

INSPECTEREN EN CONTROLEREN

ALGEMEEN

		Ja	Nee
1	Kunnen de geplande werkzaamheden op een veilige manier met deze rolsteiger worden uitgevoerd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Staat de rolsteiger op een voldoende horizontale, vlakke en draagkrachtige ondergrond?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Zijn er maatregelen getroffen voor verkeer en/of passanten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Is er rekening gehouden met mogelijke obstakels (deuren, luifels en/of elektriciteit)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Zijn alleen geïnspecteerde en in goede staat verkerende onderdelen gebruikt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Staan de wielen op de rem?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

STIJFHEID / STABILITEIT

		Ja	Nee
7	Staat de rolsteiger waterpas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Is de rolsteiger compleet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Zijn er voldoende diagonalen en horizontalen geplaatst, op de juiste positie gemonteerd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Zijn de stabilisatoren juist geplaatst?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Indien verankering noodzakelijk: is de rolsteiger juist verankerd? Houd hierbij rekening met doorwerk- en reclamezeilen! Raadpleeg bij hoogtes vanaf 8 meter buiten en 12 meter binnen de leverancier.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Zijn alle onderdelen geborgd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Is de steiger opgebouwd conform de handleiding opbouw en gebruik van de fabrikant?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Kunnen de werkzaamheden met de gerealiseerde werkvloerhoogte veilig worden uitgevoerd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPGANG

		Ja	Nee
15	Is de rolsteiger aan de binnenzijde veilig te beklimmen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Zijn er voldoende rustbordessen (verspringende bordessen om de 2 meter of om de 4 meter geheel dicht gelegd)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Zijn de rustbordessen aan beide zijden voorzien van heupleuning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

WERKVLOER

		Ja	Nee
18	Zijn er op de werkvloer heup- en knieleuning gemonteerd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Zijn er op de werkvloer kantplanken gemonteerd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Is de werkvloer volledig dicht gelegd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Zijn de platformen tegen opwaaien geborgd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Daar waar met 'nee' is geantwoord, dienen passende maatregelen te worden genomen, anders mag de rolsteiger niet gebruikt worden.



Versie Februari 2013

Veilig werken met Rolsteigers

Voor het werken op hoogte is de rolsteiger een veelgebruikt hulpmiddel. De rolsteiger kan snel worden verplaatst en leent zich dan ook uitstekend voor beroepsgroepen zoals schilders, installateurs, glazenwassers, dakdekkers, glaszetters en aannemers.

Om die gebruiker een zo veilig mogelijke werkplek te bieden, zijn arbeidsmiddelen tegenwoordig aan strenge regelgeving onderworpen. Desondanks, gebeuren er jaarlijks nog teveel ongevallen tijdens het werken op hoogte. Dit heeft meerdere oorzaken, waarvan het verkeerd gebruik van het arbeidsmiddel een belangrijk aandachtspunt is.

AFSTEMMING INSPECTIE SZW

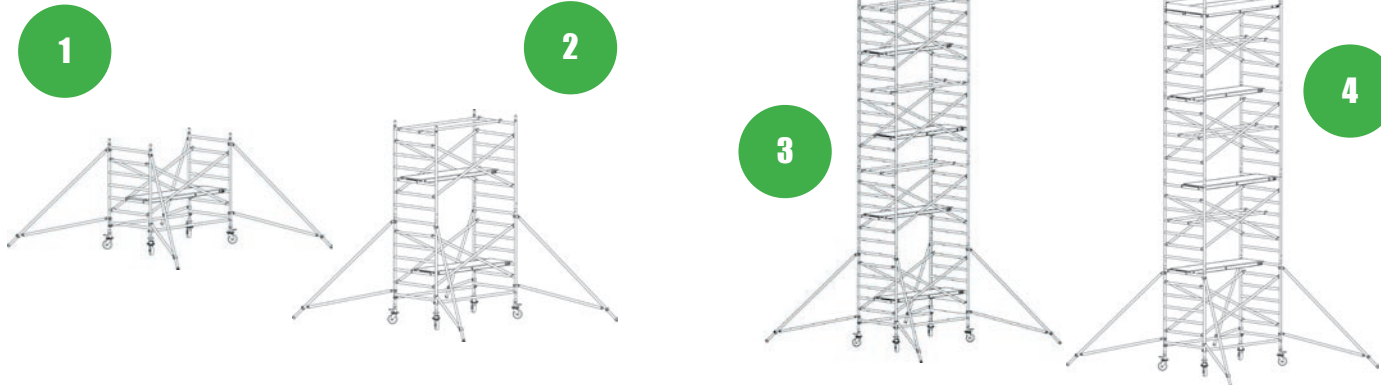
De VSB heeft met de Inspectie SZW besproken dat de volgende opbouwmethode voor verschillende typen rolsteigers veilig is en risico's minimaliseert.

De VSB heeft zich ten doel gesteld de algehele maatschappelijke erkenning van het vakgebied 'Werken op hoogte' te verbeteren.

De vereniging vervult hierbij de rol van een objectieve speler met betrekking tot arbeidsmiddelen ten behoeve van het werken op hoogte.

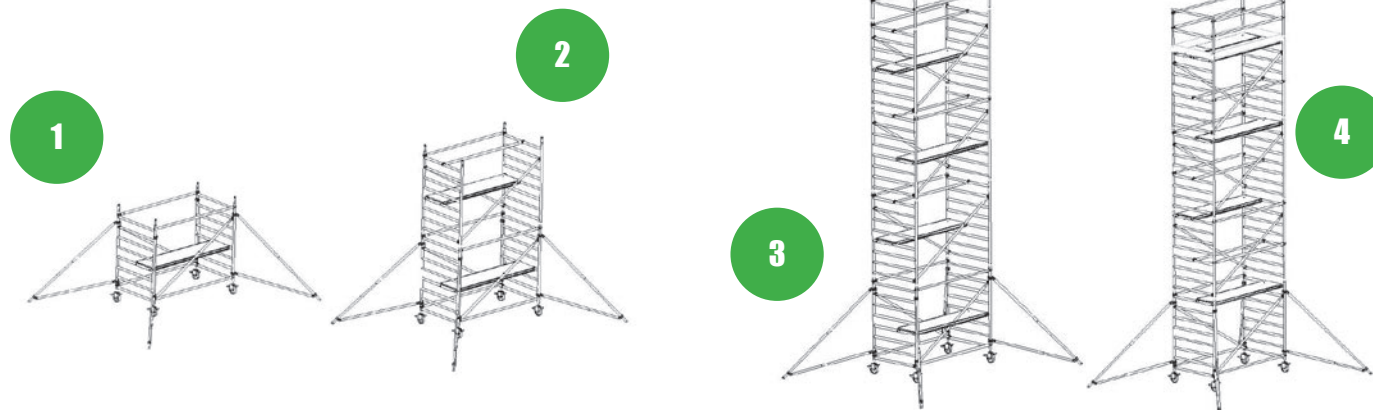
OPBOUWMETHODE MET VIER DIAGONALEN PER SECTIE

* zoals Altrex, ASC en Skyworks



OPBOUWMETHODE MET TWEE HORIZONTALAAN EN TWEE DIAGONALEN PER SECTIE

* zoals Custers en Layher



Bouw de basis van de rolsteiger met het platform halverwege het frame

1

Bouw vervolgslagen met platform halverwege het frame en met twee heupleuning

2

Bouw door tot de gewenste hoogte en plaats bovenin rondom heup- en knieleuning

3

Verplaats indien gewenst platformen met heup- en knieleuning, leg het werkbordes dicht en plaats kantplanken

4

NIEUWE VEILIGERE OPBOUW

Leden van de VSB hebben producten, hulpmiddelen en opbouwmethodeken ontwikkeld waarmee rolsteigers nog veiliger kunnen worden ge(de)monteerd. Deze informatie is nog niet in deze flyer opgenomen. Informeer bij de betreffende VSB-leden.

A-BLAD ROLSTEIGERS

Namens de branches is door Arbouw het A-blad rolsteigers opgesteld. Het A-blad bevat afspraken die werkgevers en werknemers in de bouw hebben gemaakt om het werken met rolsteigers zo veilig mogelijk te maken. Het A-blad kan worden gedownload via de website www.arbouw.nl.

VOOR ELKE SITUATIE EEN OPLOSSING

Op de website van de VSB (www.vsb-online.nl) kunt u vinden welke VSB-leden rolsteigers in hun leveringspakket hebben opgenomen.

Vereniging van Steiger-, Hoogwerk- en Betonbekistingbedrijven (VSB)

T 088 400 84 58

E info@vsb-online.nl

I www.vsb-online.nl

