

# Toolbox - Veilig werken met rolsteigers - Aanvullende info bij de dia's

## DIA Voorbeeld

## Notitie

Dia 1

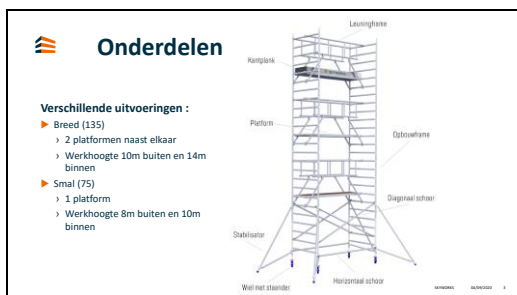


Dia 2



De rolsteiger is breed inzetbaar voor veel verschillende soorten werk. De werkhogte is makkelijk aan te passen aan de situatie en de ruime werkvloer met een stevige leuning rondom zorgt voor een veilige en comfortabele werkplek. Als er voldoende ruimte is om een rolsteiger neer te zetten heeft dit volgens de Arbo-wet duidelijk de voorkeur boven het gebruik van een ladder om van te werken.

Dia 3



De rolsteiger wordt opgebouwd uit verschillende losse onderdelen. Deze hebben een vaste maat. Platformen zijn er in verschillende lengtes. Let er daarom op dat je de schoren en leuning van dezelfde lengte meeneemt.

## Toolbox - Veilig werken met rolsteigers - Aanvullende info bij de dia's

Dia 4

 **Veilig opbouwen doe je zo**



▶ Zorg ervoor dat er altijd een leuning aanwezig is voordat je op het platform klimt

Vanaf 1 januari 2018 is het verplicht om rondom een leuning te hebben als je op een platform klimt. Daarvoor is een nieuw leuningframe ontwikkeld die je makkelijk van het ondergelegen platform kan monteren. Deze leuning vervangt de horizontaal en diagonaal schoren die gebruikt werden bij de traditionele rolsteiger.

Dia 5

 **Gebruik PBM's**

- ▶ Veiligheidsschoenen
- ▶ Helm
- ▶ Handschoenen



Bouw de rolsteiger altijd op met 2 personen.

Gebruik altijd geschikte PBM's zoals veiligheidsschoenen, een helm en handschoenen.

Dia 6

 **Zorg voor een veilige basis**

- ▶ Opbouwen doe je bij voorkeur met 2 personen
- ▶ Plaats de steiger op een vlakke en stevige ondergrond
- ▶ Zet de wielen altijd op de rem
- ▶ Zorg ervoor dat de steiger goed horizontaal staat
- ▶ Plaats de stabilisatoren voordat je de volgende slag opbouwt



- Voorkom dat de rolsteiger kan wegzakken. Sta je op een zanderige ondergrond gebruik dan een stevige houten plank onder de wielen en de stabilisatoren.

- Haal de wielen alleen van de rem als je de rolsteiger wilt verrollen.

- Het best zet je de rolsteiger horizontaal met een waterpas.

- Voordat je de volgende slag gaat bouwen zorg je ervoor dat op alle 4 de hoeken van de steiger een stabilisator is geplaatst. Deze zijn altijd nodig als je een rolsteiger opbouwt boven de 2,5m. Zet de stabilisator altijd zo ver mogelijk buiten de steiger. Staat de stabilisator met de dop te dicht bij de steiger op de grond dan is dit gevaarlijk en kan de steiger omvallen. Is er onvoldoende ruimte om een stabilisator te plaatsen? Veranker de rolsteiger dan aan de gevel.

## Toolbox - Veilig werken met rolsteigers - Aanvullende info bij de dia's

Dia 7



1. Begin met een opbouwframe aan beide zijden.
2. Plaats de leuningframes. Begin daarbij met de leuning aan de gevelzijde.
3. Plaats daarna de leuning in het midden van het frame. Zorg dat de klauw daarbij over het nokje valt, zodat de leuning niet meer kan verschuiven.

Dia 8



4. Plaats het platform tussen de leuningen. Leg deze 1 sport hoger dan de sport waar de diagonaalschoren van de leuning op zijn geklemd.
5. Klim vervolgens door het luik naar boven en maak de steiger verder af.

Kom je boven de 4m gebruik dan een touw om de onderdelen op te hijsen.

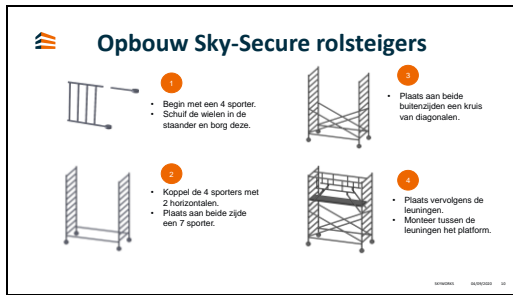
Dia 9



Gebruik altijd een kantplank op het platform waar je werkt. Meestal is dit het bovenste platform. Werk je ook op de tussengelegen platformen? Zorg dan voor extra kantplanken of neem je kantplank mee naar de andere werkvloer.

## Toolbox - Veilig werken met rolsteigers - Aanvullende info bij de dia's

Dia 10

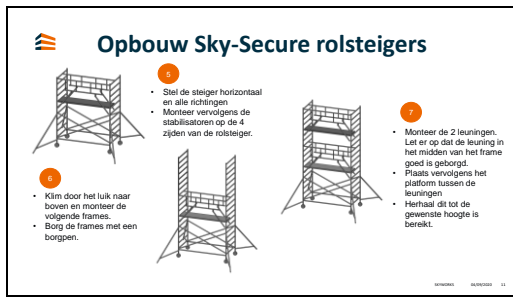


Bij deze opbouw instructie wordt er van uit gegaan dat de platformen op 2, 4, 6 of 8m hoogte worden gelegd.

Wil je rolsteiger opbouwen met een platform op oneven hoogtes (1, 3, 5 of 7m) begin dan met een 7-sports frame. Kijk voor meer informatie over het opbouwen van deze basis op de website van Skyworks :

[https://www.skyworks.nl/files/handleidingen-kort/montage-instructie-sky-secure-rolsteiger-oneven-dia-1908-web\\_1565344612.pdf](https://www.skyworks.nl/files/handleidingen-kort/montage-instructie-sky-secure-rolsteiger-oneven-dia-1908-web_1565344612.pdf)

Dia 11



-

Dia 12



-

## Toolbox - Veilig werken met rolsteigers - Aanvullende info bij de dia's

Dia 13

**Rolsteiger goed opgebouwd?**

▶ Controleer de steiger voor gebruik aan de hand van de controlelijst die te vinden is in de handleiding



Control checklist for rolling ladders with various sections for inspection points and status.

Voordat je de rolsteiger gaat gebruiken is het belangrijk te controleren of deze goed is opgebouwd. Gebruik hiervoor de standaard controlelijst die in de handleiding staat. Zo weet je zeker dat je een veilige rolsteiger gebruikt.

Dia 14

**Tips voor veilig gebruik**

- ▶ Klim altijd binnendoor, via de luiken de steiger in.
- ▶ Houd je handen vrij bij het klimmen. Hijs gereedschap en materiaal dat je nodig hebt op in een zak.
- ▶ Rolsteiger verplaatsen?
  - › Houd de stabilisatoren zo dicht mogelijk bij de grond.
  - › Let op kuilen / hobbels
  - › Zet de wielen op de rem
  - › Stel de steiger weer goed horizontaal



Bij de meeste rolsteigers is de maximale belasting van een platform 250kg en voor de totale rolsteiger 750kg. De rolsteiger is geschikt voor lichte onderhoudswerkzaamheden waarbij je met 2 personen op een platform kan staan.

Dia 15

**Tips voor veilig gebruik**

- ▶ Let op de maximale belasting van de steiger. Dit staat in de handleiding en vaak ook op de frames en platformen.
- ▶ Gaat het hard waaien (> 6Bft)?
  - › Breek de rolsteiger dan bij voorkeur helemaal af. Let op bij hogere gebouwen waar extra wind naar beneden kan komen.
- ▶ Gebruik je een uitwijkconsole?
  - › Zorg er dan voor dat deze altijd goed afsteunt op het dak.
- ▶ Kap geplaatst?
  - › Zorg ervoor dat de rolsteiger is verankerd.



Let op bij harde wind. Wordt er storm voorspeld zorg er dan voor dat de steiger is afgebroken, zodat hij niet kan omwaaien.

Met een uitwijkconsole maak je een goede werkvloer voor onderhoud aan een dakkapel. Zorg er wel voor dat de consoles aan de voorzijde goed op het dak steunen, zodat de steiger niet kan omvallen.

Een kap is een windvanger. Daarom moet je de steiger altijd verankeren om te voorkomen dat hij wegwaait.

## Toolbox - Veilig werken met rolsteigers - Aanvullende info bij de dia's

Dia 16

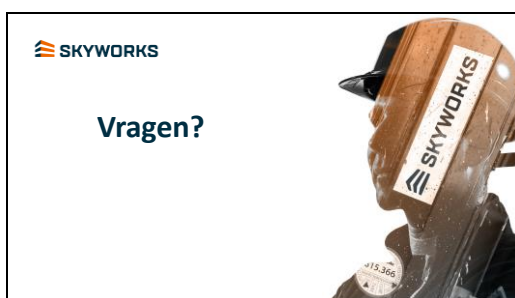


Dia 17



De onderdelen van een rolsteiger controleer je altijd zelf voor gebruik op beschadigingen. Zit er een scherpe deuk in of is het vervormd dan gebruik je het niet meer. Minimaal 1x per jaar laat je de hele rolsteiger grondig inspecteren door een daarvoor opgeleide inspecteur. Deze kan eventueel kleine reparaties uitvoeren. Zo weet je zeker dat alle onderdelen weer veilig zijn te gebruiken.

Dia 18



## Toolbox - Veilig werken met rolsteigers - Aanvullende info bij de dia's

Dia 19

