

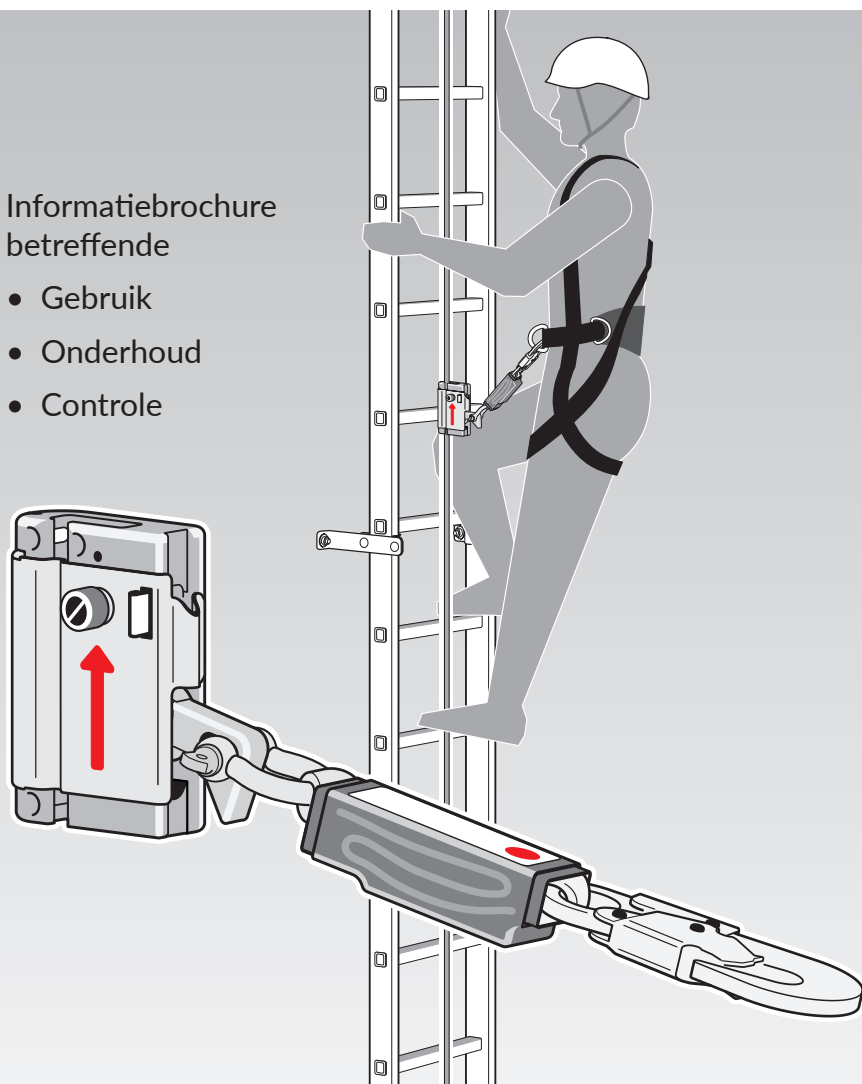
Meelopend vangapparaat inclusief vaste geleiding - Systeem H-8

(EU) 2016/425
DIN EN 353-1:2018

Vangapparaat SSL-8-R1 en
geïntegreerde BFD-50/8-1 valbeveiligingsgordel

Informatiebrochure
betreffende

- Gebruik
- Onderhoud
- Controle



1. Algemene informatie, verklaring van symbolen




Deze informatiebrochure beschrijft het gebruik, het onderhoud en de controle van het SSL-8-R1 vangapparaat.


Lees voor uw veiligheid deze informatiebrochure zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt.

Fabrikant:

HAILO-Werk

Daimlerstr. 2,
35708 Haiger, Germany

 +49 (0) 2773 82-0

 +49 (0) 2773 82-1561

E-mail: info@hailo-professional.de
www.hailo-professional.de

Certificerings- en toezichthoudende instantie:

TÜV Austria GmbH

Deutschstraße 10

1230 Wien, Austria

Identificatienr. 0408



Het SSL-8-R1 vangapparaat mag alleen worden gebruikt op het H-8 systeem.

Gebruik, onderhoud en tests dienen uitsluitend te worden uitgevoerd volgens de instructies in deze brochure.

In geval van schade veroorzaakt door het niet naleven van deze brochure, vervalt de garantie. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele hieruit voortvloeiende gevolgschade.

In deze brochure wordt de in de norm EN 353-1:2018 gebruikte term “Meelopende valbeveiliging met een vaste geleiding” ter verduidelijking voor de gebruiker vervangen door de term “valbeveiligingssysteem”.

EU-conformiteitsverklaring en Certificaat van EEG-typeonderzoek:



Indien het vangapparaat wordt doorverkocht naar een ander land, is het voor de veiligheid van de gebruiker noodzakelijk dat de wederverkoper hem de informatie in deze brochure verstrekt in de plaatselijke taal.



WAARSCHUWING

Duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie. Wanneer deze niet vermeden wordt, kan dit ernstig of dodelijk letsel tot gevolg hebben.



LET OP

Duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie. Wanneer deze niet vermeden wordt, kan deze letsel tot gevolg hebben.

OPMERKING

Duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, tot materiële schade kan leiden.

Inhoudsopgave:

1. Algemene informatie, verklaring van symbolen	2
2. Systeemgegevens	4
3. Reglementair gebruik	5
4. Veiligheidsvoorschriften	5
5. Technische gegevens	8
6. Gebruik van het SSL-8-R1 vangapparaat	9
7. Identificaties	14
8. Onderhoudsinstructies	15
9. Controle-instructie	15
10. Testplan	16
11. Documentatie	18



Algemene gevarenwaarschuwing



Waarschuwing van levensgevaar indien u valt



Waarschuwing voor handletsels



Documentatie in acht nemen



Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen (PBV) gebruiken



Algemene gebodsbepaling

3. Reglementair gebruik

- Het H-8 valbeveiligingssysteem is ontworpen als een valbeveiliging bij het gebruik van klimladders en klimijzers, zowel boven als onder het bodemniveau. Het is bedoeld voor het veilig opstijgen en afdalen van dienstpersoneel naar hoger of lager gelegen werkplekken.
- Het SSL-8-R1 vangapparaat is uitsluitend goedgekeurd voor het beveiligen van personen met een totaal gewicht (lichaamsgewicht van de gebruiker inclusief kleding en uitrusting) van 50 - 136 kg.
Het gebruik van klimhulpmiddelen is verboden, tenzij de veilige bruikbaarheid van de combinatie uitdrukkelijk is aangetoond.
- Daartoe maakt de gebruiker van het valbeveiligingssysteem met zijn persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) verbinding met het SSL-8-R1 vangapparaat, dat zich over de gehele lengte van de klimvoorziening verplaatst (zie pagina 6).
- Het valbeveiligingssysteem mag alleen worden gebruikt binnen de in deze informatiebrochure beschreven bedrijfsomstandigheden.
Elk ander gebruik (b.v. als werkplekpositionering of als ankerpunt) is verboden en kan leiden tot het falen van het veiligheidssysteem bij een val. Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor persoonlijk letsel of schade aan eigendommen als gevolg van overtreding van de bepalingen in dit document of van het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies.

4. Veiligheidsvoorschriften

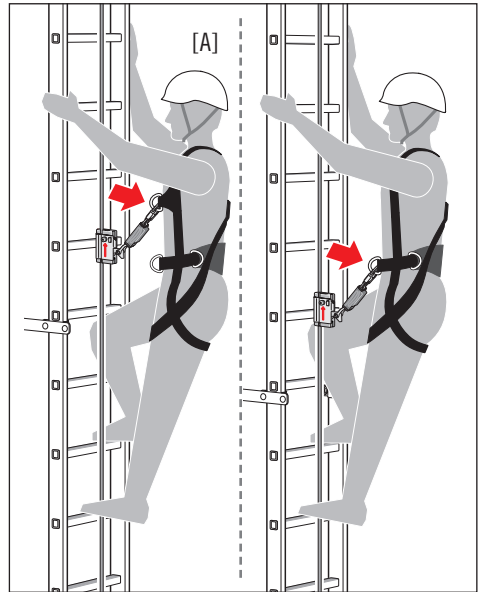
- Het H-8 valbeveiligingssysteem en het bijbehorende SSL-8-R1 vangapparaat mogen alleen worden gebruikt door personen die instructies hebben gekregen voor het gebruik van de klimladder en het valbeveiligingssysteem. De gebruiker van het valbeveiligingssysteem moet fysiek en mentaal in staat zijn om de betreffende installatie te betreden. De veiligheid in normale omstandigheden of in noodsituaties mag niet in het gedrang komen.
- De aannemer of uitbater van een installatie moet een plan opstellen waarin rekening wordt gehouden met alle mogelijke noodsituaties - die zich kunnen voordoen bij het gebruik van het valbeveiligingssysteem - en waarin de noodzakelijke reddingsmaatregelen worden toegelicht.
- De ongevalpreventie-voorschriften DGUV, voorschrift 1 en de DGUV-regelgeving 112-198/199 dienen in acht te worden genomen.
De respectievelijke nationale geldende bedrijfs- en controlevoorschriften dienen in acht te worden genomen.
- Er mogen geen wijzigingen of toevoegingen aan het H-8 valbeveiligingssysteem worden aangebracht zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Hailo. Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd met originele onderdelen en in overeenstemming met de instructies van Hailo.
- Het vangapparaat is ontworpen voor gebruik in een temperatuurbereik van - 40 °C tot + 50 °C. De veilige werking van het vangapparaat kan mogelijk worden verstoord door extreme klimaatomstandigheden, chemicaliën, vervuiling of mechanische invloeden (scherpe randen, olie, ijs, enz.). Elk gebruik is in dit geval verboden.
- Maximaal 3 personen mogen tegelijkertijd gebruik maken van het valbeveiligingssysteem. De afstand tussen de individuele gebruikers moet ten minste 6 m bedragen.

4. Veiligheidsvoorschriften

- Het SSL-8-R1 vangapparaat mag slechts aan één gebruiker persoonlijk worden toegewezen.
- Bij het combineren van uitrustingsonderdelen (bijv. de combinatie van gebruiker-specifieke veiligheidsgordels op het SSL-8-R1 vangapparaat) is het absoluut essentieel dat dit niet leidt tot een verzwakking van het totale systeem. Bij een eventuele val kan een dergelijke verzwakking leiden tot het falen van het vangapparaat.
- Alleen goedgekeurde veiligheidsharnassen volgens EN 361 mogen worden gebruikt.
- Voor de veiligheid van de gebruiker is het van essentieel belang dat tijdens de beklimming of afdaling het meelopend vangapparaat uitsluitend vanuit een veilige positie - waar geen valgevaar bestaat - wordt vastgegrepen of bediend.
- Vóór elk gebruik moet een visuele inspectie van het valbeveiligingssysteem en een controle van de werking van het vangapparaat worden uitgevoerd (zie pagina 11+12).

Als er enige twijfel bestaat over het veilige gebruik van het apparaat, of als het apparaat door een val is beschadigd, moet het onmiddellijk uit gebruik worden genomen en ter controle en reparatie aan Hailo worden geretourneerd. Bij een val moet bovendien de ladder of de klimbeveiligingskoord vóór verder gebruik door een bevoegde/gekwalificeerde persoon worden geïnspecteerd.

- Bij het verlaten van het valbeveiligingssysteem zijn aanvullende verbindingsmiddelen vereist. Deze moeten zo kort mogelijk zijn om de valafstand zinnig te beperken.
- Aanvullende verbindingsmiddelen, bijvoorbeeld Y-aansluitingen, mogen alleen worden bevestigd aan daarvoor bestemde ankerpunten (EN 795).



WAARSCHUWING

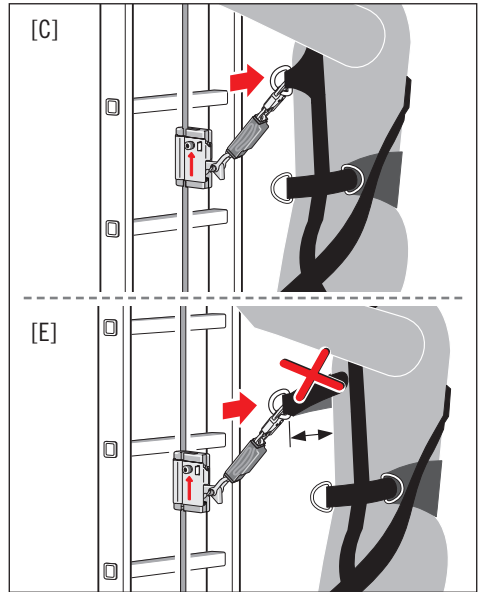
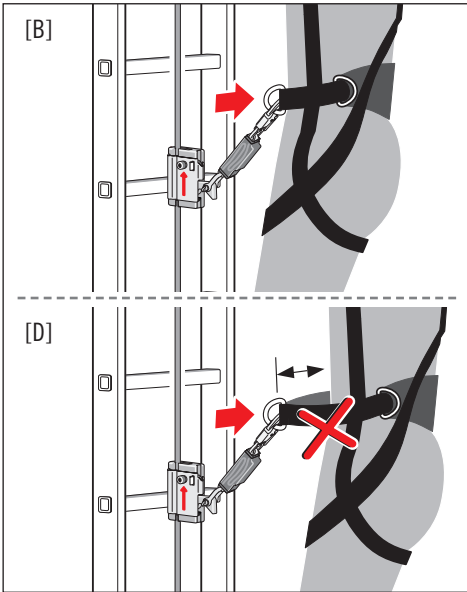
Gevaar om te vallen!

De karabijnhaak mag alleen worden vastgemaakt aan een goedgekeurd harnasoog [A].

Het vangapparaat mag niet worden verbonden met de bevestigingsogen aan de zijkant van het harnas.

Het harnas moet nauwsluitend aan het lichaam worden bevestigd en correct worden afgesteld [B] [C].

Bij gebruik van het valbeveiligingssysteem is een loszittend harnas verboden [D] [E].

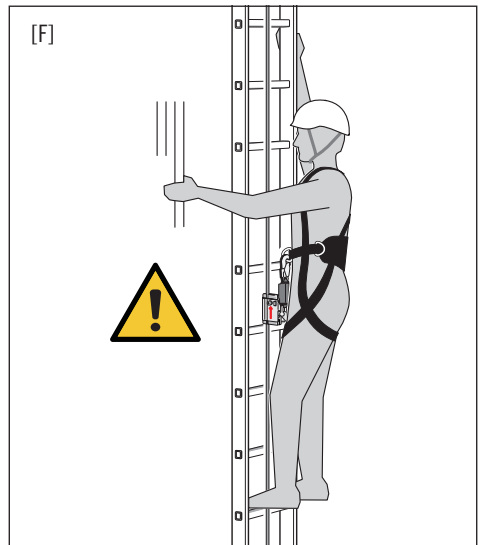


WAARSCHUWING

Gevaar om te vallen!

Een positie waarbij de gebruiker zich direct aan de valbeveiligingskabel boven het vangapparaat bevindt [F], moet principieel worden vermeden.

Er bestaat valgevaar!



5. Technische gegevens



Het beveiligende effect van het SSL-8-R1 vangapparaat op het H-8 valbeveiligingssysteem is niet werkzaam als de gebruiker zich in het onderste gedeelte van de klimvoorziening bevindt (< 3 m vanaf de bovenkant / het toegangsniveau).

De uitbater van het systeem moet een passend waarschuwingslabel op de bouwkundige installatie aanbrengen, die de gebruiker ondubbelzinnig informeert over de veiligheidsafstand.

Het H-8 valbeveiligingssysteem moet op het toegangspunt verplicht worden gemarkeerd met een typeplaatje dat aangeeft welk vangapparaat op het H-8 valbeveiligingssysteem moet gebruikt worden.

[A]



[B]

HAILO System H-8 Das System H-8 darf ausschließlich mit dem Auffanggerät SSL-8-R1 in Verbindung mit Aufhängearmen nach EN 361 genutzt werden.

ACHTUNG!

- Die Schutzwirkung des Auffanggerätes ist ab 3 m Stieghöhe über Zugangsebene gegeben! (Sicherheitsabstand = 3 m)
- Zwischen 2 steigenden Personen ist ein Abstand von mindestens 6 m einzuhalten.
- Max. 3 Personen dürfen das Stiegschutzsystem gleichzeitig benutzen.

HAILO H-8 System The H-8 system may only be used with the SSL-8-R1 fall arrester in conjunction with EN 361 compliant safety belts.

ATTENTION!

- The safety harness provides protection from a height of 3 m above the access level! (Safety distance = 3 m)
- There should always be a gap of at least 6 m between any two people on the fall arrest system.
- No more than 3 persons may use the fall arrest system at any one time.

HAILO H-8 System Het H-8-systeem mag alleen worden gebruikt met de SSL-8-R1 valbeveiliging in combinatie met veiligheidsdoharassen volgens EN 361.

LET OP!

- De valbeveiliging heeft een beschermd effect vanaf een hoogte van 3 m boven het toegangsniveau! (Veiligheidsafstand = 3 m)
- Er moet een afstand van minimaal 6 m zijn tussen twee mensen indien zij de ladder gelijktijdig betreden.
- Maximaal 3 personen mogen tegelijkertijd het valstelsysteem gebruiken.

Informationen beachten!
Ziehendes bei der Nutzung entgegen bzw. vorlesen.

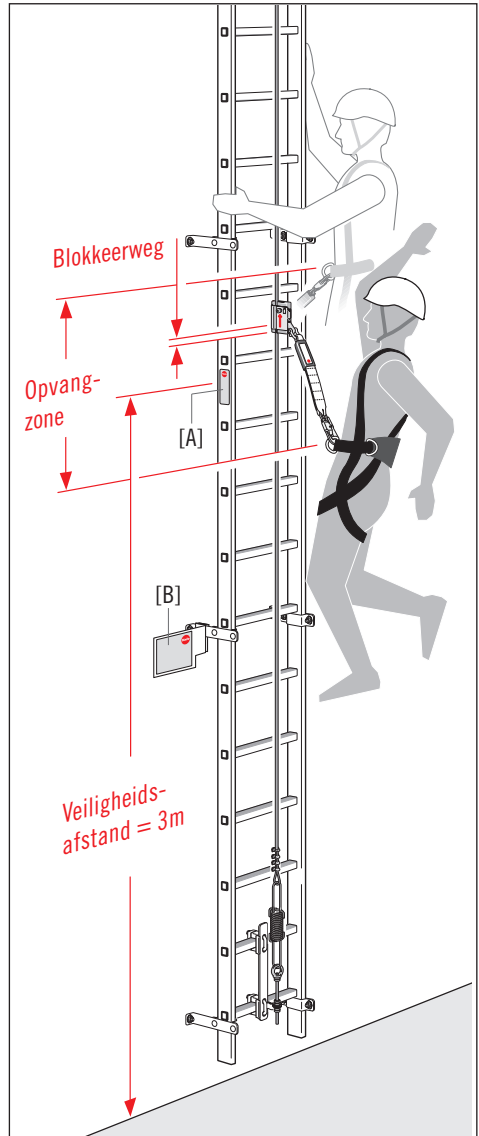
LEI OP!
For assembly, refer to rack as applicable.
Informations avant utilisation: à lire attentivement.
Niveau of view van waar een toepassing tijdens de montage.

CE EN 353-1:2018
CE 0408

Nächste Prüfung
Inspection
Inspección
Inspeksi

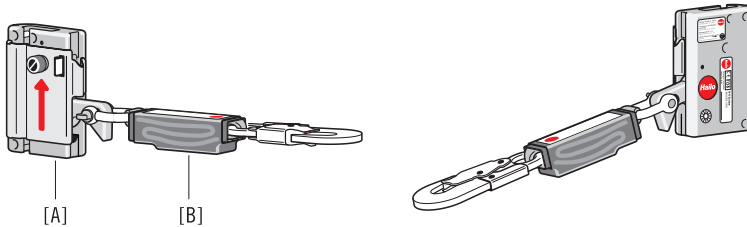
Date: _____
Signature: _____
Inspection: _____

06-2021 (DE-NE) Hailo-Work • Daimlerstraße 2 • 35108 Hagen, Germany



6. Gebruik van het SSL-8-R1 vangapparaat

SSL-8-R1 vangapparaat met geïntegreerde BFD-50/8-1 valbeveiligingsgordel



- Het vangapparaat SSL-8-R1 [A] moet op de valbeveiligingskoord worden vergrendeld vóór de beklimming of afdaling. Het vangapparaat is uitgerust met een energie-absorberende BFD-50/8-1 [B] valbeveiligingsgordel en is verbonden met het harnas van de gebruiker.
- De vast geïntegreerde BFD-50/8-1 valbeveiligingsgordel (DIN EN 353-1:2018) moet na de vervaldatum worden vervangen. Deze vervanging mag alleen door de fabrikant worden uitgevoerd.



Het vangapparaat mag alleen worden gebruikt in de juiste trekrichting (rode pijl naar boven gericht).

Voordat het valbeveiligingssysteem met het meelopend SSL-8-R1 vangapparaat wordt gebruikt, moet de werking van het systeem worden gecontroleerd (zie pagina 12).



LET OP

Gevaar voor verplettering!

Bij onzorgvuldig gebruik kunnen vingers of huid tussen de behuizingsdelen worden verpletterd.

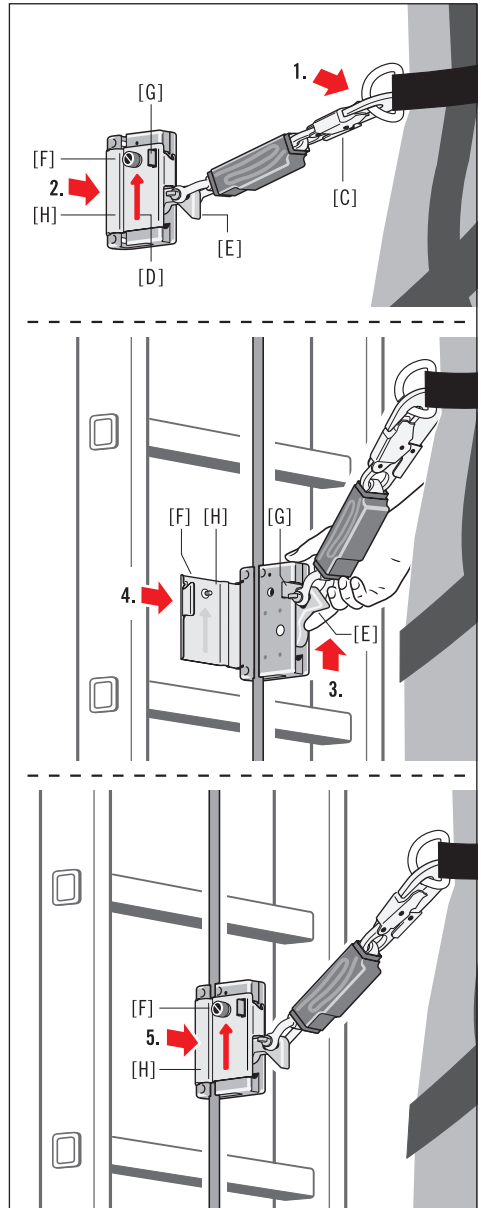
6. Gebruik van het SSL-8-R1 vangapparaat

Aanbrengen en verwijderen van het SSL-8-R1 vangapparaat

1. Vóór het gebruik van het vangapparaat moet de vast geïntegreerde karabijnhaak [C] van de valbeveiligingsgordel in het oog van het vooraf verbonden harnas worden geklikt – conform EN 361. Neem de veiligheidsvoorschriften op pagina's 5-8 in acht!
2. Het vangapparaat moet in de juiste trekrichting (rode pijl wijst naar boven [D]) op de valbeveiligingskoord worden aangebracht.
3. Om het vangapparaat aan te brengen grijpt u met de duim het vangapparaat vast en trekt u met de wijsvinger de remhendel [E] omhoog.
4. Met de andere hand draait u de kartelschroef [F] los, ontgrendelt u de dekselvergrendeling [G] en opent u tegelijkertijd het deksel [H]. Vervolgens brengt u het vangapparaat zijwaarts op de valbeveiligingskoord aan.

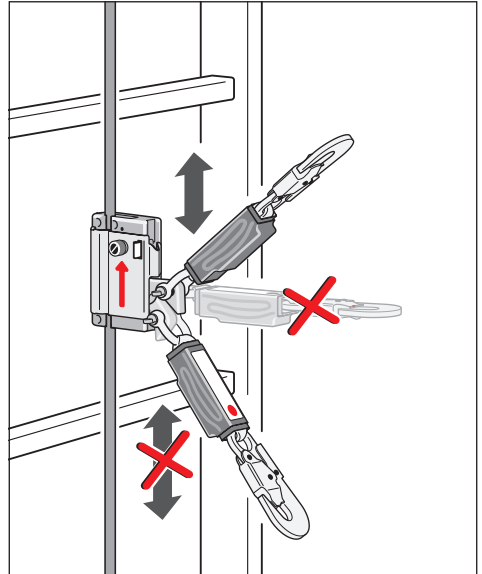


5. Nadat u het vangapparaat heeft aangebracht moet u het deksel [H] ervan weer sluiten en de kartelschroef [F] weer vastdraaien.



Algemene controle en werkingstest

- Het SSL-8-R1 vangapparaat moet voor gebruik eerst visueel worden gecontroleerd.
- Verzekert u van dat u het SSL-8-R1 vangapparaat in de juiste trekrichting (de pijl wijst naar boven) op de valbeveiligingskabel aanbrengt. De valbeveiligingsgordel moet zich vrij kunnen bewegen op het vangapparaat.
- Als het gordelelement naar boven wordt getrokken, moet het vangapparaat uit de klemming vrijkomen en gemakkelijk op en neer kunnen worden bewogen.
- Wanneer het gordelelement wordt losgelaten, moet het vangapparaat zich binnen 30 mm zonder slippen op de valbeveiligingskabel vastklemmen.
- Het beveiligende effect van het valbeveiligingssysteem is niet werkzaam als tijdens de beklimming of afdaling een horizontale kracht op het vangapparaat wordt uitgeoefend. Dit leidt tot de vergrendeling van het vangapparaat.
- Het SSL-8-R1 vangapparaat is klaar voor gebruik na een succesvolle werkingstest en de beklimming of afdaling kan veilig worden uitgevoerd.
- Als er twijfel bestaat over het veilige gebruik, moet verder gebruik van het vangapparaat onmiddellijk worden onderbroken.



6. Gebruik van het SSL-8-R1 vangapparaat

Dagelijkse werkingstest voor elk gebruik van het H-8 valbeveiligingssysteem



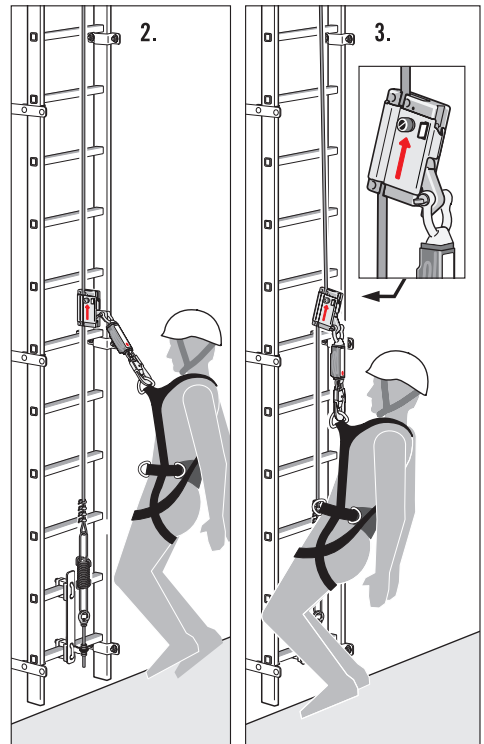
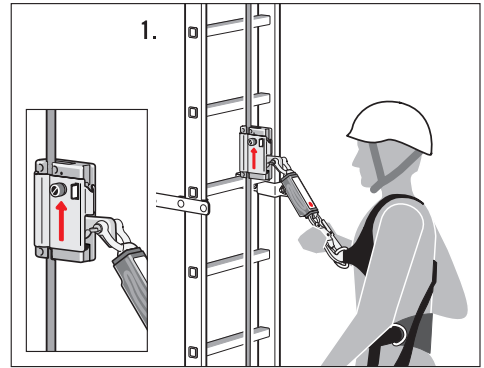
Voer deze test uit voor elk gebruik van de klimladder.

Voordat u de werkingstest uitvoert, moet u zich ervan vergewissen dat u zich in een veilige positie bevindt.

1. Breng het SSL-8-R1 vangapparaat op hoofdhoogte aan op de valbeveiligingskabel. Verbind nu het vangapparaat met het borststoot van uw harnas.
2. Laat u nu met uw totale lichaamsgewicht verticaal zakken.
3. Het SSL-8-R1 vangapparaat moet zich nu op de kabel verankeren en mag niet slippen.



Als het SSL-8-R1 vangapparaat tijdens deze veiligheidscontrole slipt, mag het niet meer gebruikt worden en moet het ter controle naar de fabrikant worden teruggestuurd.



Extra verankeringspunten



WAARSCHUWING

Gevaar om te vallen!

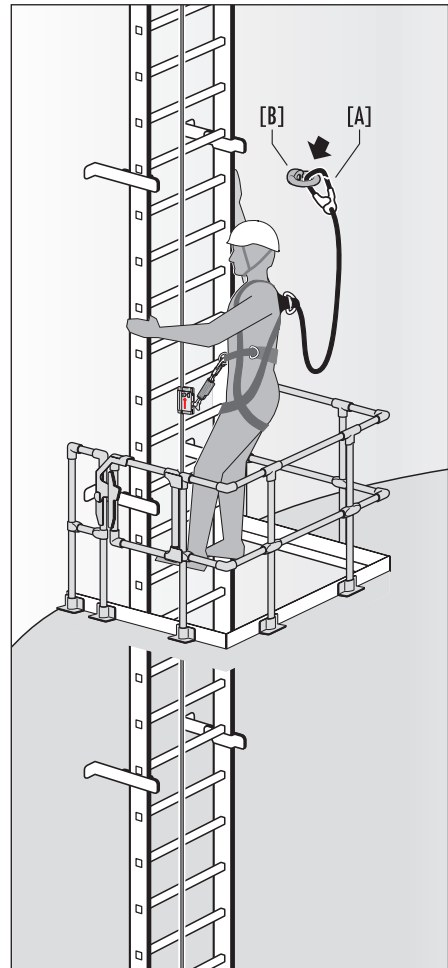
Zowel bij het begin als bij het beëindigen van het gebruik van het valbeveiligingssysteem moet de gebruiker zich beveiligen tegen vallen op een goedgekeurd ankerpunt in functie van de plaatselijke omstandigheden.

De karabijnhaak [A] wordt ofwel aan een goedgekeurd ankerpunt [B] - volgens EN 795 - of aan een andere constructie vastgehaakt!

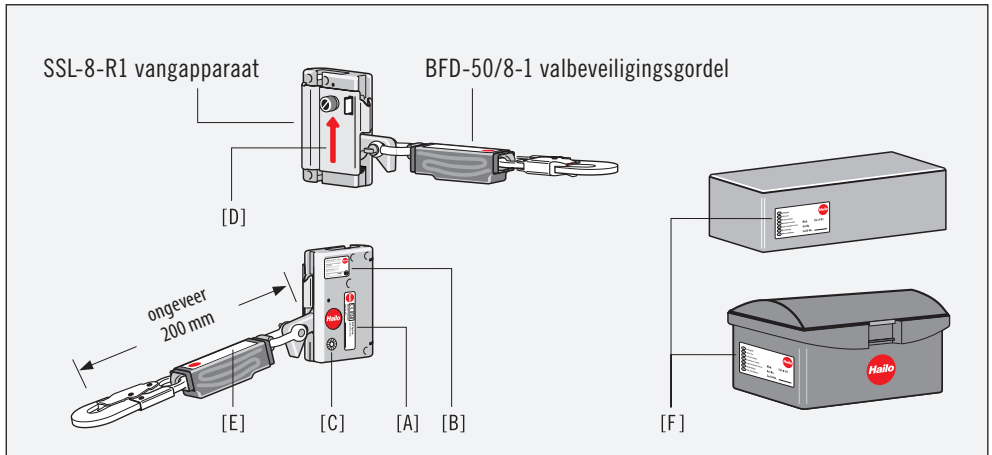
Begin en beëindiging van het gebruik mogen alleen plaatsvinden vanuit een veilige positie.

Er mag op geen enkel moment gevaar zijn om te vallen!

- De positie van de verankeringsvoorzieningen moet zodanig worden gekozen dat de vrije val en de hoogte van de val tot een minimum worden beperkt. Het ankerpunt moet zich binnen de actieradius van de nog gezekerde gebruiker bevinden.
- In het algemeen moet de gebruiker dus altijd verankeringsmiddelen kiezen die zich boven hem bevinden.





7. Identificaties




- [A] Typeplaatje SSL-8-R1 vangapparaat
- [B] Instructieplaatje
- [C] Controleplaatje
- [D] Opmerking betreffende de positionering BOVENAAN
- [E] Typeplaatje BFD-50/8-1 valbeveiligingsgordel
- [F] Verpakkingslabel

[A]  **CE 0408** **H-8 System**
 Fall arrester / Serial number **DIN EN 353-1:2018**
Hailo SSL-8-R1


[B] **Zulässiges Gewicht 50 - 136 kg**
 Allowable weight 50 - 136 kg
Verwendung nur mit Auffanggurt nach EN 361
 Use full-body-harness EN 361
Meigungswinkel 0°/+15°
 Angle of inclination 0°/+15°
Achtung! Informationsbrochüre beachten
 Attention! Please read the information manual. 








[C] 

[D] 

[E] **Typ: BFD 50/8 - 1** **Hailo**
DIN EN 353-1:2018 Hailo Werk, Rudolf Loh GmbH & Co. KG
 Daimlerstraße 2, 35708 Haiger, Germany

Herstellungsjahr / Year of manufacture: XXXXX
 Herstellungsnummer / Factory number: 00001
 Verwendung / Use: max. X Jahre / X years siehe / see 

[F] 

 Auffanggurt	Mod. SSL-8-R1
 Fall Arrester	Art.No. _____
 Protection ansteh	Serial-No. _____
 Dispositivo de retención	
 Устройство для задержки	
 Wzrostki zatrzymujący	
 Geler met valremper	

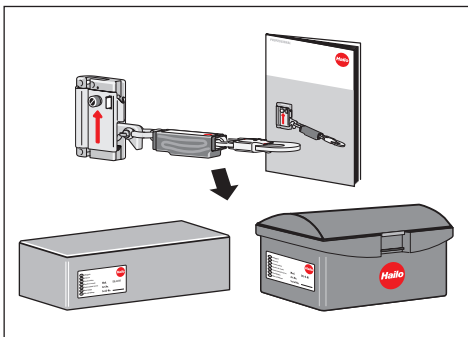
8. Onderhoudsinstructies

Reiniging:

- Verwijder vuil op het vangapparaat alleen met water en een zuurvrij reinigingsmiddel.
- Het drogen moet op een natuurlijke manier gebeuren. Drogen onder of met warmtebronnen is niet toegestaan.

Opslag

- Het SSL-8-R1 vangapparaat moet worden opgeslagen op een droge, voor de gebruiker toegankelijke plaats. Temperaturen $< -40^{\circ}\text{C}$ of $> +50^{\circ}\text{C}$ of contact met oliën, zuren of andere bijtende vloeistoffen zijn ontoelaatbaar.
- Voor de opslag en het transport van het vangapparaat kan de meegeleverde verpakking of een geschikte container gebruikt worden.



OPMERKING

Pas op voor beschadigen!

Onjuiste opslag of transport kan het vangapparaat beschadigen en dus leiden tot falen bij een eventuele val.

9. Controle-instructie

- Vangapparaten volgens DIN EN 353-1:2018 moeten ten minste eenmaal per jaar door een gekwalificeerde persoon worden gecontroleerd en gedocumenteerd om de correcte toestand en werking ervan te garanderen.
- Voor alle onderdelen, voor elk subsysteem of systeem, is documentatie vereist.
- Bovendien moet een regelmatige evaluatie worden uitgevoerd, in functie van de plaatselijke milieuomstandigheden. Dit kan resulteren in navenant kortere controleintervallen.
- De uitbater van het systeem is verantwoordelijk voor de tijdige naleving van de controle- en onderhoudsintervallen.



De respectievelijke nationale geldende bedrijfs- en controlevoorschriften dienen in acht te worden genomen.



WAARSCHUWING

Gevaar om te vallen!

Een regelmatige controle van de uitrusting is verplicht.

De veiligheid van de gebruiker is afhankelijk van de doeltreffendheid en duurzaamheid van de apparatuur.

10. Testplan

Controleplan voor regelmatige controles van het SSL-8-R1 vangapparaat

De jaarlijks herhaalde controles moeten worden gedocumenteerd door de deskundige/gekwalificeerde persoon in de onderstaande tabel.

Resultaat:

Bij een eventueel schadegeval moeten alle elementen van deze documentatie worden voorgelegd.

De fabrikant moet deze te allen tijde kunnen raadplegen.

1. SSL-8-R1 vangapparaat, algemene toestand	<i>Controle op beschadiging, corrosie, verontreiniging</i>
2. Behuizing van het vangapparaat	<i>Technische toestand</i>
3. Behuizingsdeksel	<i>Scharnierfunctie, technische toestand</i>
4. Dekselvergrendelingsschroef	<i>Sluitfunctie</i>
5. Dekselbeveiligingsveer	<i>Sluit- en veiligheidsfunctie</i>
6. Remhendel	<i>Beweeglijkheid, functionele oppervlakken, technische toestand</i>
7. Remhendel – Retourveer	<i>Beweeglijkheid, werking, toestand</i>
8. Remblok	<i>Beweeglijkheid, begeleiding, toestand</i>
9. Remblok - terugloopveren	<i>Montage-toestand, werking</i>
10. Remschoen	<i>Zitting, schroefverbinding, toestand</i>
11. Verdraai-beveiliging	<i>Beweeglijkheid, functie, toestand</i>
12. Schroefverbindingen	<i>Technische toestand, voorspankracht</i>
13. Cilindrische pen (remhendel)	<i>Zitting, toestand, aanwezigheid borglak</i>
14. Pinnen en deuvelpennen	<i>Zitting, toestand</i>
15. Sluitschakel	<i>Boutborging (borglak)</i>
16. BFD-50/8-1 valbeveiligingsgordel	<i>Toestand</i>
17. BFD-50/8-1 valbeveiligingsgordel	<i>Toestand van de verpakking in krimpkous</i>
18. Karabijnhaak	<i>Toestand, functie, haakbeveiliging</i>
19. Originele identificaties	<i>Productienummer, typeaanduiding etc., leesbaarheid</i>
20. Werkingstest	<i>Gebruik op het H-8 valbeveiligingssysteem</i>
21. Gebruikstijd van de BFD 50/8-1	<i>Toegelaten gebruiksduur verstreken?</i>
22. Controleplaatje van het SSL-8-R1 vangapparaat	<i>Controleplaatje uitgevaardigd?</i>

11. Documentatie

Controle van het SSL-8-R1 vangapparaat

<i>Productidentificatie</i> SSL-8-R1 vangapparaat	<i>Fabrikant / Leverancier</i> HAILO-Werk Daimlerstraße 2, D-35708 Haiger	<i>Datum van aankoop</i>
<i>Identificatiecode</i> Productienummer (zie typeplaatje)	+49 (0) 2773 82-0 +49 (0) 2773 82-1561	<i>Datum van eerste gebruik</i>
<i>Productiejaar / Vervaldatum</i>	info@hailo-professional.de www.hailo-professional.de	<i>Aanvullende informatie</i>

Documentatie bij beëindiging van regelmatige controles en/of herstellingen (SSL-8-R1 vangapparaat)

<i>Datum</i>	<i>Reden van bewerking: a) Regelmatige controle, b) Herstelling</i> Resultaat van de regelmatige controles	

Documentatie bij regelmatige vervanging van de BFD-50/8-1 valbeveiligingsgordel

<i>Datum</i>	<i>Nieuw productienummer - BFD-50/8-1 valbeveiligingsgordel</i>	<i>Vervaldatum</i>	

Controle van de BFD-50/8-1 valbeveiligingsgordel

<i>Productidentificatie</i> BFD-50/8-1 valbeveiligingsgordel	<i>Fabrikant / Leverancier</i> HAILO-Werk Daimlerstraße 2, D-35708 Haiger	<i>Datum van aankoop</i>
<i>Identificatiecode</i> Productienummer (zie typeplaatje)	 +49 (0) 2773 82-0  +49 (0) 2773 82-1561	<i>Datum van eerste gebruik</i>
<i>Productiejaar / Vervaldatum</i>	info@hailo-professional.de www.hailo-professional.de	<i>Aanvullende informatie</i>

<i>Uitgevoerde herstellingen</i>	<i>Naam en handtekening van de bevoegde persoon</i>	<i>Datum van de volgende periodieke controle</i>

<i>Verantwoordelijke naam en handtekening</i>

De fabrikant moet de gegevens van de BFD-50/8-1 valbeveiligingsgordel invoeren en de vervanging in de tabel documenteren.

De BFD-50/8-1 valbeveiligingsgordel mag alleen door de fabrikant worden vervangen:

- a) vangapparaat en sluihaken vervangen
- b) sluihaken met borglak monteren

