sicherstellen, dass sie auf angemessene Weise befestigt/angebracht ist.
- Sicherstellen, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.
- Eine verunreinigte Leiter, z. B. durch nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee, nicht benutzen
- Die Leiter nicht im Freien bei ungünstigen Wetterbedingungen, z.B. starkem Wind benutzen
- Wenn die Leiter 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.
- Für unvermeidbare Arbeiten unter elektrischer Spannung nicht leitende Leitern benutzen.
- Die Konstruktion der Leiter darf nicht geändert werden.
- Während des Stehens auf der Leiter diese nicht bewegen oder in eine andere Stellung bringen.
- Bei Verwendung im Freien Wind beachten.