



BIJLAGE : Vuistregels bij de opbouw van de rolsteiger

De rolsteiger moet stabiel en veilig worden opgebouwd.

- Laat een rolsteiger opbouwen door geïnstrueerde medewerkers;
- Bouw een rolsteiger die hoger is dan 2½ m. met minimaal twee personen op;
- Bouw de rolsteiger op volgens de opbouw instructie uit de gebruikershandleiding;
- Gebruik alleen originele onderdelen van één en dezelfde fabrikant (herkenbaar aan opdruk of gravure);
- Gebruik nooit beschadigde onderdelen;
- Zorg dat het benodigde hulpmaterieel voor de opbouw aanwezig is zoals een waterpas en touw;
- Plaats de rolsteiger op een horizontale, vlakke, ondergrond;
- Draai de wielstaanders zo laag mogelijk op (zodat er voldoende lengte in de buis blijft zitten), dit om instabiliteit te voorkomen;
- Lijn de rolsteiger verticaal uit (maximale scheefstand 1%);
- Bevestig de onderste horizontale liggers aan de staanders van het opbouwframe;
- Breng onderdelen op een veilige wijze naar boven zodat de stabiliteit en sterkte van de rolsteiger in tact blijven;
- Monteer de stabilisatoren voor het plaatsen van een platform boven 2½ m stahoogte;
- Zorg bij het plaatsen van een opbouwframe dat het montageplatform zich 1 m. onder de bovenzijde van het reeds staande opbouwframe bevindt. Op deze manier is er bij het betreden van het platform altijd een leuningwerk mogelijk aan de kopzijden en de buitenzijde.
- Bouw de vervolgslagen met eveneens de vloerdelen halverwege het frame en met de heupleuning. Afhankelijk van de instructie van de leverancier worden de werkvloeren in de laatste fase van de montage zo nodig verlegd naar de juiste vloerhoogte en de leuningwerken compleet gemaakt met knieleuning en kantplanken;
- Controleer of alle vloeren voorzien zijn van een zelfborgend mechanisme tegen opwippen;
- Maximale stahoogte is buiten 8 meter en binnen 12 meter;
- Leg een geheel gesloten vloer in een rolsteiger om de 4 meter. Dit ook voorzien van heup- en knieleuning;
- Monteer platforms met luik zo dat het luik naar het leuningwerk van de rolsteiger openklapt, om de instap zo veilig mogelijk te maken;
- Voer een opstellingscontrole uit na opbouw. Dit kan aan de hand van de controlelijst (zie hieronder).
- Om de controle aantoonbaar te maken voor de gebruiker kan de rolsteiger worden voorzien van een steigerkaart, waarop de controle is afgetekend.

Controlelijst

	Controlepunten	Opmerking	JA	NEE	NVT
1	De mensen die met deze rolsteiger werken zijn goed geïnstrueerd en hebben een gebruikershandleiding ontvangen.				
2	Het steigermateriaal is vooraf gecontroleerd is op zichtbare gebreken (indeukingen, breuken, scheurvorming).				
3	De rolsteiger is voorzien van opschriften (o.a. fabrikant, type, steigerklasse).				
4	De onderdelen worden periodiek gekeurd en voorzien v/n controlesticker.				
5	De rolsteiger is volgens de opbouwvoorschriften opgebouwd: - Zijn zowel de horizontale als ook de diagonale verbindingsbuizen goed gemonteerd? - Staan de stabilisatoren haaks op steiger en zijn zij verder goed gemonteerd? - Is de verankering van de steiger goed gedaan? - Zijn de remmen van de rolsteiger goed ingetrapt in remstand? - Is de steiger goed verticaal geplaatst? - Zijn de gebruikte onderdelen niet beschadigd en/of ondeugdelijk?				
6	De rolsteiger (indien van toepassing ook de stabilisatoren) staat op een vlakke en draagkrachtige ondergrond.				
7	De rolsteiger is stabiel opgesteld (overeenkomstig gebruikshandleiding).				
8	De wielen zijn geremd.				
9	Alle onderdelen zijn onderling geborgd.				
10	De ruimte tussen de platforms is: - Minimaal 1,90 meter? - Maximaal 4 meter? Of - Maximaal 2 meter bij verspringende platforms?				
11	De (werk)platform(s) zijn geheel gesloten.				
12	De (werk)platforms zijn rondom voorzien van: - Leuning(en) op 1 meter boven de vloer? - Tussenleuning(en)? - Kantplanken?				
13	De rolsteiger wordt alleen aan de binnenzijde beklommen.				

	Controlepunten	Opmerking	JA	NEE	NVT
14	De rolsteiger is in de volgende situaties vastgezet / verankerd: - Bij windkracht 6 of meer; verankerd in twee richtingen? - Bij onbeheerd achterlaten?				
15	Bij zachte ondergrond worden stalen rijplaten gebruikt onder de wielen en stabilisatoren.				
16	Bij het werken met de rolsteiger worden onder normale omstandigheden de volgende regels nageleefd: - NOOIT verplaatst met personen en/of materiaal erop? - Niet verplaatst bij windkracht 4 Beaufort of meer? - Niet gebruikt boven windkracht 6? - Geen bevestigingen van voorzieningen voor hijsen van materiaal? - Nooit plaatsing van ladders, trappen, kisten of andere hulpmiddelen op de platforms om de hoogte van de steiger te vergroten? - Niet gebruikt als toegang tot andere constructies? - Niet gebruikt als overbrugging tussen rolsteiger en gebouw?				
17	Bij het gebruik van de rolsteiger is rekening gehouden met de omgevingsfactoren zoals: - Openslaande deuren en/of ramen? - Automatisch werkende zonwering? - Bovengrondse elektrakabels? - Verkeer en/of passanten?				

Naam:	Datum:
Paraaf:	Locatie: