

Gebrauchs- und Bedienungsanleitung**Rise-Tec - Anlegeleitern / Stehleitern /  
Mehrteilige Kombinationsleitern /  
Ausziehbare Leitern / Klappleitern**

## Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung
2. Allgemeine Sicherheitshinweise
3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch
4. Technische Informationen
5. Lieferumfang
6. Anleitungen für den Zusammenbau
7. Aufbau / Benutzung
- 7.1 Allgemeine Sicherheitshinweise für alle Leitertypen
- 7.2 Anlegeleitern
- 7.3 Stehleitern
- 7.4. Mehrteilige Leitern (Kombinationsleitern)
- 7.5. Ausziehbare Leitern
- 7.6. Klappleitern
8. Wartung/Instandhaltung
9. Lagerung
10. Verpackung
11. Gebrauchsdauer
12. Herstellerangaben
13. Kontrollblatt

### 1. Einleitung

---



**Erst lesen – dann benutzen!**

**Achtung:**

**Bei nicht fachgerechter Verwendung besteht Lebensgefahr!**

Sollten Sie Rückfragen haben,  
wenden Sie sich bitte an unser Stammhaus in Bad Camberg.

---

**Die vorliegende Bedienungsanleitung beschreibt die sichere Verwendung von:**

**Anlegeleitern  
Stehleitern  
Mehrteilige Kombinationsleitern  
Ausziehbare Leitern  
Klappleitern**

**Beachten Sie die örtlichen, regionalen und nationalen Vorschriften.**

**Stellen Sie sicher, dass die Montage- und Verwendungsanleitung dem Montage- und Nutzerpersonal zur Verfügung steht und die gemachten Angaben wie Hinweise, Warnungen sowie die Sicherheitsbestimmungen in allen Einzelheiten befolgt werden.**

**Bei Weitergabe der Leiter bitte diese Bedienungsanleitung mitgeben.**

## 2. Allgemeine Sicherheitshinweise:

- Erstickungsgefahr durch Verpackung
- Sollte das Produkt weitergegeben werden, muss die Gebrauchs- und Bedienungsanleitung mit dem Produkt mitgegeben werden.
- Veränderungen an der Leiter, die nicht vom Hersteller autorisiert sind, führen zum Erlöschen der Garantie und Gewährleistung.
- Beschädigungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, sind umgehend zu beseitigen.
- Durch fehlerhaftes Aufstellen besteht Unfallgefahr
- Bei gewerblichem Gebrauch Nutzung ausschließlich nur von sachkundigen Personen
- Bei gesundheitlichen Beeinträchtigungen sollte keine oder nur eine eingeschränkte Nutzung der Leiter erfolgen.
- Nach der neuen **DIN EN 131** müssen Anlegeleitern mit einer Länge im ausgefahrenen Zustand von mehr als 3 m zukünftig eine Traverse zur Erhöhung der Standsicherheit haben. Die Länge der Traverse ist abhängig von der Leiterlänge, wird aber auf max. 1,20 m Breite begrenzt, um die Handlichkeit der Leiter zu bewahren.
- Nach der neuen **DIN EN 131** ist die Verwendung von einzelnen Leiterteilen bei Schiebe- oder Mehrzweckleitern, deren Einzelteile 3 m überschreiten, untersagt. Deshalb ist es bei diesen Leitern nicht mehr möglich einzelne Leiterteile zu entnehmen.

## 3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Leiter ist ein mobiles Arbeitsmittel, das an unterschiedlichen Orten eingesetzt werden kann.

Mit der Leiter können Arbeiten geringen Umfangs in Höhen ausgeführt werden, bei denen die Verwendung anderer Arbeitsmittel nicht verhältnismäßig ist. (siehe Betriebsmittelsicherheitsverordnung)

Die Leiter darf nur, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben, verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden

den sind, wird keine Haftung übernommen.

Grundvoraussetzung für den sicherheitsgerechten Umgang ist die Kenntnis der Sicherheitshinweise und der Sicherheitsvorschriften. Diese Verwendungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sind von allen Personen zu beachten, die mit oder an der Leiter arbeiten. Darüber hinaus sind die für den jeweiligen Einsatzort geltenden Regeln und Vorschriften zur Unfallverhütung zu beachten

## 4. Technische Informationen

Die für das jeweilige Produkt maßgeblichen technischen Informationen sowie die spezifischen Benutzerpiktogramme und die Art der Bauform sind auf dem Produkt angebracht.

## 5. Lieferumfang

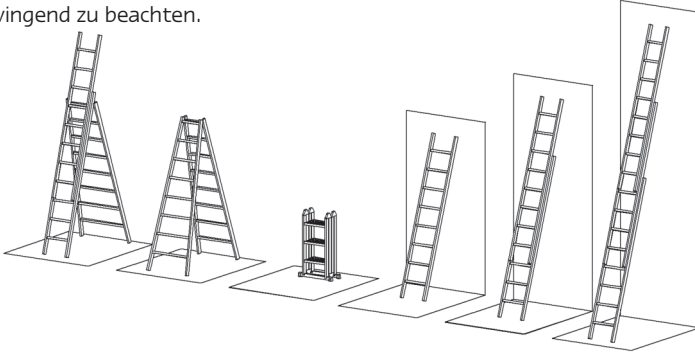
Zum Lieferumfang gehört die Leiter mit dieser Montageanleitung zum Aufbau und zur Bedienung.

## 6. Anleitung für den Zusammenbau

In der Regel werden Rise-Tec Leitern komplett montiert geliefert. Sollte vor Gebrauch noch etwas montiert werden, so ist dies in einer separaten Montageanleitung beschrieben.

### 7. Aufbau/Benutzung

Beim Aufbau und bei der Bedienung der Leiter sind die auf dem Produkt aufgebracht Hinweise zwingend zu beachten.



#### 7.1 Sicherheitshinweise für alle Leitertypen

Warnung, Sturz von der Leiter



Anleitung beachten



Leiter nach Lieferung überprüfen. Vor jeder Nutzung Sichtprüfung der Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung. Keine beschädigte Leiter benutzen.



Höchstmögliche Nutzlast



Die Leiter nicht auf einem unebenen oder losen Untergrund benutzen



Seitliches Hinauslehnen vermeiden.



Das Leiter nicht auf verunreinigtem Untergrund aufstellen.



Höchstmögliche Anzahl der Benutzer



Die Leiter nicht mit abgewendetem Gesicht auf- oder absteigen.



Beim Aufsteigen und Absteigen an der Leiter gut festhalten. Bei Arbeiten auf der Leiter 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.



Die Leiter nicht mit ungeeigneten Schuhen besteigen.



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.



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.

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

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.

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.



Für unvermeidbare Arbeiten unter elektrischer Spannung nichtleitende Leitern benutzen.

Die Leiter nicht als Überbrückung benutzen.

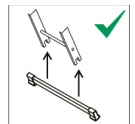


Die Konstruktion der Leiter nicht verändern.

Während des Stehens auf der Leiter diese nicht bewegen.

Bei Verwendung im Freien Wind beachten.

Wenn eine Leiter mit Stabilisierungstraversen geliefert wird und diese Traversen vor der ersten Verwendung durch den Benutzer angebracht werden sollten, muss dies auf der Leiter und in der Gebrauchsanleitung angegeben werden.



Leiter für den nicht beruflichen Gebrauch

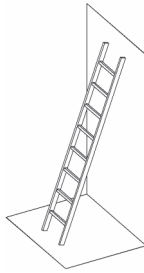


Leiter für den beruflichen Gebrauch



### 7.2 Sicherheitshinweise für Anlegeleitern

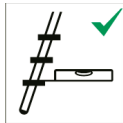
Für Typ 8005, 8006, 8007, 8601



Anlegeleitern mit Sprossen müssen im richtigen Winkel verwendet werden.



Anlegeleitern mit Stufen müssen so verwendet werden, dass die Stufen sich in horizontaler Lage befinden.



Leitern für den Zugang zu einer größeren Höhe müssen mindestens 1 m über den Anlegepunkt hinaus ausgeschoben und bei Bedarf gesichert werden.



Leiter nur in der angegebenen Aufstellrichtung benutzen (falls konstruktionsbedingt erforderlich).



Die Leiter nicht gegen ungeeignete Oberflächen lehnen.



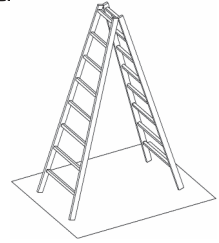
Die Leiter darf niemals von oben her bewegt werden.

Die obersten drei Stufen/Sprossen einer Anlegeleiter nicht als Standfläche benutzen. Bei Teleskopleitern darf der letzte Meter nicht benutzt werden.



### 7.3 Sicherheitshinweise für Stehleitern

Für Typ 8611, 8616, 8671



Nicht von der Stehleiter auf eine andere Oberfläche seitlich wegsteigen.



Die Leiter vor Benutzung vollständig öffnen.



Die Leiter nur mit eingelegter Spreizsicherung verwenden.



Stehleitern dürfen nicht als Anlegeleitern verwendet 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.

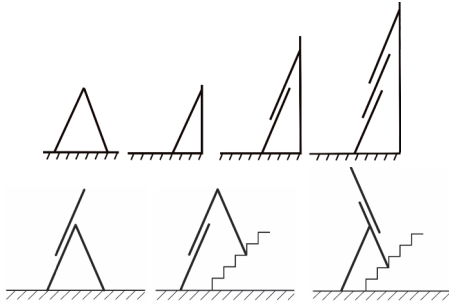
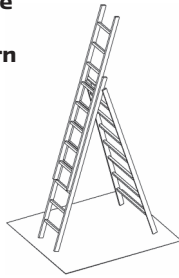


Horizontale Oberflächen, die der Plattform einer Stehleiter ähneln, jedoch nicht dafür ausgelegt sind (z.B. Arbeitsablage aus Kunststoff), müssen deutlich auf der Oberfläche markiert sein.



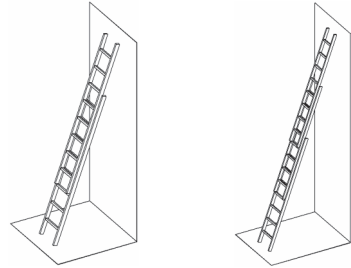
**7.4 Sicherheitshinweise für mehrteilige Kombinationsleitern**

**Für Typ 8215, 8216, 8217, 8225, 8226**



**7.5 Sicherheitshinweise für ausziehbare Leitern**

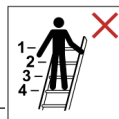
**Für Typ 8205, 8207, 8236, 8250, 8275**



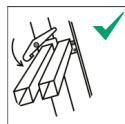
Bei Benutzung der Leiter in Stehleiterposition mit aufgesetzter Schiebeleiter oder in Treppenposition nicht über die vom Hersteller empfohlene Sprosse oder Trittfläche hinaussteigen.



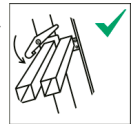
Nicht über die obersten vier Stufen /Sprossen steigen.



Sperreinrichtungen müssen vor der Benutzung kontrolliert und vollständig gesichert werden, wenn dies nicht automatisch erfolgt.



Sperreinrichtungen müssen vor der Benutzung kontrolliert und vollständig gesichert werden, wenn dies nicht automatisch erfolgt.

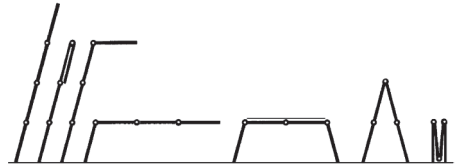
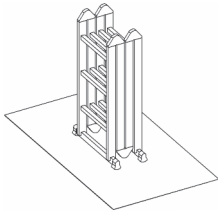


Das lockere Ende des Seils muss an der Leiter festgebunden werden

**Hinweis:**  
**Die Sicherheitshinweise der Anlegeleitern müssen beachtet werden.**

**Hinweis:**  
**Die Sicherheitshinweise der Anlegeleitern und Stehleitern müssen bei einer solchen Benutzung beachtet werden.**

### 7.6 Sicherheitshinweise für Klappleitern



Ein- oder Mehrgelenkleitern sollten auf dem Boden liegend auf- und zusammengeklappt werden und nicht in ihrer Benutzerposition.

Sicherstellen, dass die Gelenke verriegelt sind.

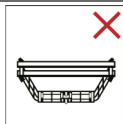


Bei Verwendung der Leiter als Plattform dürfen nur vom Hersteller empfohlene Plattformelemente verwendet werden. Das Plattformelement muss vor der Benutzung gesichert werden (falls konstruktionsbedingt erforderlich).



**Hinweis:**  
**Die Sicherheitshinweise der Anlegeleitern und Stehleitern müssen bei einer solchen Benutzung beachtet werden.**

Verbotene Stellungen. M-Stellung, umgekehrte Stellung



Höchste vom Hersteller angegebene Last des Podestes in Gerüststellung.



## 8. Wartung/Instandhaltung

Die Pflege und Wartung der Leitern sind Voraussetzung für eine funktionstüchtige Benutzung. Es sollten bei der Reinigung keine aggressiven Reinigungsmittel verwendet werden.

Reparaturen dürfen ausschließlich nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers von einer sachkundigen Person erfolgen. Für den gewerblichen Einsatz der Leiter sind regelmäßige Prüfungen von einer sachkundigen Person durchzuführen.

### **Es sollten regelmäßige Überprüfungen auf folgende Kriterien durchgeführt werden: (siehe auch Kapitel 13)**

- Prüfen Sie, dass die Holme nicht geknickt, gebogen, verdreht, verbeult, gerissen, verrostet oder verrottet sind;
  - Prüfen Sie, dass die Holme im Bereich von Befestigungspunkten für andere Teile unbeschädigt sind
  - Prüfen Sie, dass die Befestigungen (normalerweise Nieten, Schrauben oder Bolzen) nicht fehlen, nicht locker oder beschädigt sind
  - Prüfen Sie, dass alle Sprossen/Stufen nicht fehlen, locker, stark abgenutzt, verrostet oder beschädigt sind
  - Prüfen Sie dass die Gelenke zwischen Vorder- und Rückseite nicht beschädigt, locker oder verrostet sind
  - Prüfen Sie, dass die Plattform horizontal verbleibt, dass die Aussteifungsstreben und Eckverbindungen nicht fehlen, nicht verbogen, locker, verrostet oder beschädigt sind
  - Prüfen Sie, dass die Sprossenhaken nicht fehlen, beschädigt, locker oder verrostet sind und an den Sprossen richtig einhaken
  - Prüfen Sie, dass die Leiterführungen nicht fehlen, nicht beschädigt, locker oder verrostet sind und an dem Holm richtig greifen
  - Prüfen Sie, dass die Gummifüße / Endkapfen nicht fehlen, nicht locker, stark abgenutzt, verrostet oder beschädigt sind
- Prüfen Sie, dass die gesamte Leiter nicht verschmutzt ist (z.B. Schmutz, Erde, Farbe, Öl oder Fett)
  - Prüfen Sie, dass Verriegelungen (falls vorhanden) nicht beschädigt oder verrostet sind und richtig funktionieren
  - Prüfen Sie, ob an der Plattform (falls vorhanden) keine Teile oder Befestigungen fehlen und sie nicht beschädigt oder verrostet ist

## 9. Lagerung

Damit die Leiter in einem funktionstüchtigen Zustand bleibt, sollte zur Lagerung folgendes beachtet werden:

- Die Leiter sollte ausschließlich an einem sauberen trockenem Ort, ohne große Temperaturschwankungen gelagert werden.
- Die Lagerung sollte in einer Position erfolgen, die dafür sorgt, dass sie gerade bleibt (z.B. an den Holme aufgehängt auf ordentlichen Leiterhaken oder liegend auf einem sauberen, ordentlichen Untergrund).
- Keine Lagerung an Stellen, wo sie durch Fahrzeuge oder schwere Objekte beschädigt werden könnte.
- Die Leiter darf durch die Lagerung keine Stolperfalle oder Hindernis bilden
- Falls die Leiter dauerhaft aufgebaut ist (z.B. an Gerüsten), ist sicherzustellen, dass keine unbefugte Benutzung (z.B. durch Kinder) möglich ist.
- Sichere Lagerung, um einen leichten Zugang für einen kriminellen Einsatz der Leiter zu vermeiden

## 10. Verpackung/Entsorgung

Die Verpackung ist entsprechend den geltenden Bestimmungen und Gesetzen zu entsorgen.

Nach Ende der Gebrauchsfähigkeit muss die Leiter entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden. Aluminium ist ein hochwertiges Material und sollte dem Recyclingprozess zugeführt werden.

## 11. Gebrauchsdauer

Die Leiter ist bei bestimmungsgemäßer Lagerung/Wartung und Benutzung ein langfristig verwendbares Arbeitsmittel.

## 12. Herstellerangaben :

Rise-Tec Leitern  
Hassler & Hassler GmbH u. Co. KG  
Dieselstr. 14  
65520 Bad Camberg

Tel. 06434 / 2079 860  
Fax 06434 / 2079 889  
E-Mail: [info@rise-tec.de](mailto:info@rise-tec.de)  
Internet: [www.rise-tec.de](http://www.rise-tec.de)

**13. Kontrollblatt:**

# Kontrollblatt für tragbare Leitern



<b>Inventar-Nr. der Leiter</b>	
Standort/Abteilung	
Art der Leiter	<input type="checkbox"/> Anlegeleiter <input type="checkbox"/> Schiebeleiter <input type="checkbox"/> Seilzugleiter <input type="checkbox"/> Stehleiter <input type="checkbox"/> Sonstige _____ <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter <input type="checkbox"/> Podestleiter <input type="checkbox"/> Steckleiter <input type="checkbox"/> Tritt
Werkstoff der Leiter	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Edelstahl
Anzahl der Sprossen/Stufen	
Leiterlänge/Leiter gekürzt auf	
Hersteller/Händler	
Artikel-/Typ-Nr.	
Datum der Anschaffung	
Datum der Verschrottung	
Name des Sachkundigen/Beauftragten	
Nächste Prüfung	Siehe Prüfplakette

*Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind in der umseitig aufgeführten Tabelle festzuhalten!*

