



# Gebrauchs- anleitung



## SICHERHEITSLEITER



# Mit QR-Codes schnell und einfach ans Ziel

Egal, ob Sie **Produktinformationen**, **Ersatzteile** oder **Zubehör** benötigen, Angaben über **Herstellergarantien** oder **Servicestellen** suchen oder sich bequem eine **Video-Anleitung** anschauen möchten, mit unseren QR-Codes gelangen Sie kinderleicht ans Ziel.

## Was sind QR-Codes?

QR-Codes (QR = Quick Response) sind grafische Codes, die mithilfe einer Smartphone-Kamera gelesen werden und beispielsweise einen Link zu einer Internetseite oder Kontaktdaten enthalten.

**Ihr Vorteil:** Kein lästiges Eintippen von Internet-Adressen oder Kontaktdaten!

## Und so geht's

Zum Scannen des QR-Codes benötigen Sie lediglich ein Smartphone, einen installierten QR-Code-Reader sowie eine Internet-Verbindung. Einen QR-Code-Reader finden Sie in der Regel kostenlos im App Store Ihres Smartphones.

## Jetzt ausprobieren

Scannen Sie einfach mit Ihrem Smartphone den folgenden QR-Code und erfahren Sie mehr über Ihr neu erworbenes Hofer-Produkt.

## Ihr Hofer-Serviceportal

Alle oben genannten Informationen erhalten Sie auch im Internet über das Hofer-Serviceportal unter [www.hofer-service.at](http://www.hofer-service.at).



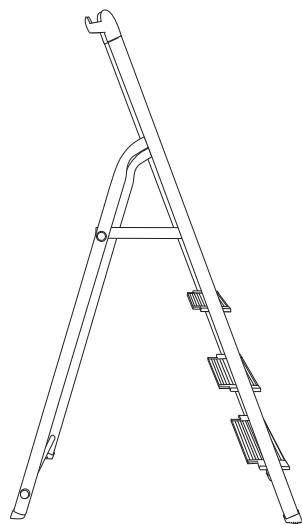
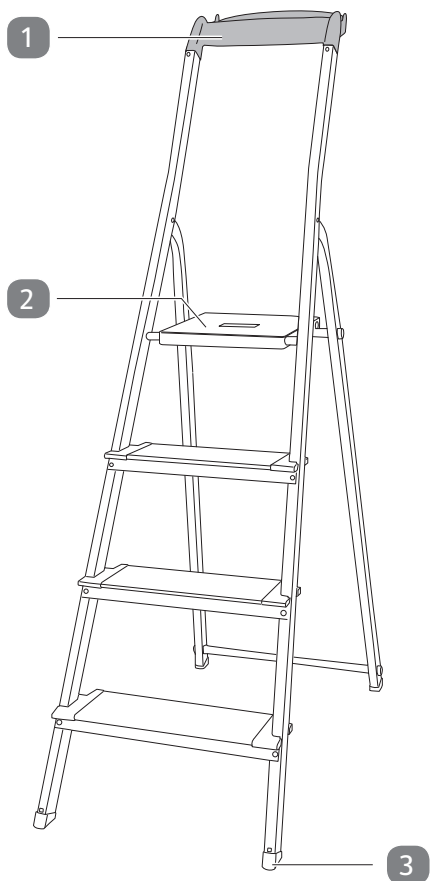
Beim Ausführen des QR-Code-Readers können abhängig von Ihrem Tarif Kosten für die Internet-Verbindung entstehen.

# Inhaltsverzeichnis

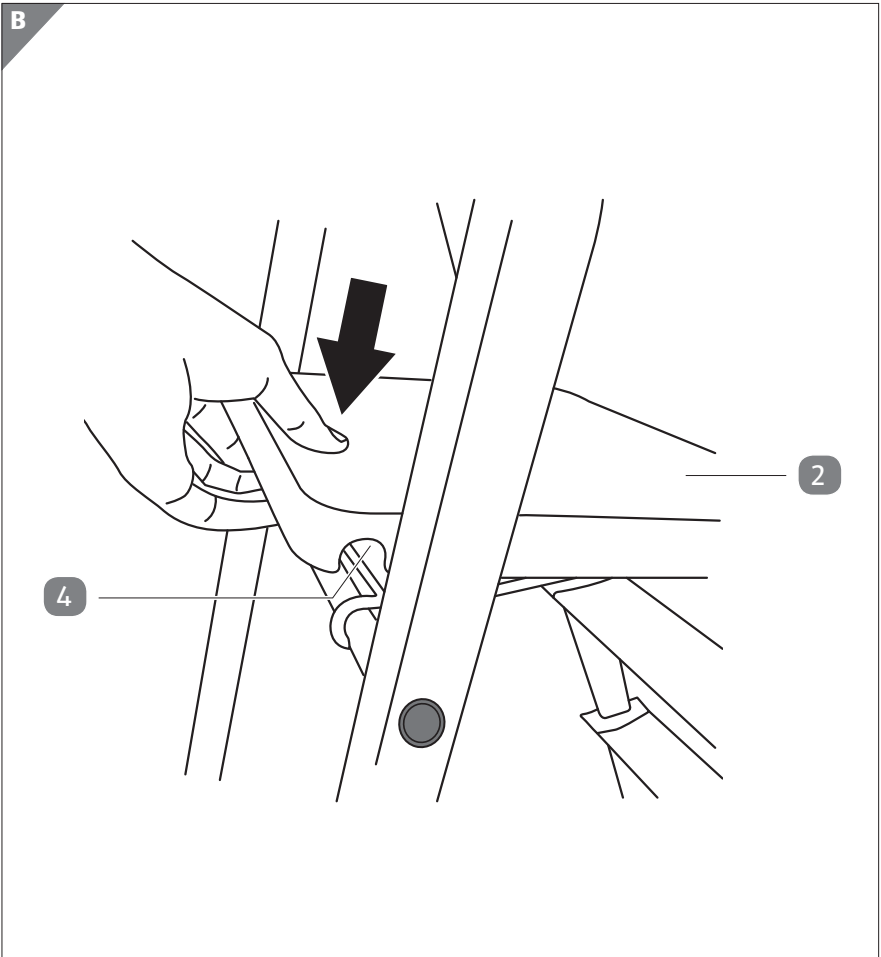
<b>Lieferumfang</b> .....	<b>4</b>
Komponenten .....	6
<b>Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
Gebrauchsanleitung lesen und aufbewahren .....	7
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	7
Zeichenerklärung.....	7
<b>Sicherheit</b> .....	<b>10</b>
Hinweiserklärung.....	10
Sicherheitshinweise .....	11
<b>Erstinbetriebnahme</b> .....	<b>15</b>
Leiter und Lieferumfang prüfen .....	15
<b>Benutzung</b> .....	<b>16</b>
<b>Reinigung und Wartung</b> .....	<b>16</b>
<b>Aufbewahrung und Transport</b> .....	<b>18</b>
<b>Unfallursachen</b> .....	<b>19</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>20</b>
<b>Entsorgung</b> .....	<b>20</b>
Verpackung entsorgen.....	20
Leiter entsorgen .....	20
<b>Prüfliste</b> .....	<b>21</b>

# Lieferumfang

A



B



## Komponenten

- 1 Arbeitsablage
- 2 Plattform
- 3 Leiterfuß, 4×
- 4 Arretierung

# Allgemeines

## Gebrauchsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Gebrauchsanleitung gehört zu dieser Sicherheitsleiter (im Folgenden nur „Leiter“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheit und Handhabung.

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie die Leiter einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden an der Leiter führen.

Die Gebrauchsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie die Leiter an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Gebrauchsanleitung mit.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Leiter ist ausschließlich als Aufstiegshilfe für eine Person und eine Maximalbelastung von 150 kg konzipiert. Sie kann als Stehleiter verwendet werden.

Verwenden Sie die Leiter nur wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Die Leiter ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

## Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Gebrauchsanleitung, auf der Leiter oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zur Handhabung oder zur Verwendung.



Warnung: Sturz von der Leiter.



Gebrauchsanleitung beachten.



Leiter nach Lieferung prüfen. Vor jeder Nutzung Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung sichtprüfen. Keine beschädigte Leiter benutzen.



Maximale Nutzlast.



Die Leiter nicht auf einem unebenen oder instabilen Untergrund benutzen.



Seitliches Hinauslehnen vermeiden.



Die Leiter nicht auf verunreinigtem Untergrund aufstellen.



Maximale Anzahl der Benutzer.



Nur aufsteigen oder absteigen, wenn der Blick auf die Leiter gerichtet ist.



Beim Aufsteigen, Absteigen und Arbeiten auf der Leiter gut festhalten oder andere Sicherheitsmaßnahmen ergreifen, wenn dies nicht möglich ist.



Arbeiten, die eine seitliche Belastung bei Leitern bewirken, z. B. seitliches Bohren durch feste Werkstoffe, vermeiden.



Bei Benutzung einer Leiter keine Ausrüstung tragen, die schwer oder unhandlich ist.



Beim Aufsteigen auf die Leiter geeignete Schuhe tragen.



Die Leiter im Fall von körperlichen Einschränkungen nicht benutzen. Bestimmte gesundheitliche Gegebenheiten, Medikamenteneinnahme, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können bei der Benutzung der Leiter zu einer Gefährdung der Sicherheit führen.





### Warnung, elektrische Gefährdung!

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.



Die Leiter nicht als Überbrückung benutzen.



Seitliches Wegsteigen von der Leiter auf eine andere Oberfläche ist unzulässig.



Die Leiter vor Benutzung vollständig öffnen.



Die Leiter nur mit angebrachter Rückhaltevorrchtung verwenden.



Stehleitern dürfen nicht als Anlegeleitern verwendet werden, es sei denn, sie sind dafür ausgelegt.



Diese Fläche nicht betreten.



Die obersten vier Stufen/Sprossen einer Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter nicht als Standfläche benutzen.



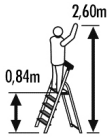
Die Leiter ist für den nicht gewerblichen Gebrauch geeignet.



Die technischen Daten beziehen sich auf eine Person mit einer Größe von ungefähr 1,75 m.



Die Leiter besitzt 4 Stufen.



Die Höhe der höchsten Auftrittsfläche beträgt 0,84 m.  
Die höchstmögliche Arbeitshöhe beträgt 2,6 m.



Die Höhe der aufgestellten Leiter beträgt 1,46 m.  
Die Länge der zusammengeklappten Leiter beträgt 1,58 m.



Die Leiter ist 4,8 kg schwer.



Die Arbeitsablage nicht mit mehr als 10 kg belasten.



Nicht auf die Arbeitsablage setzen.



Nicht auf die Arbeitsablage stellen.



Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

## Sicherheit

### Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Gebrauchsanleitung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

## Sicherheitshinweise



### **Erstickungsgefahr!**

Wenn Kinder Kleinteile oder Verpackungsteile verschlucken oder sich Verpackungsteile über den Kopf stülpen, können sie daran ersticken.

- Halten Sie Kleinteile und Verpackung von Kindern fern.



### **Gefahr von schweren Verletzungen!**

Bei unsachgemäßer Verwendung oder Handhabung der Leiter entstehen Risiken, die zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen können.

- Verwenden Sie die Leiter nur, wenn Sie in guter gesundheitlicher Verfassung sind. Bestimmte gesundheitliche Umstände, Medikamenteneinnahme sowie Alkohol- und Drogenmissbrauch können bei der Benutzung der Leiter zu einer erhöhten Gefährdung Ihrer Sicherheit führen.
- Stellen Sie beim Transport von Leitern auf Dachträgern oder in einem Lastkraftwagen sicher, dass die Leitern auf angemessene Weise befestigt/angebracht sind, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden.
- Beim Transport der Leiter Schäden verhindern, z. B. durch Festzurren, und sicherstellen, dass sie auf angemessene Weise befestigt/angebracht ist.
- Prüfen Sie die Leiter nach der Lieferung und vor der ersten Benutzung, um den Zustand und die Funktion aller Teile festzustellen.
- Führen Sie eine Sichtprüfung der Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung zu Beginn jeden Arbeitstages, an dem die Leiter benutzt werden muss, durch.
- Verwenden Sie die Leiter nicht, wenn sie beschädigt ist.

- Für unvermeidbare Arbeiten unter elektrischer Spannung nichtleitende Leitern benutzen.
- Stellen Sie sicher, dass die Leiter für den jeweiligen Einsatz geeignet ist.
- Die Leiter bei Verunreinigung, z. B. nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee, nicht benutzen.
- Vor der Benutzung einer Leiter sollte eine Risikobewertung unter Berücksichtigung der Rechtsvorschriften im Land der Benutzung durchgeführt werden.
- Die Leiter muss in der richtigen Aufstellposition aufgestellt werden.
- Sperreinrichtungen, sofern angebracht, müssen vor der Benutzung vollständig gesichert werden.
- Die Leiter muss auf einem ebenen, waagerechten und unbeweglichen Untergrund stehen.
- Die Leiter darf niemals von oben her bewegt werden.
- Wenn die Leiter in Stellung gebracht wird, ist auf das Risiko einer Kollision zu achten, z. B. mit Fußgängern, Fahrzeugen oder Türen. Verriegeln Sie Türen und Fenster im Arbeitsbereich, falls möglich, jedoch nicht Notausgänge.
- Überprüfen Sie Ihre Umgebung auf Gefahrenquellen, wie z. B. Hochspannungs-Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Betriebsmittel.
- Stellen Sie die Leiter immer auf den Füßen auf und nicht auf den Sprossen bzw. Stufen.
- Stellen Sie die Leiter nicht auf rutschige Flächen (z. B. Eis, blanke Flächen oder deutlich verunreinigte feste Flächen), sofern nicht durch zusätzliche Maßnahmen verhindert wird, dass die Leiter rutscht oder dass die verunreinigten Stellen ausreichend sauber sind.
- Überschreiten Sie keinesfalls die Nutzlast der Leiter. Die maximale Tragfähigkeit der Leiter beträgt 150 kg.
- Lehnen Sie sich nicht zu weit von der Leiter weg, wenn Sie darauf stehen. Sie sollten immer mit beiden Füßen fest auf dersel-

---

ben Stufe stehen und Ihre Körpermitte (Bauchnabel) zwischen den Holmen halten.

- Steigen Sie keinesfalls ohne zusätzliche Sicherung in größerer Höhe von der Leiter weg. Befestigen Sie die Leiter oder verwenden Sie eine geeignete Vorrichtung zur Sicherung der Standsicherheit.
- Verwenden Sie die Stehleiter nicht zum Aufsteigen auf eine andere Ebene.
- Verwenden Sie die Leiter nur für einfache und kurze Arbeiten.
- Verwenden Sie die Leiter nicht für Arbeiten unter elektrischer Spannung. Die Leiter besteht aus leitfähigem Material.
- Verwenden Sie die Leiter bei ungünstigen Wetterbedingungen nicht im Freien, z. B. bei starkem Wind oder Sturm.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit der Leiter spielen.
- Lassen Sie eine aufgestellte Leiter nicht unbeaufsichtigt.
- Halten Sie Kinder von der Leiter fern.
- Steigen Sie immer mit dem Gesicht zur Leiter auf der Leiter hoch und von der Leiter herunter.
- Halten Sie sich immer mit beiden Händen fest, wenn Sie die Leiter hoch- oder heruntersteigen.
- Verwenden Sie die Leiter nicht zur Überbrückung oder als Brücke.
- Tragen Sie geeignetes festes Schuhwerk, wenn Sie auf die Leiter steigen.
- Vermeiden Sie Arbeiten auf der Leiter mit einseitiger Last, z. B. seitliches Bohren durch feste Materialien (z. B. Ziegel oder Beton).
- Bleiben Sie nicht ohne regelmäßige Unterbrechung auf der Leiter (Müdigkeit ist eine Gefahr). Steigen Sie sofort von der Leiter, wenn Sie Müdigkeit verspüren.
- Transportieren Sie nur leichte, handliche Gegenstände, wenn Sie sich auf der Leiter befinden.

- Vermeiden Sie Arbeiten, die eine seitliche Belastung bei Stehleitern bewirken, z. B. seitliches Bohren durch feste Materialien (z. B. Ziegel oder Beton).
- Halten Sie sich bei Arbeiten auf der Leiter immer mit einer Hand fest oder, falls dies nicht möglich ist, treffen Sie zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen.
- Es darf sich immer nur eine Person auf der Leiter befinden.
- Die Konstruktion der Leiter nicht verändern.
- Während des Stehens auf der Leiter diese nicht bewegen.
- Bei Verwendung im Freien Vorsichtsmaßnahmen gegenüber Wind ergreifen.
- Bei regelmäßigen Überprüfungen muss Folgendes berücksichtigt werden:
  - Überprüfen, dass Holme/Beine (aufrechtstehende Teile) nicht verbogen, gekrümmt, verdreht, verbeult, gerissen, korrodiert oder verrottet sind;
  - überprüfen, dass Holme/Beine 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 Holme/Beine 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 GummifüÙe nicht fehlen und nicht lose, stark abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind;
  - überprüfen, dass die Leiter frei von Verunreinigung ist (z. B. Schmutz, Farbe, Öl oder Fett);
  - überprüfen, dass die Verriegelungsschnapper (wenn vor-

handen) nicht beschädigt oder korrodiert sind und ordnungsgemäß funktionieren;

- überprüfen, dass keine Teile oder Befestigungen des Podests (wenn vorhanden) fehlen und dass das Podest nicht beschädigt oder korrodiert ist.

Ergibt eine der oben stehenden Überprüfungen kein zufriedenstellendes Ergebnis, sollte die Leiter NICHT benutzt werden.

## Erstinbetriebnahme

### Leiter und Lieferumfang prüfen



#### Verletzungsgefahr!

Wenn Sie eine beschädigte Leiter verwenden oder die Leiter unsachgemäß gebrauchen, besteht ein großes Verletzungsrisiko.

- Prüfen Sie die Leiter nach der Lieferung und vor der ersten Benutzung, um den Zustand und die Funktion aller Teile festzustellen.

#### HINWEIS!

#### Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann die Leiter schnell beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.

1. Nehmen Sie die Leiter aus der Verpackung.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A**).
3. Kontrollieren Sie, ob die Leiter oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie die Leiter nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

## Benutzung



### Verletzungs- und Quetschgefahr!

Bei unsachgemäßer Montage oder Handhabung der Leiter entstehen Risiken, die zu Verletzungen und Quetschungen führen können.

- Überprüfen Sie den sicheren Sitz der Stufen vor jedem Gebrauch.
  - Überprüfen Sie die Leiter vor jeder Benutzung auf einen fehlerfreien und unbeschädigten Zustand und Funktionstüchtigkeit.
  - Achten Sie beim Zusammenklappen auf Ihre Hände und Finger.
1. Klappen Sie die Leiter auf. Stellen Sie sicher, dass die Arretierung **4** der Plattform **2** eingerastet ist und die Leiter sicher in aufgeklappter Stellung steht (siehe **Abb. B**).
  2. Zum Zusammenklappen öffnen Sie die Arretierung, indem Sie die Plattform mit der Hand vorsichtig anheben, und klappen Sie die Leiter zusammen.

## Reinigung und Wartung



### Verletzungsgefahr!

Wenn Sprossen oder Holme verunreinigt sind, können Sie leicht abrutschen, von der Leiter herunterstürzen und sich verletzen.

- Halten Sie die Leiter sauber. Entfernen Sie Verunreinigungen, wie z. B. Schmutz, Farbreste etc., nach jeder Benutzung, bevor Sie die Leiter zusammenklappen.
- Wischen Sie immer die Sprossen ab.
- Lassen Sie Reparatur- und Wartungsarbeiten ausschließlich von fachkundigen Personen durchführen.



**HINWEIS!****Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit der Leiter kann zu Beschädigungen der Leiter führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Halten Sie die rutschfesten Kappen der Standfüße frei von Schmutz, Schleifabrieb und dergleichen. Dies könnte die Oberfläche beschädigen.
- Reparaturen und Wartungsarbeiten müssen von einer fachkundigen Person durchgeführt werden und den Anweisungen des Herstellers entsprechen.
- Für die Reparatur und den Austausch von Teilen, z. B. Leiterfüßen, kontaktieren Sie den Hersteller.
- Führen Sie Wartungs- und Reparaturarbeiten an der Leiter keinesfalls selbstständig durch. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller oder an eine Fachwerkstatt. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen oder falscher Handhabung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
  
- Überprüfen Sie die Leiter regelmäßig auf Beschädigungen.
- Reinigen Sie die Leiter bei sichtbaren Verschmutzungen möglichst direkt nach dem Gebrauch.
- Reinigen Sie die Leiter mit einem Besen oder einem Tuch.
- Trocknen Sie die Leiter und insbesondere die Sprossen nach der Reinigung gründlich ab.

## Aufbewahrung und Transport

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.



Lagern Sie die Leiter gemäß der nachfolgend aufgeführten Anweisungen des Herstellers.

- Reinigen Sie die Leiter wie in Kapitel „Reinigung und Wartung“ beschrieben und trocknen Sie sie vollständig ab, bevor Sie sie verstauen.
- Klappen Sie die Leiter nach jeder Benutzung vollständig zusammen.
- Befestigen Sie die Leiter beim Transport sicher (z. B. auf Dachträgern oder im Auto), um Beschädigungen zu vermeiden.
- Lagern Sie Leitern aus oder mit Thermoplast, Duroplast und verstärkten Kunststoffen geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie die Leiter in trockener Umgebung senkrecht stehend oder flach liegend.
- Lagern Sie die Leiter an einem trockenen Ort, vor Witterungsverhältnissen geschützt und für Kinder unzugänglich auf.
- Lagern Sie die Leiter unter Berücksichtigung der folgenden Aspekte:
  - Ist die Leiter fern von Bereichen gelagert, in denen ihr Zustand sich schneller verschlechtern könnte (z. B. Feuchtigkeit, hohe Temperaturen, den Elementen ausgesetzt)?
  - Ist die Leiter in einer Stellung gelagert, welche dazu beiträgt, dass sie gerade bleibt (z. B. an einer Leiterhalterung an den Holmen aufgehängt oder auf einer sauberen Fläche abgelegt)?
  - Ist die Leiter dort gelagert, wo sie nicht durch Fahrzeuge, schwere Gegenstände oder Verschmutzung beschädigt werden kann?
  - Ist die Leiter dort gelagert, wo sie keine Stolpergefahr und kein Hindernis darstellt?
  - Ist die Leiter dort gelagert, wo sie nicht mit Leichtigkeit für kriminelle Zwecke verwendet werden kann?
  - Ist bei dauerhafter Aufstellung der Leiter (z. B. auf einem Gerüst) sichergestellt, dass sie nicht von unbefugten Personen benutzt wird (z. B. von Kindern)?

# Unfallursachen

Die nachfolgend aufgeführte unvollständige Auflistung von Risiken nennt typische Gefährdungen und Beispiele für häufige Unfallursachen bei der Benutzung von Leitern.

Berücksichtigen Sie die genannten Risiken beim Umgang mit der Leiter als Grundlage sicheren Arbeitens, um Unfälle zu vermeiden.

## a) Verlust der Standsicherheit

1. Falsche Auswahl der Leiter (z. B. zu kurze Leiter, ungeeigneter Einsatz).
2. Falsche Stellung der Leiter (z. B. falscher Aufstellwinkel bei Anlegeleitern oder nicht vollständiges Öffnen von Stehleitern).
3. Nach außen wegrutschen am unteren Leiterende (z. B. Wegrutschen des unteren Endes von der Wand bei Anlegeleitern).
4. Seitliches Abrutschen, Kippen von Anlegeleitern (z. B. durch zu weites Herauslehnen oder ungenügenden Halt auf der obersten Stufe).
5. Zur Seite wegfallen.
6. Zustand der Leiter (Fehlen von rutschhemmenden Füßen bei Anlegeleitern);
7. Wegsteigen von einer ungesicherten Leiter in der Höhe;
8. Zustand des Bodens (z. B. instabiler, weicher Boden, abfallender Boden, rutschige Oberflächen oder verunreinigte feste Oberflächen);
9. ungünstige Witterungsbedingungen (z. B. Wind);
10. Aufprall auf die Leiter (z. B. Fahrzeug oder Tür).

## b) Unsachgemäße Handhabung

1. Aufrichten der Leiter in die Gebrauchsstellung.
2. Aufstellung und Abbau der Leiter.
3. Tragen von Gegenständen beim Besteigen der Leiter.

## c) Ausrutschen, Stolpern und Stürzen

1. Ungeeignetes Schuhwerk.
2. Verunreinigte Sprossen.
3. Leichtsinziges Verhalten des Benutzers (z. B. zwei Stufen auf einmal nehmen, an den Holmen hinabrutschen).
4. Zustand des Bodens (z. B. instabiler, weicher Boden, abfallender Boden, rutschige Oberflächen oder verunreinigte feste Oberflächen).

## d) Versagen der Leiterkonstruktion

1. Schlechter Zustand der Leiter (z. B. beschädigte Holme, Abnutzung/Verschleiß, Veränderung der Kunststoffteile aufgrund von Sonneneinstrahlung).

2. Überbelastung der Leiter.
3. Nicht dem Verwendungszweck entsprechende Benutzung.

#### **e) Elektrische Gefährdungen**

1. Falsche Auswahl der Leiterart für elektrische Arbeiten.
2. Unvermeidbare Arbeiten unter Spannung (z. B. Fehlersuche).
3. Aufstellen der Leiter in direkter Nähe von elektrischen Betriebsmitteln unter Spannung (z. B. Hochspannungs-Freileitungen).
4. Beschädigung elektrischer Betriebsmittel durch Leitern (z. B. Abdeckungen oder Schutzisolierungen).

## **Technische Daten**

Modell:	8884-151
Gewicht:	4,8 kg
Maximale Belastung:	150 kg
Artikelnummer:	97584

## **Entsorgung**

### **Verpackung entsorgen**



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

### **Leiter entsorgen**

- Entsorgen Sie die Leiter entsprechend den in Ihrem Land gültigen Gesetzen und Bestimmungen.

## Prüfliste

Führen Sie eine regelmäßige Inspektion der Leiter durch und berücksichtigen Sie dabei folgende Prüfpunkte. Verwenden Sie die Leiter nur, wenn alle Punkte geprüft wurden und keine Mängel vorhanden sind.

<b>Leiterelement:</b>	<b>Prüfpunkte:</b>
Allgemeine Prüfpunkte	Alle Befestigungen (Nieten, Schrauben, Bolzen etc.) müssen vollständig vorhanden sein. Sind Befestigungen evtl. locker oder korrodiert? Sind Verunreinigungen (z. B. Schmutz, Schlamm, Lack, Öl oder Fett) an der Leiter vorhanden?
Leiterholm, Leitersprosse, Holmverbindung	Sind die Leiterholme evtl. verbogen, verdreht, verbeult, rissig oder korrodiert? Alle Leitersprossen müssen vollzählig vorhanden sein. Sind Leitersprossen evtl. abgenutzt, lose, korrodiert oder beschädigt?
Plattform, Gelenke, Beschläge	Überprüfung der Funktionalität, Festigkeit sowie auf Beschädigung und Korrosion Sind Gelenke, Plattformen evtl. beschädigt, locker oder korrodiert?
Leiterfüße <b>3</b>	Füße auf Festigkeit, sowie auf Beschädigungen und Korrosion prüfen. Alle Leiterfüße müssen vorhanden sein. Sind Leiterfüße locker, verschlissen oder korrodiert?
Spreizsicherung	Technischen Zustand des Spannseils prüfen. Sind die Befestigungspunkte in gutem Zustand? Sind Beschädigungen, Risse vorhanden?
Sicherheitsbügel, Ablageschale (Ablagefläche/ Arbeitsablage <b>1</b> )	Technischen Zustand des Sicherheitsbügels bzw. der Ablageschale prüfen. Sind Beschädigungen, Risse vorhanden?
Leiterkennzeichnungen	Sind alle Kennzeichnungen vorhanden und gut lesbar?



**VERTRIEBEN DURCH:**

HAILO-WERK  
DAIMLERSTR. 8  
35708 HAIGER  
GERMANY

**KUNDENDIENST**

97584



AT

**0800-070173**



**[www.hvs-leitern.com](http://www.hvs-leitern.com)**

MODELL:  
8884-151

09/2019

**5**  
**JAHRE**  
**GARANTIE**