



1		15	  EN ISO 7010-W12
2		16	
3		17	
4		18	 
5		19	 
6		20	
7		21	
8		22	
9		23	
10		24	
11		25	
12		26	
13		27	
14			

- 1 Warnung, Absturzgefahr
- 2 Zu weiteren Informationen siehe Benutzerhandbuch
- 3 Leiter nach der Lieferung überprüfen  
Vor jeder Benutzung durch Sichtprüfung feststellen, dass die Leiter keine Schäden aufweist und sicher benutzt werden kann.  
Beschädigte Leitern nicht benutzen
- 4 Maximale Gesamtlast 150 kg
- 5 Leiter nur auf ebenem, tragfähigem Untergrund benutzen
- 6 Nicht seitlich hinauslehnen
- 7 Leiter nicht auf verschmutztem Untergrund aufstellen
- 8 Maximal ein Benutzer
- 9 Mit dem Gesicht zur Leiter auf- und absteigen
- 10 Beim Auf-/Absteigen gut an der Leiter festhalten. Wenn das nicht möglich ist, zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen treffen
- 11 Arbeiten, die die Leiter seitlich belasten, wie seitliches Bohren in harten Materialien, möglichst vermeiden
- 12 Beim Benutzen von Leitern keine schweren oder unhandlichen Gegenstände tragen
- 13 Leitern nur mit geeignetem Schuhwerk besteigen
- 14 Leiter nur benutzen, wenn Sie gesundheitlich dazu in der Verfassung sind. Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, Alkohol- oder Drogenkonsum sowie Medikamente neinnahmen können bei der Benutzung von Leitern eine Sicherheitsgefahr darstellen
- 15 Warnung, Stromschlaggefahr. Mögliche Gefahren durch elektrischen Strom im Arbeitsbereich, z. B. durch Oberleitungen oder andere offene elektrische Ausrüstungen, feststellen. Aluminiumleitern bei Stromschlaggefahr nicht benutzen
- 16 Leiter nicht als Überbrückung verwenden
- 17 Wenn eine Leiter mit Stabilisierungsstreben ausgeliefert wird, die vor der erstmaligen Nutzung durch den Benutzer montiert werden müssen, ist dies auf der Leiter und im Benutzerhandbuch beschrieben
- 18 Leiter für den Hausgebrauch
- 19 Leiter für den gewerblichen Gebrauch
- 20 Anlegeleitern mit Sprossen im vorgeschriebenen Winkel anlegen
- 21 Anlegeleitern mit Stufen so anlegen, dass die Stufen waagrecht stehen
- 22 Für den Zugang zu höheren Ebenen eingesetzte Leitern mindestens 1 m über die Abstiegs- höhe hinaus ausziehen und ggf. sichern
- 23 Die Leiter ausschließlich so verwenden, wie ihr Design dies vorsieht
- 24 Leiter nur an entsprechend geeignete Flächen anlegen
- 25 Den letzten Meter einer Teleskopleiter nicht besteigen
- 26 Vor der Benutzung alle Sperrmechanismen für ausgezogene Sprossen/Stufen überprüfen und sicherstellen, dass sie eingerastet sind
- 27 Beim Aufstellen und Ausziehen der Leiter darauf achten, dass Hände und Finger nicht in den Sprossenbereich gelangen

**Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf unserer Telesteps-Teleskopleiter. Dank ihres einzigartigen Designs kann diese Leiter sicher und einfach benutzt werden. Lesen Sie die Benutzungs-, Pflege- und Wartungsanleitung Ihrer Leiter vor der Benutzung sorgfältig.**

## VOR DER BENUTZUNG

DE

- Wenn die Leiter mit Stabilisierungsstreben ausgeliefert wird, diese Streben vor der Benutzung montieren.
- Die Leiter nach der Lieferung und vor der Benutzung auf einwandfreie Beschaffenheit und Funktionstüchtigkeit aller Komponenten überprüfen.
- Beschädigte Leitern nicht benutzen.
- Die Leiter nur benutzen, wenn dies Ihr Gesundheitszustand erlaubt. Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, Alkohol- oder Drogenkonsum sowie Medikamenteneinnahmen können bei der Benutzung von Leitern eine Sicherheitsgefahr darstellen
- Sicherstellen, dass die Leiter für die jeweilige Aufgabe geeignet ist.
- Verunreinigungen, wie Farbspritzer, Schlamm, Öl oder Schnee von der Leiter entfernen.
- Bei gewerblicher Nutzung eine Risikobeurteilung unter Beachtung der Bestimmungen im Einsatzland durchführen.
- Mögliche Gefahren durch elektrischen Strom im Arbeitsbereich, z. B. durch Oberleitungen oder andere offene elektrische Ausrüstungen, feststellen. Die Leiter bei Stromschlaggefahr nicht benutzen.
- Vor der Benutzung alle Sperrmechanismen für ausgezogene Sprossen/Stufen überprüfen und sicherstellen, dass sie eingerastet sind.
- Die Leiter bei Temperaturen zwischen  $-20$  und  $+60$  °C lagern und benutzen.

## PRÜFUNGEN VOR JEDER BENUTZUNG

- Die Teleskopstangen (Holme) sind nicht verbogen, verdreht, verbeult, gerissen oder korrodiert
- Die Teleskopstangen sind an den Befestigungsstellen anderer Komponenten unversehrt
- Beschlagteile (Nieten, Schrauben, Bolzen usw.) sind vollständig vorhanden und nicht lose oder korrodiert
- Die Sprossen sind vollzählig vorhanden und nicht lose, abgenutzt, korrodiert oder beschädigt
- Die Gelenke zwischen vorderem und hinterem Schenkel sind nicht beschädigt, lose oder korrodiert
- Führungen sind vollzählig vorhanden und rasten am zugehörigen Schenkel einwandfrei ein. Sie sind nicht beschädigt, lose oder korrodiert
- Gummifüße und Abschlusskappen sind vollzählig vorhanden und nicht lose, abgenutzt, korrodiert oder beschädigt
- Die gesamte Leiter ist sauber (frei von Schmutz, Lehm, Farbe, Öl und Fett)
- Verriegelungsvorrichtungen sind nicht beschädigt oder korrodiert und funktionieren einwandfrei

*Wenn eines der obigen Kriterien bei der Prüfung nicht bestätigt werden kann, die Leiter NICHT benutzen.*

## A AUSZIEHEN DER LEITER

1. Die Leiter aufrecht auf einen festen Untergrund stellen. Einen Fuß auf die untere Sprosse stellen. Die Leiter von oben beginnend ausziehen: Leiter ganz oben festhalten und nach oben ausziehen, bis das Segment einrastet. Die Segmente nacheinander ausziehen, bis alle eingerastet sind.

2. Sicherstellen, dass jeweils der rote Sperrriegel unter den Sprossen sichtbar ist. Dadurch wird angezeigt, dass die Sprossen arretiert sind. Die vorletzte Sprosse von unten verfügt über Schiebeknöpfe. In arretierter Position sind die Knöpfe zu den Stangen hin eingerastet.
3. Für optimale Sicherheit die Leiter in einem Winkel von 65–70 Grad aufstellen. Die Stufen müssen waagrecht sein.

## BAUSZIEHEN DER LEITER AUF EINE ZWISCHENLÄNGE

4. Die Leiter aufrecht auf einem waagrechteten Untergrund stellen. Einen Fuß auf die untere Sprosse stellen. Die Sprosse anfassen, die bei ausgezogener Leiter die oberste sein soll, und nach oben ziehen, bis das Segment einrastet.
5. Die Leiter weiter ausziehen, bis alle darunterliegenden Sprossensegmente ausgezogen und arretiert sind. Die nicht verwendeten Sprossensegmente liegen nun gesammelt darüber.
6. Sicherstellen, dass jeweils der rote Sperrriegel unter den Sprossen sichtbar ist. Dadurch wird angezeigt, dass die Sprossen arretiert sind. Die vorletzte Sprosse von unten verfügt über Schiebeknöpfe. In arretierter Position sind die Knöpfe zu den Stangen hin eingerastet.
7. Für optimale Sicherheit muss der Aufstellwinkel der Leiter 65–70 Grad betragen. Die Stufen müssen waagrecht sein.

## ZUSAMMENSCHIEBEN DER LEITER

8. Die Leiter bei Bedarf reinigen (siehe unten).
9. Die gesamte Leiter wird mit den Schiebeknöpfen an der vorletzten Sprosse von unten entriegelt. Jeweils einen Schiebeknopf nach dem anderen lösen. Dabei die Leiter mit der anderen Hand an der Teleskopstange aufrecht halten, damit diese nicht durch ihr eigenes Gewicht einfährt.
10. Die Leiter vorsichtig zusammenschieben. Dabei die Teleskopstangen so anfassen, dass ein Einklemmen der Finger verhindert wird.

## BENUTZUNG

- Die Leiter darf mit maximal 150 kg belastet werden.
- Den letzten Meter der Leiter nicht besteigen.
- Die Leiter nur auf tragfähigem Untergrund benutzen.
- Nicht seitlich überlehnen.
- Die Leiter darf nur von maximal einer Person benutzt werden
- Beim Auf- oder Absteigen die Körpervorderseite der Leiter zuwenden.
- Beim Auf- oder Absteigen gut an der Leiter festhalten. Beim Arbeiten auf der Leiter mit einer Hand festhalten oder zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen treffen, wenn das nicht möglich ist.
- Arbeiten vermeiden, die eine zu große seitliche Belastung verursachen, wie seitliches Bohren in hartem Untergrund.
- Beim Benutzen von Leitern keine schweren oder unhandlichen Gegenstände tragen.
- Beim Benutzen von Leitern geeignetes Schuhwerk tragen.
- Leitern nur kurzzeitig und für leichte Arbeiten benutzen (Ermüdungsgefahr).
- Leitern nicht im Freien bei schlechtem Wetter einsetzen, z. B. bei starkem Wind.
- Beim Aufstellen der Leiter Kollisionsrisiko mit der Leiter, z. B. durch Fußgänger, Fahrzeuge oder Türen beachten. Türen (außer Notausgänge) und Fenster im Arbeitsbereich nach Möglichkeit verschließen.

- Die Leiter nicht als Überbrückung verwenden.
- Das Leiterdesign nicht verändern.
- Die Leiter nicht bewegen, wenn Personen darauf stehen.
- Die Leiter nicht für Arbeiten in schmutzigen Umgebungen und Arbeiten verwenden, bei denen Schmutz anfällt. Bei Verwendung der Leiter bei Maurer-, Beton- oder Malerarbeiten kann die Reinigung im Laufe der Zeit erschwert werden, was die Teleskopfunktion beeinträchtigt.
- Diese Leiter ist für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.
- Die Leiter standsicher in einem Neigungswinkel von 65–75 Grad zum Boden aufstellen.
- Sicherstellen, dass die Stufen waagrecht ausgerichtet sind.
- Für den Zugang zu höheren Ebenen eingesetzte Leitern mindestens 1 m über die Abstiegs höhe hinaus ausziehen und ggf. sichern.
- Die Leiter ausschließlich nach Anleitung verwenden. Die Leiter nicht in in umgekehrter Lage ausziehen, zusammenschieben oder benutzen.
- Leiter nur an entsprechend geeignete Flächen anlegen.
- Ortswechsel der Leiter niemals von oben vornehmen.

## REINIGUNG

Aus Sicherheits- und Funktionsgründen ist die Leiter stets sauber zu halten. Das gilt insbesondere für die Teleskopstangen und die Sprossensegmente. Verunreinigungen, Späne, Farbspritzer, Klebstoffreste usw. müssen vor dem Zusammenschieben der Leiter abgewischt oder abgewaschen werden. Zum Reinigen einen Lappen und etwas Lösungsmittel verwenden. Nach der Reinigung können die Teleskopstangen mit Silikonspray behandelt werden. Dafür die Leiter einsprühen und mit einem Lappen trockenwischen. Um Funktionsbeeinträchtigungen zu vermeiden, muss die Leiter stets trocken sein.

## SERVICE UND WARTUNG

Service- und Reparaturarbeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden, das die im jeweiligen Fall geeigneten Maßnahmen bestimmt. Wenden Sie sich zu Service- und Wartungsarbeiten an den Hersteller oder Händler.

Für eine optimale Sicherheit abgenutzte Gummifüße oder Schutzkappen austauschen. Die Leiter keinesfalls ohne Gummifüße (Gleitschutz) und Schutzkappen benutzen. Die Schutzkappen verhindern, dass Staub, Metallspäne o. Ä. in die Teleskopstangen gelangen. Neue Gummifüße und Schutzkappen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler. Aus Sicherheitsgründen dürfen nur Originalteile verwendet werden.

Zu Service- oder Reparaturarbeiten wenden Sie sich an Ihren Händler, der Ihnen einen autorisierten Servicepartner in Ihrer Nähe mitteilt.

## TRANSPORT UND LAGERUNG

Um die Teleskopstangen vor Schäden zu schützen, die die Funktion der Leiter beeinträchtigen können, die Leiter nur komplett zusammengeschoben tragen und transportieren.

### Die Leiter wie folgt lagern:

- Nicht unter Bedingungen, die den Zustand der Leiter beeinträchtigen können (z. B. Feuchtigkeit, Hitze, Nähe zu Heizkörpern usw.).
- Ohne Gefahr der Beschädigung durch Fahrzeuge, schwere Gegenstände oder Verschmutzung.
- An Orten, an dem die Leiter kein Hindernis und keine Stolpergefahr darstellt.
- So, dass sie nicht ohne Weiteres für kriminelle Zwecke genutzt werden kann.
- Bei dauerhafter Aufstellung (z. B. an einem Baugerüst) vor unbefugter Nutzung (z. B. durch Kinder) geschützt.

DE

## GARANTIEBEDINGUNGEN

Der Hersteller garantiert, dass das Produkt frei von Material- und Produktionsfehlern ist. Falls Material- oder Produktionsfehler bzw. Schäden, die aufgrund von Material- oder Produktionsfehlern entstanden sind, nachgewiesen werden können, hat der Käufer Anspruch auf Reparatur oder Austausch des Produkts gemäß den im Einkaufsland geltenden Gesetzen über den Verkauf von Verbrauchsgütern.

Der Hersteller haftet für Produktfehler, die innerhalb eines Jahres ab dem ursprünglichen Kaufdatum auftreten.

Der Hersteller haftet nicht für Produktfehler, die eindeutig auf einen der folgenden Umstände zurückzuführen sind:

- Das Produkt wurde nicht gemäß der Anleitung benutzt.
- Das Produkt wurde nicht gemäß der Anleitung gereinigt, gepflegt, gewartet, gelagert oder transportiert.
- Das Produkt wurde umgebaut, modifiziert oder durch äußeren Einfluss oder einen Unfall beschädigt. Das Produkt wurde unbeabsichtigt durch fremde Gegenstände oder Stoffe beschädigt.
- Das Produkt wurde überlastet.
- Das Produkt wurde von einem nicht zugelassenen Servicepartner repariert oder es wurden andere als die Originalteile verwendet.
- Das Produkt wurde falsch installiert.

Normaler Verschleiß gilt nicht als Fehler.

Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantie ist die Vorlage der Kaufquittung.

Nach der Feststellung eines zu reklamierenden Fehlers benachrichtigt der Käufer den Händler innerhalb eines angemessenen Zeitraums ab der Feststellung bzw. innerhalb der im Einkaufsland vorgeschriebenen Frist.