















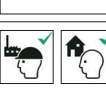







Nr.	Text	Symbol
1	Warnung, Absturzgefahr.	 EN ISO 7010-W008
2	Bedienungsanleitung unbedingt lesen und beachten.	 EN ISO 7010-M002
3	Leiter nach der Lieferung überprüfen. Vor jeder Benutzung durch Sichtprüfung feststellen, dass die Leiter keine Schäden aufweist und sicher benutzt werden kann. Beschädigte Leiternicht benutzen.	
4	Die maximale Traglast von 150 kg darf in keinem Fall überschritten werden.	
5	Leiter nur auf ebenem, tragfähigem Untergrund benutzen. Nicht auf Schrägen oder Treppen verwenden.	
6	Nicht seitlich hinauslehnen.	
7	Leiter nicht auf verschmutztem oder rutschigem oder vereisten Untergrund aufstellen.	
8	Nur eine Person auf der Leiter ist zulässig.	
9	Mit dem Gesicht zur Leiter auf- und absteigen.	
10	Stets für festen Halt sorgen. Handgriff oder andere sichere Stabilisierung verwenden.	
11	Arbeiten, die die Leiter seitlich belasten, wie seitliches Bohren in harten Materialien, möglichst vermeiden.	

Nr.	Text	Symbol
12	Beim Benutzen von Leitern keine schweren oder unhandlichen Gegenstände tragen.	
13	Leiternur mit geeignetem, festem Schuhwerk besteigen.	
14	Leiter nur benutzen, wenn Sie gesundheitlich dazu in der Verfassung sind. Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, Alkohol oder Drogenkonsum sowie Medikamenteneinnahmen 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 wie diese bei Stromschlaggefahr nicht benutzen.	 EN ISO 7010-W012
16	Leiter nicht als Überbrückung verwenden.	
17	Leiter für den Hausgebrauch sowie gewerblichen Gebrauch. Die jeweiligen Landesvorschriften für den gewerblichen Gebrauch müssen geprüft und berücksichtigt werden.	
18	Nicht von der Leiter auf andere Oberflächen steigen.	
19	Die Leiter immer vollständig öffnen	
20	Die Haltevorrichtungen der Leiter ganz ausklappen und keinesfalls verändern.	
21	Diese Leiter ist nicht geeignet, um sie als Anlegeleiter zu benutzen.	
22	Falls die Leiter keine Plattform als oberen Tritt und keinen Haltebügel hat, dürfen die letzten 2 Stufen nicht benutzt werden.	

step+store

# BEDIENUNGSANLEITUNG UND SICHERHEITSHINWEISE

**step+store S**  
Art.-Nr. 7990020000



**step+store L**  
Art.-Nr. 7990030000



**step+store XL**  
Art.-Nr. 7990040000



# step+store

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf unseres AHW-tools Klapprtritts. 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

- Die Leiter nach der Lieferung und vor der Benutzung auf einwandfreie Beschaffenheit und Funktionstüchtigkeit aller Komponenten überprüfen.
- Beschädigte Leitern nicht benutzen.
- Achtung beim Aus- und Zusammenklappen, dass keine Finger gequetscht werden
- Nur auf festem Untergrund benutzen. Der Untergrund muss so beschaffen sein, dass die Leiter nicht wackelt.
- 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. Diese Leiter darf nicht als Anlegeleiter benutzt werden.
- 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.
- Die Leiter bei Temperaturen zwischen -20 und +60 °C lagern und benutzen.

## Vor dem Gebrauch immer prüfen

- 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.
- GummifüÙe 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).
- Klappmechanismen sind nicht beschädigt oder korrodiert und funktionieren einwandfrei.

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

## Reinigung

Aus Gründen der Sicherheit und Funktionalität muss das Produkt immer sauber gehalten werden. Schmutz, Späne, Farbflecken, Klebstoff etc. müssen nach jedem Gebrauch und vor dem Zusammenklappen der Leiter entfernt werden.

## Service und Wartung

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

Für eine optimale Sicherheit abgenutzte GummifüÙe oder Schutzkappen austauschen. Die Leiter keinesfalls ohne GummifüÙe (Gleitschutz) und Schutzkappen benutzen. Die Schutzkappen verhindern zuverlässig Verletzungen durch scharfkantige Enden. Neue GummifüÙe 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

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 vor unbefugter Nutzung (z.B. durch Kinder) schützen

## 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 von zwei Jahren 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.