

Laatste Minuut Risico Analyse

Bij werkzaamheden
met de rolsteiger

Met rolsteigers gebeuren veel ongelukken. Elk jaar komen er mensen om het leven door te vallen van een rolsteiger. Tientallen personen houden blijvend letsel over aan een val van een rolsteiger. Een LMRA zorgt ervoor dat jij je bewust bent van alle veiligheids- en gezondheidsrisico's en de te nemen maatregelen.

1

DENK EVEN NA

Denk nog eens na over wat fout kan gaan. Het gaat om jouw veiligheid en die van collega's.

LET OP

Kunnen de werkzaamheden op een veilige manier uitgevoerd worden? Denk hierbij aan:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Is de rolsteiger gekeurd? | <input type="checkbox"/> Correct opgebouwd? | <input type="checkbox"/> Stabiel? |
| <input type="checkbox"/> Heupleuning aanwezig? | <input type="checkbox"/> Werkgebied afgezet? | <input type="checkbox"/> Stabilisatoren correct geplaatst? |
| <input type="checkbox"/> Rekening gehouden met obstakels (deuren etc.)? | <input type="checkbox"/> Staan alle wielen op de rem? | <input type="checkbox"/> Maximaal 15 cm van de gevel af geplaatst? |
| <input type="checkbox"/> Voorlichting en instructie gekregen? | <input type="checkbox"/> Handleiding gebruikt? | <input type="checkbox"/> Steiger aan binnenzijde beklimmen! |
| | <input type="checkbox"/> Voorzien van volledig vlak dichtgelegde werkvloer? | |

2

ACTIE

Neem, indien nodig, maatregelen om de werkzaamheden op een veilige manier uit te voeren.

3

GO

Benodigde maatregelen zijn genomen! Regels, voorlichting en instructies worden nageleefd! En risico's worden vermeden.

4

1**Verankering**

Verankering is noodzakelijk bij een rolsteiger die buiten wordt opgesteld met een vloerhoogte hoger dan 8 meter en bij een steiger die binnen wordt opgesteld met een vloerhoogte hoger dan 12 meter. Als overkappingen, schermen of zeilen op rolsteigers worden aangebracht, dan moet de rolsteiger altijd worden verankerd aan de gevel. De gevel of muur moet geschikt zijn om de krachten op te kunnen vangen. Gebruik de verankeringsmethode die in de handleiding staat aangegeven.

3**Belasting**

Check voordat je aan de werkzaamheden begint wat de maximale belasting van de werkvloer is. Dit kun je terugvinden in de handleiding van de rolsteiger die je gaat opbouwen.

5**Vloerluik**

De vloerluiken moeten verspringend worden gemonteerd, dus niet recht boven elkaar. Het platform dient zo gemonteerd te worden dat het vloerluik bij geopende stand de knieleuning raakt, zodat deze automatisch dicht valt.

7**Hulpvloer**

In de gebruiksfase moet om de 2 meter een hulpvloer (verspringend) worden geplaatst van ten minste 60 centimeter breed, voorzien van een heup- en knieleuning aan twee zijden. Een hulpvloer mag nooit worden gebruikt als werkvloer of voor opslag van materialen.

9**Wielen**

Zorg ervoor dat je bij gebruik van de rolsteiger alle wielen geremd hebt staan en dat de wielen beveiligd zijn tegen wegdraaien.

2**Leuning**

De werkvloer van de rolsteiger moet rondom zijn voorzien van een heup- en knieleuning en kantplanken. De minimale vrije hoogte tussen vloeren bedraagt altijd 2 meter. De leuning mag aan de gevelzijde worden weggelaten wanneer de afstand tussen de gevel en werkvloer kleiner dan 15 centimeter is. De stabiliteit van de rolsteiger moet geborgd blijven. Zorg ervoor dat de hulpvloer in de opbouwfase is voorzien van twee heupleuningingen.

4**Kantplank**

Een kantplank dient als beveiliging tegen vallende objecten en is onderdeel van de randbeveiliging. De kantplanken moeten voldoende sterk zijn en er mogen geen structurele beschadigingen te zien zijn aan de kantplanken zoals, breuken of scheuren. De kantplank dient aan alle zijden van de werkvloer van de rolsteiger gemonteerd te worden.

6**Werkvloer**

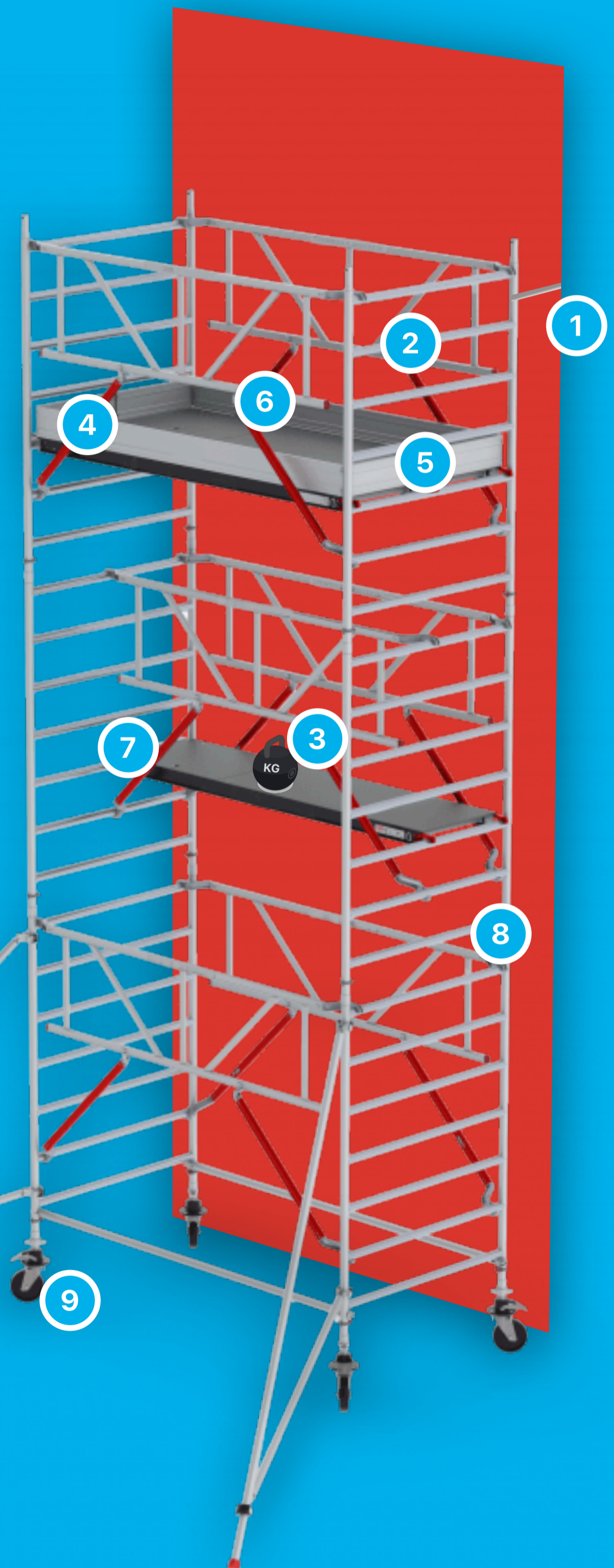
De werkvloer moet altijd geheel gesloten zijn. Alle vloeren moeten worden voorzien van een zelf borgend mechanisme tegen opwippen en opwaaien.

8**Borgen**

Zorg dat je de borgpennen op de juiste wijze monteert. Frames kunnen voorzien zijn van geïntegreerde borgpennen.

10**Stabilisatoren**

De stabiliteit van de rolsteiger hangt voor een groot deel af van de hoogte van de rolsteiger. Bij binnengebruik wordt uitgegaan van maximaal 12 meter en bij buitengebruik van 8 meter. Hoger opbouwen kan als stabilisatoren worden toegepast. Raadpleeg altijd de handleiding.

ONDERHOUD**NL**

Check de handleiding van de fabrikant van de rolsteiger voor specifieke richtlijnen en instructies.