

HANDLEIDING CONTROLE R7/R97 STEIGER

Algemene richtlijnen:

- Alle steigeronderdelen worden individueel gecontroleerd rekening houdend met de aandachtspunten volgens de onderdelenfiche in bijlage.
- Bij eventuele vervormingen (deuken,...) wordt aangeraden het betreffende element definitief te declasseren. Zelfs indien deze vervorming geen direct stabiliteitsrisico inhoudt.
- Elementen die verzaagd, doorboord of op enigerlei andere wijze beschadigd zijn dienen definitief gedeclasseerd te worden.
- Eventuele cement-, en/of betonresten dienen verwijderd te worden teneinde een volgende montage van de onderdelen niet in het gedrang te brengen.

Volgnr.	Code	Artikel	Aandachtspunt	Opmerkingen.
1	22R70310	Vaste voet	Is de voetplaat vlak? Controle deuken in de verticale buis Visuele controle van de lasverbinding tussen voetplaat en verticale buis	
2	22R70321	Regelbare voet	Is de voetplaat vlak? Controle vertikaliteit van de vijzel Visuele controle van de lasverbinding tussen voetplaat en verticale vijzel Controle van de einde-loop beveiliging	Min. 15cm of 25% van de totale lengte van de vijzel
3	22R70061	Kader R7 H=1m80	Controle breedte 1m20 d.m.v. mal.	Gebruik steeds dezelfde mal (vb. kader 1m20x0m70)
4	22R97051	Kader R97 H=1m50	Controle op verstopping (door aarde, cement- of betonresten) v/d staanders	Aarde, cement- of betonresten te verwijderen
5	22R70071	Kader R7 H=0m70	Controle op deuken v/d (horizontale) traversen en (vertikale) staanders Visuele controle v/d lasverbindingen staanders/liggers/tuimelpennen Controle vervorming van de tuimelpennen	Het basculerend gedeelte mag vervangen worden
6	22R70190	Kruis L=1m20	Controle op vervorming van de 2 'benen'	De 'benen' afzonderlijk mogen vervangen worden.
6	22R70180	Kruis L=1m50	Controle vervorming van de eindstukken	
6	22R97170	Kruis L=2m00	Controle van de borging van de moer in het scharnierpunt	
6	22R97160	Kruis L=2m50		
7	22R70241	Horizontale diagonaal 1m50	Controle op vervorming van de buis	
7	22R97230	Horizontale diagonaal 2m00	Controle op vervorming van de koppelingen	Is de spie intact?
7	22R97220	Horizontale diagonaal 2m50		
8	22R77152	Vloer 1m50x0m30	Controle op vervorming van opleghaken	!! Haken mogen nooit vervormd/teruggeplooid worden.
8	22R75202	Vloer 2m00x0m30	Controle op vervorming van het horizontale loopvlak	
8	22R75252	Vloer 2m50x0m30	Controle op vervorming van de zijbomen	
9	22R75201	Vloer 2m00x0m20	Controle van de vervorming van de handgrepen (onderaan)	
9	22R75251	Vloer 2m50x0m20	Is de optilbeveiliging intact?	

Volgnr.	Code	Artikel	Aandachtspunt	Opmerkingen.
10	22R70257	Rugweerpaal 3 haken	Controle op vervorming van de verticale staander	
11	22R70258	Rugweerpaal 6 haken	Controle op vervorming van haken/tuimelpennen	Het basculerend gedeelte mag vervangen worden
12	22R97255	Rugweerpaal met 2 tuimelpennen		
13	22R97285	R97 Hoekrugweerkader	Controle v/d asmaat (breedte=1m20)	
14	22R97270	Rugweerverbinding L=2m00	Controle op vervorming van de buis	
14	22R97260	Rugweerverbinding L=2m50	Controle vervorming van de eindstukken	
15	22R97310	Verankeringsbuis 2m20+haak	Controle op vervorming van de buis Controle v/d lengte van de buis Controle op vervorming van de haak Visuele controle v/d lasverbindingen buis/haak	
16	25TR0000	Vaste koppeling 48x48mm	Controle op vervorming	Hamerkopbout (+ moer) mogen vervangen worden
17	25TR0100	Draaibare koppeling 48x48mm	Is de hamerkopbout+moer intact?	
18	22R97575	Plint L=1m20	Controle op vervorming	
18	22R97565	Plint L=2m00		
18	22R97555	Plint L=2m50		