

Bruksanvisning**Rise-Tec - anliggande stegar / fristående stegar /  
flerdelade modulstegar /  
utskjutsstegar / ledade stegar**

Svenska

## Innehållsförteckning

1. Inledning
2. Allmänna säkerhetsanvisningar
3. Avsedd användning
4. Teknisk information
5. Leveransomfattning
6. Anvisningar för ihopsättning
7. Uppbyggnad / användning
  - 7.1 Allmänna säkerhetsanvisningar för alla stegtyper
  - 7.2 Anliggande stegar
  - 7.3 Fristående stegar
  - 7.4. Flerdelade stegar (modulstegar)
  - 7.5. Utskjutsstegar
  - 7.6. Ledade stegar
8. Service/underhåll
9. Förvaring
10. Emballage
11. Brukstim
12. Tillverkaruppgifter
13. Kontrollblad

## 1. Inledning



**Läs först - använd sedan!**

**Observera:**

**Vid felaktig användning finns livsfara!**

Om du har frågor,  
är du välkommen att kontakta vår huvudkontor i Bad Camberg.

**I denna bruksanvisning beskrivs hur stegen används på ett säkert sätt för:**

**anliggande stegar  
fristående stegar  
flerdelade modulstegar  
utskjutsstegar  
ledade stegar**

**Beakta de lokala, regionala och nationella föreskrifterna.**

**Säkerställ att monterings- och bruksanvisningen är tillgänglig för monterings- och användningspersonalen och att anvisningar, varningar och säkerhetsanvisningar iakttas i alla detaljer.**

**Om stegen överlämnas till tredje man ska bruksanvisningen följa med.**

## 2. Allmänna säkerhetsanvisningar:

- Kvävningsrisk på grund av emballaget
- Om produkten överlämnas till tredje man ska bruksanvisningen följas med.
- Om ändringar görs på stegen utan föregående samtycke av tillverkaren upphör garantin och reklamationsrätten. Skador som kan nedsätta säkerheten ska åtgärdas direkt.
- Om stegen ställs upp på felaktigt sätt finns risk för skador.
- Vid yrkesanvändning får stegen endast användas av sakkunniga personer.
- Personer med medicinska problem bör inte använda stegen eller endast använda den med motsvarande inskränknings.
- Enligt den nya standarden **DIN EN 131** ska anliggande stegar med en utskjuten längd på mer än 3 m ha en stegfot för bättre stabilitet. Stegfotens längd är beroende på stegens längd, men begränsas till max. 1,20 m för att stegen fortfarande ska vara hanterlig.
- Enligt den nya standarden **DIN EN 131** är det inte tillåtet att använda enskilda delar av utskjutbara stegar eller modulstegar om de enskilda delarna är längre än 3 m. Det är därför inte längre möjligt att ta ut enskilda delar på sådana stegar

## 3. Avsedd användning

Stegen är ett modernt arbetsredskap som kan användas på olika ställen. Med stegen kan arbeten av mindre omfattning utföras på höjder där det inte är rimligt att använda annan utrustning (se den tyska förordningen om arbetsutrustningens säkerhet).

Stegen får endast användas i enlighet med vad som beskrivs i bruksanvisningen. Varje annan användning anses vara icke-avsedd användning. Tillverkaren avsägar sig allt ansvar för skador som följer av icke-avsedd användning.

Kännedom om säkerhetsanvisningarna och säkerhetsföreskrifterna är en grundläggande förutsättning för säker hantering av stegen. Denna bruksanvisning, i synnerhet säkerhetsanvisningarna, ska beaktas av alla personer som arbetar med eller på stegen. Dessutom ska de aktuella arbetarskyddsreglerna och -föreskrifterna som gäller på användningsplatsen beaktas

## 4. Teknisk information

Specifik teknisk information och användarbildtecken samt stegtypen angivna på produkten.

## 5. Leveransomfattning

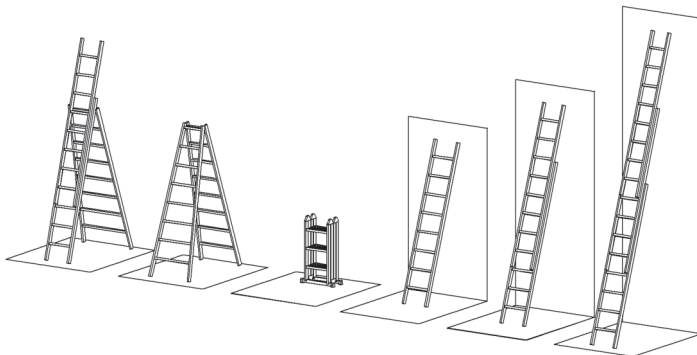
I leveransomfattningen ingår stegen med denna anvisning för uppbyggnad och handhavande.

## 6. Monteringsanvisning

Vanligtvis är Rise-Tec-stegar komplett monterade när de levereras. Om det är nödvändigt att montera något innan stegen får användas, medföljer en separat monteringsanvisning.

## 7. Uppställning/handhavande

Det är viktigt att informationen på produkten beaktas vid uppställning och handhavande av stegen.

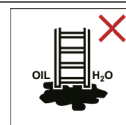


### 7.1 Säkerhetsanvisningar för alla stegtyper

Fallrisk



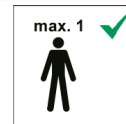
Det är förbjudet att ställa upp stegen på nedsmutsat underlag



Läs bruksanvisningen



Beakta det maximala antalet användare



Kontrollera stegen efter mottagning. Kontrollera stegen visuellt avseende skador före varje användning. Använd inte stegen om den är skadad



Det är förbjudet att klättra upp eller ner baklänges



Den maximala belastningen ska iakttas



Håll fast dig på stegen när du klättrar upp eller ner. Håll med i stegen med ena handen när du arbetar på den eller vidta ytterligare försiktighetsåtgärder



Använd inte stegen på ojämnt eller mjukt underlag



Undvik att arbeta med belastning i sidled, t.ex. borrhugg i sidled i fast material



Det är förbjudet att luta ut sig åt sidan



Bär inte tunga eller svårhanterliga verktyg när du använder stegen



Använd lämpliga skor när du klättrar upp på stegen



Använd inte stegen om du inte är fysiskt kapabel. Vissa medicinska tillstånd eller bruk av medikament, alkohol eller narkotika kan medföra risker vid bruk av stegen



Arbeta inte i långa pass på stegen utan motsvarande pauser (utmattning är en säkerhetsrisk)

Undvik transportskador på stegen t.ex. genom fästdon och se till att den förvaras korrekt för att undvika skador

Kontrollera att stegen lämpar sig för användningsområdet

Använd inte stegen om den är nedsmutsad, t.ex. med färg, smuts, olja eller snö

Använd inte stegen under ogynnsamma förhållanden, t.ex. stark vind

För säker användning bör en riskanalys ha gjorts under beaktande av de nationella lagbestämmelserna

Beakta risken för kollision med t.ex. fotgängare, fordon eller dörrar när du ställer upp stegen. Lås dörrar (inga nödutgångar) och fönster i arbetsområdet, om det är möjligt

Varning: Risk genom elektrisk utrustning. Kontrollera de elektriska riskerna i arbetsområdet, t.ex. luftledningarna eller andra öppna elektriska utrustningar, och använd inte stegen där det finns risker



Använd inga elektriskt ledande stegar för arbeten i elektriska områden

Använd inte stegen som bro

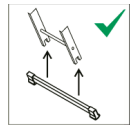


Det är inte tillåtet att förändra stegens konstruktion

Flytta inte stegen när du själv eller någon annan står på den

Ge akt på vinden när du arbetar utomhus

Om stegen levereras med stegfötter, ska användaren montera stegfötterna innan stegen används första gången



Hushållsstegar (non-professional)

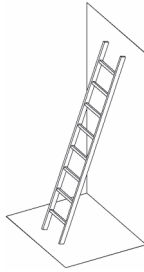


Yrkesstegar (professional)



## 7.2 Säkerhetsanvisningar för anliggande stegar

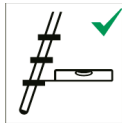
För typ 8005, 8006, 8007, 8601



Anliggande stegar med stegpinnar måste läggas an i korrekt vinkel



Stegen ska vara horisontella



Stegar som användas för att nå en hög punkt måste skjutas ut minst 1 m över anliggningspunkten och eventuellt säkras



Använd stegen i den angivna riktningen, om detta är nödvändigt på grund av stegens konstruktion



Det är förbjudet att lägga an stegen mot olämpliga anliggningsytor



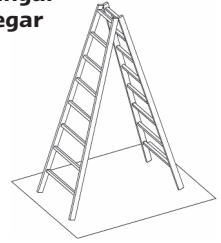
Positionera aldrig om stegen uppifrån

Det är förbjudet att stå på en anliggande steges översta 3 steg/stegpinnar



## 7.3 Säkerhetsanvisningar för fristående stegar

För typ 8611, 8616, 8671



Kliv inte åt sidan på en annan yta från stegen



Se till att stegen är fullständig öppna innan den används



Se till att stegen har hakats fast



Fristående stegar får inte användas som anliggande stegar såvida de inte är konstruerade för detta ändamål



Det är förbjudet att stå på de översta 2 stegen (gäller inte fristående stegar med plattform och hand-/knäbygel)

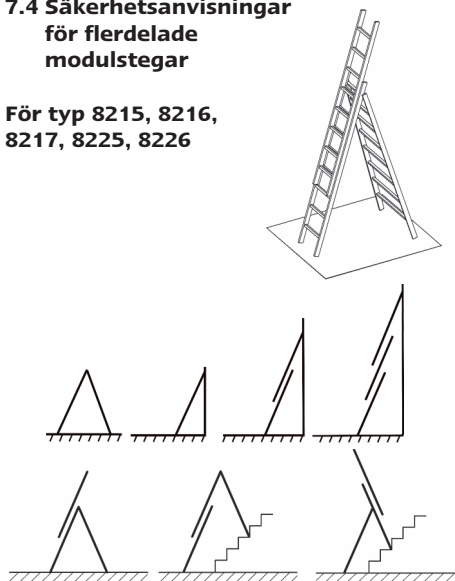


Varje horisontell yta på en fristående steg som ser ut som en plattform och inte är avsedd för att stå på (t.ex. verktygshylla av plast) måste förses med motsvarande symbol (endast om nödvändigt på grund av stegens konstruktion)



## 7.4 Säkerhetsanvisningar för flerdelade modulstegar

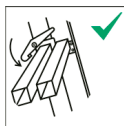
För typ 8215, 8216, 8217, 8225, 8226



Vid användning som fristående stege med utskjutet stegelement eller på en trappa får du inte klättra högre än den/det av tillverkaren rekommenderade stegpinnen/steget och aldrig på de översta fyra stegpinnarna/stegen (se märkning på stegpinnen/steget).



Låshakar ska hakas i före användning om de inte hakas i automatiskt

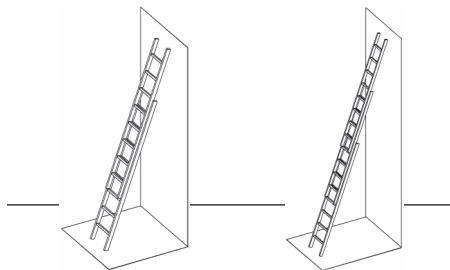


### Notera:

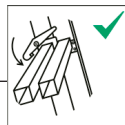
**Om stegen används som anliggande eller fristående stege, ska motsvarande säkerhetsanvisningar beaktas**

## 7.5 Säkerhetsanvisningar för utskjutsstege

För typ 8205, 8207, 8236, 8250, 8275



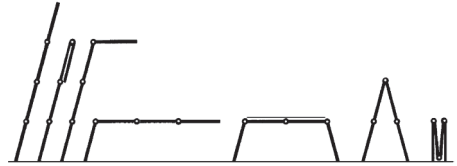
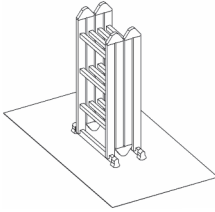
Låshakar ska hakas i före användning om de inte hakas i automatiskt



Linans lösa ända måste fästas på stegen

**Notera:**  
**Säkerhetsanvisningar för anliggande stegar ska beaktas.**

## 7.6 Säkerhetsanvisningar för ledade stegar



Ledade stegar ska fällas ut och ihop liggande på golvet, inte i stående ställning

Se till att ledarna har hakats i.

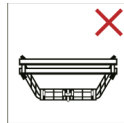


Om stegen används som ställning, får endast av tillverkaren rekommenderat plattformselement användas. Plattformselementet ska säkras före användning (endast om nödvändigt på grund av stegens konstruktion)



**Notera:**  
**Om stegen används som anliggande eller fristående stege, ska motsvarande säkerhetsanvisningar beaktas.**

Förbjudna positioner. Omvänd position (endast om nödvändigt på grund av stegens position)



Maximal belastning av fotplattan i ställningsposition





## 8. Service/underhåll

Skötsel och underhåll av stegarna är en förutsättning för att de ska kunna användas problemfritt. Använd inga aggressiva rengöringsmedel vid rengöring.

Reparationer får endast utföras av en sakkunnig person i enlighet med tillverkarens anvisningar. Vid yrkesanvändning ska stegen kontrolleras regelbundet av en sakkunnig person.

### **Stegen bör kontrolleras regelbundet enligt följande kriterier (se även kapitel 13):**

Kontrollera att sidoprofilerna inte är veckade, böjda, förvidna, intryckta, spruckna, rostiga eller ruttna.

- Kontrollera att sidoprofilerna är oskadade i områden där andra delar är fästa.
- Kontrollera att fästelementen (normalt nitar, skruvar eller bultar) inte saknas, är lösa eller skadade.
- Kontrollera att pinnarna/stegen är fullständiga och inte är lösa, starkt förslitna, rostiga eller skadade.
- Kontrollera att ledarna mellan främre och bakre delen inte är skadade, lösa eller rostiga.
- Kontrollera att plattformen förblir horisontell, att stegen och hörnförbindelserna inte saknas eller är deformerade, lösa, rostiga eller skadade.
- Kontrollera att stegpinnskrokarna inte saknas eller är skadade, lösa eller rostiga och att de hakas i korrekt på stegpinnarna.
- Kontrollera att styrningarna inte saknas eller är skadade, lösa eller rostiga och att de griper korrekt runt sidoprofilen.
- Kontrollera att gummifötterna/ändhåttorna är fullständiga och inte är lösa, starkt förslitna, rostiga eller skadade.
- Kontrollera att hela stegen inte är nedsmutsad (t.ex. smuts, jord, färg, olja eller fett).

- Kontrollera att låselementen (om sådana finns) inte är skadade eller nedrustade och att de fungerar som de ska.
- Kontrollera att inga delar eller fästelement saknas på plattformen (om sådan finns) eller är skadade eller rostiga.

## 9. Förvaring

Beakta följande punkter för att stegen förblir funktionsdugliga när den förvaras:

- Stegen bör endast förvaras på en ren och torr plats utan större temperaturväxlingar.
- Stegen ska förvaras i en position som säkerställer att den förblir rak (t.ex. hängande på sidoprofilerna på lämpliga stegkrokar eller liggande på ett rent underlag).
- Stegen får inte förvaras där den kan skadas av fordon eller tunga föremål.
- Stegen får inte utgöra en snubbelrisk eller ett hinder när den förvaras.
- Om stegen är kontinuerligt uppställd (t.ex. i en byggnadsställning) ska det säkerställas att den inte kan användas av obehöriga personer (t.ex. barn).
- Stegen ska förvaras säkert så att den inte är lätt tillgänglig för brottslig användning.

## 10. Emballage/Avfallshantering

Emballaget ska avfallshanteras i enlighet med de gällande bestämmelserna och lagarna.

När stegen inte längre är användbara ska den avfallshanteras i enlighet med de gällande föreskrifterna. Aluminium är ett värdefullt material och bör lämnas in till återvinning.

**11. Brukstid**

Vid korrekt förvaring/underhåll och användning kan stegen användas under mycket lång tid

**12. Tillverkare :**

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

Tel. 0049 6434 / 2079 860  
Fax 0049 6434 / 2079 889  
E-post: [info@rise-tec.de](mailto:info@rise-tec.de)  
Internet: [www.rise-tec.de](http://www.rise-tec.de)

## 13. Kontrollblad:

## Kontrollblad för bärbara stegar



<b>Stegens inventariernr</b>	
Plats/avdelning	
Stegtyp	<input type="checkbox"/> anliggande stege <input type="checkbox"/> kombinationsstege <input type="checkbox"/> utskjutbar stege <input type="checkbox"/> plattformsstege <input type="checkbox"/> stege med utdragslina <input type="checkbox"/> skarvstege <input type="checkbox"/> fristående stege <input type="checkbox"/> bock <input type="checkbox"/> övrigt _____
Stegens material	<input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> stål <input type="checkbox"/> plast <input type="checkbox"/> rostfritt stål <input type="checkbox"/> trä
Antal stegpinnar/steg	
Stegens längd/Stege förkortad till	
Tillverkare/återförsäljare	
Artikel-/typnr	
Datum köp	
Datum skrotning	
Sakkunnigs/ansvarigs namn	
Nästa kontroll	Se kontrollmärke

Kontrollens resultat ska registreras i tabellen på baksidan!

