

ROLSTEIGER MODEL VOORLOOPLEUNING TYPE RDAGR & RSAGR



Algemene Veiligheidsvoorschriften ALGA rolsteiger met voorloopleuning

A. ALGEMEEN

- A.1 Lees de handleiding voor gebruik. Rolsteigers mogen alleen worden opgebouwd en afgebroken door geïnstrueerde en/of ervaren personen.
- A.2 Bouw een rolsteiger op conform de opbouw instructies in de gebruikshandleiding van de fabrikant.
- A.3 Alleen originele onderdelen volgens de gegevens van de fabrikant mogen worden gebruikt. (gebruik geen merken door elkaar).
- A.4 Rolsteigers die onzorgvuldig zijn opgebouwd, onstabiel zijn en/of ontbrekende of beschadigde onderdelen hebben, mogen niet worden gebruikt.
- A.5 De rolsteiger dient opgebouwd te worden op een stevige, stabiele ondergrond, vrij van obstakels.
- A.6 Voor gebruik moet worden gecontroleerd of de rolsteiger correct is opgebouwd, verticaal/waterpas staat en de stabilisatoren vastzitten. Controleer of alle nodige voorzorgsmaatregel en zijn genomen om het weggrollen van de rolsteiger te voorkomen d.m.v. de wielremmen vast te zetten of verstelbare voetplaten te plaatsen.
- A.7 Voor gebruik moet worden gecontroleerd of alle frames, schoren en platforms stevig vast zitten en dat alle windhaken van het platform correct functioneren. Zorg dat alle borgclips [CL1] goed vastzitten. Vervang deze indien deze ontbreken.
- A.8 Zorg dat de steiger binnen de wettelijke regels van de maximale hoogte is opgebouwd en niet hoger dan toegestaan. Zorg altijd voor de juiste stabilisatoren.
- A.9 Rolsteigers die buiten worden gebruikt moeten, waar mogelijk, aan gebouwen of andere constructies worden verankerd. Het is verstandig de rolsteiger vast te binden, zeker wanneer er geen toezicht is of wanneer de rolsteiger wordt blootgesteld aan open of winderige condities.
- A.10 Bij windsnelheden sterker dan 7.7 meter (Beaufort 4) per seconde mag de rolsteiger niet gebruikt worden. Let op bij opbouw en/of gebruik van de rolsteiger op open plaatsen. In zulke gevallen kan de windsnelheid toenemen als gevolg van het trechtervorm effect.
- A.11 Gebruik geen met zeil bedekte rolsteigers.
- A.12 Gebruik de rolsteiger niet naast ongeïsoleerde, onder stroom staande krachtige elektrische machines of stroombanen, of naast machines in bedrijf/in werking.
- A.13 Een veiligheidshelm dient gedragen te worden als gevaar boven het hoofd bestaat.
- A.14 Plaatsing van ladders tegen de rolsteiger is niet toegestaan evenals het beklimmen van de rolsteiger aan de buitenkant. Wat het voorgenomen toegangssysteem ook is, dit dient altijd binnenin de rolsteiger te gebeuren.
- A.15 De horizontale en diagonale schoren mogen nooit beklommen worden. De werkvloer mag niet op andere wijze dan langs de daarvoor bedoelde sporten worden betreden of verlaten.
- A.16 Werk niet vanaf de sporten, deze dienen enkel als toegang.
- A.17 Leuningframes en kantplanken/schopranden moeten op de werkvloer geplaatst worden. In dien u meerdere werkvloeren heeft, zult u meerdere kantplanken moeten gebruiken. ➔

- A.18 Het is verboden om op of vanaf de werkvloer/platforms te springen.
- A.19 Overschrijd niet de veilige werkbelasting van de werkvloer of constructie d.m.v. ophoping van afval, materialen of gereedschap op de werkvloer, daar deze voor aanzienlijke bijkomende belasting kunnen zorgen.
- A.20 De rolsteiger mag niet worden verplaatst met materiaal of personen erop. Rolsteigers mogen alleen met handkracht worden verplaatst, op een stevige horizontale ondergrond, vrij van obstakels en vanaf het basissysteem. Tijdens het verplaatsen mag normale loopsnelheid niet worden overschreden. De ondergrond waarop de rolsteiger wordt verplaatst, moet in staat zijn het gewicht van de constructie te dragen. Wanneer de rolsteiger wordt verplaatst, mag de steiger niet hoger zijn dan 4,2 meter. Gebruik tijdens het verrollen de vier stabilisatoren en licht deze slechts enkele centimeters van de ondergrond. Let bij het verplaatsen ook op de benodigde vrije hoogte en de wind.
- A.21 Monteer andere frames, indien extra werkvloerhoogte gewenst is. Gebruik NOOIT de verstelbare draadspindels om extra hoogte te verkrijgen, deze zijn enkel voor het waterpas maken van de rolsteiger. Gebruik NOOIT een ladder/trap of andere objecten op de werkvloer om extra hoogte te verkrijgen.
- A.22 Hijswerktuigen en andere apparaten mogen niet aan de rolsteiger worden vastgemaakt of gebruikt, tenzij dit uitdrukkelijk wordt aangegeven door de fabrikant.
- A.23 Er mogen geen overbruggingen worden gemaakt tussen rolsteiger en een gebouw. Raadpleeg de fabrikant.
- A.24 Zorg te allen tijde goed voor de aluminium rolsteiger onderdelen. Onthoudt dat je veiligheid afhangt van een veilige opbouw en gebruik van de onderdelen. Respecteer dat!
- het opbouwframe. Deze dienen zonder moeite in elkaar gezet te worden en vergrendeld te zijn met een borgclip/CL1.
- B.2 Controleer de frames, schoren, verstelbare draadspindels en platforms op verf, grind, slijpsteen etc. Verwijder vreemde stoffen met een lichte staalborstel. Controleer de werkvloer op uitglijdgevaar, indien de anti slip er niet meer op zit dan deze vervangen.
- B.3 De sporten van het opbouwframe behoren schoon gehouden te worden, zeker daar waar de schoren en werkvloeren vastzitten.
- B.4 Zorg dat alle vergrendelingen correct functioneren. Daar waar nodig insmeren met lichte olie.
- B.5 De onderkant/binnenkant van de schoorklauwen en platformhaken moeten schoon zijn om ervoor te zorgen dat deze zonder moeite vastgezet kunnen worden aan andere componenten.
- B.6 Bij twijfel over gebruik en/of onderhoud van de rolsteiger onderdelen, raadpleeg de fabrikant.
- B.7 De rolsteiger dient niet te worden misbruikt d.m.v. zware objecten, hamers etc. Gooi geen onderdelen in of uit de auto/aanhanger of op de grond wanneer de rolsteiger wordt gedemonteerd. Dit vermindert de structurele integriteit van de rolsteiger.
- B.8 Een rolsteiger die beschadigd is, niet behoorlijk opgebouwd is, stug is en/of onderdelen mist, mag nooit worden gebruikt.
- B.9 Zorg dat ieder jaar de steiger wordt gekeurd door een deskundig persoon. **Dit is verplicht!** Maar zorg ervoor dat bij elke montage de onderdelen in goede staat verkeren (dit blijft altijd de verantwoordelijkheid van gebruiker/eigenaar).
- B.10 Onthoudt dat je veiligheid afhangt van een veilige opbouw en gebruik van de onderdelen. Respecteer dat!

Bouw rolsteigers met een werkvloerhoogte hoger dan 2,5 meter met minimaal twee personen op!

B. ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN

- B.1 Houdt de rolsteiger schoon, in het bijzonder het neusstuk en sok/holtes(onderzijde) van

STAPPENPLAN

ROLSTEIGER MODEL VOORLOOPLEUNING TYPE RDAGR & RSAGR



STAP 1

Breng de verstelbare draadsspindel en geremde wielen aan in de eerste twee frames. Let er op dat de wielen op hun rem staan en de verstelbare draadspindels op de laagste stand staan. Draai deze goed vast en zet de borgclip vast.



STAP 2

Maak de twee horizontale schoren vast onder de onderste sporten en zet deze vast aan de verticale stijl van het opbouwframe (niet op de sporten), om een juiste afstand te verkrijgen voor de verdere opbouw.



STAP 3

Plaats nu 1 of 2 diagonalen schoren, afhankelijk van uw hoogte in de steiger vast vanaf de onderste sporten. Lijn de steiger verticaal (waterpas) uit d.m.v. de verstelbare draadspindels met een maximaal toegestane scheefstand van 1% [1 cm per m].



STAP 4

Plaats dan de volgende opbouwframes op het basisframe en breng de borgclips (CL1) in de gaten. Borgclips worden gebruikt om de opbouwframes aan elkaar te verbinden. Wanneer ze niet in gebruik zijn moeten ze vrijhangen. U kunt eventueel een hulpplatform gebruiken om deze hoogte te kunnen overbruggen. Deze kunt u op 1e of 2e sport zetten.



STAP 5

Plaats de voorloopleuning/veiligheidsframes aan de buitenzijde en in het midden van het frame zodat het platform met luik ertussen past. Klik deze vast!



STAP 6

Plaats het platform met luik tussen de voorloopleuning/veiligheidsframes. Borg de windhaak.



STAP 7

Plaats de 2 of 4 stabilisatoren, indien de steiger als vrijstaande steiger wordt toegepast, dienen er rondom 4 stabilisatoren toegepast te worden.



STAP 8

Herhaal stap 4, 5, en 6 tot uw gewenste hoogte is bereikt. Zie afbeelding voor advies van plaatsing platforms en voorloopleuning/veiligheidsframes op onze website www.alga.nl.



STAP 9

Plaats bovenin (werkvloer) het platform zonder luik en het platform met luik (of 2 x met luik) naast elkaar. Let op dat het platform met luik boven uw andere platforms met luik hangt.



STAP 10

Plaats de set kantplanken met de klemmen als laatste op uw werkvloer. Zet eerst de lange zijden in de houders en daarna de korte zijden.



Klim nooit vanaf de buitenkant van de steiger, maar altijd via een platform met luik en altijd deze in de gehele steiger boven elkaar plaatsen!



DEMONTAGE:

Demontage is het omgekeerde. Let op, dat u altijd een veilige positie heeft, dus met randbeveiliging als u materialen afbreekt. Zonder de randbeveiligingen zou u in valgevaar gebracht kunnen worden!

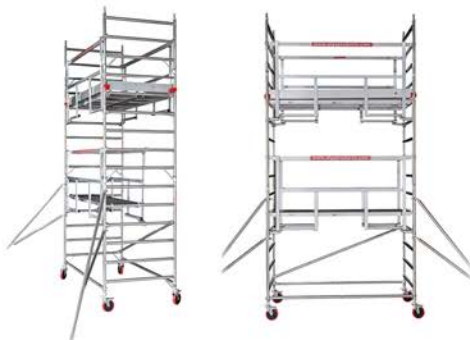
BELANGRIJK!

Plaats de voorloopleuning/veiligheidsframes altijd eerder op de opbouwframes dan de platforms. Gebruik in sommige gevallen de hulpvloer (zonder luik) tijdelijk. Na het creëren van een randbeveiliging met voorloopleuning, mag u de platforms plaatsen. Zorg dat de voorloopleuning/veiligheidsframes zijn vast geklikt!

Bij de steiger RDA (ouder model) zijn bij bepaalde hoogtes leuningframes (LFD) geleverd, daar dienen 2 stuks andere voorloopleuning voor worden geleverd.

Bij steiger model voorloopleuning type RDAGR & RSAGR zijn de leuningframes vervangen door opbouwframes 3 sporten.

RDAGR:



RSAGR:



AGR FRAME:

