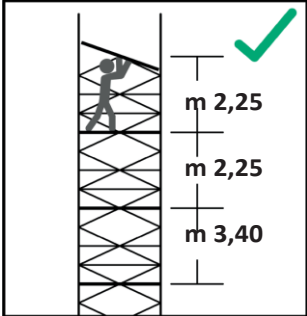
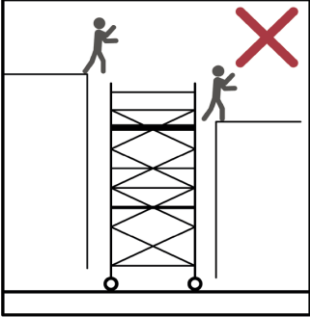
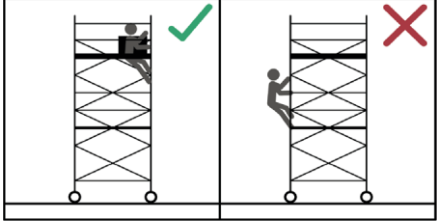
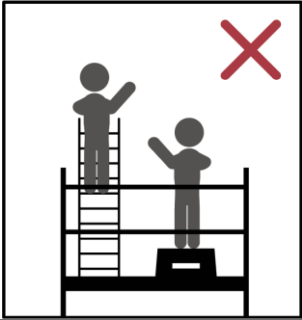
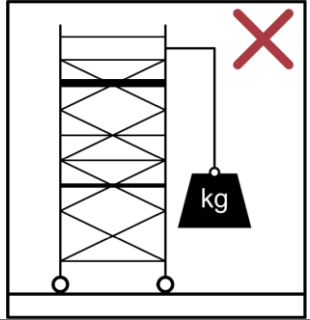
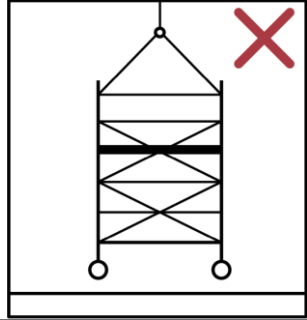
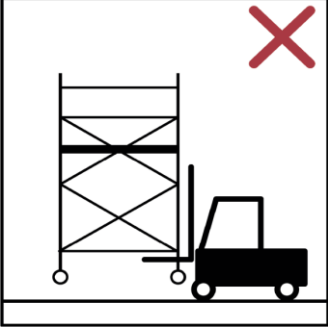
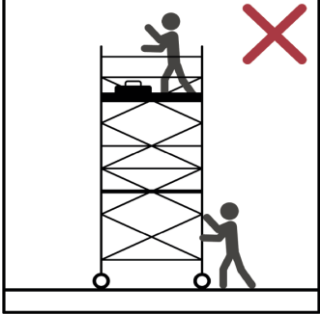
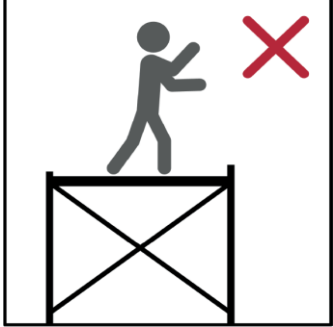
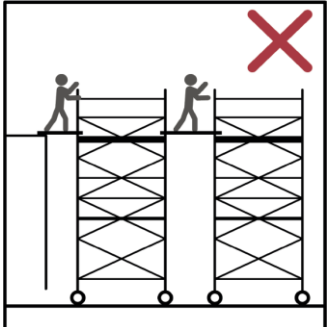

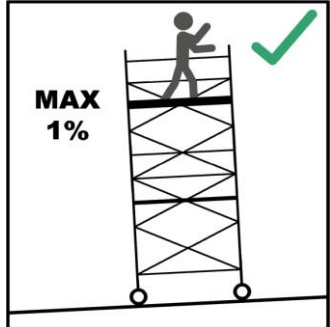
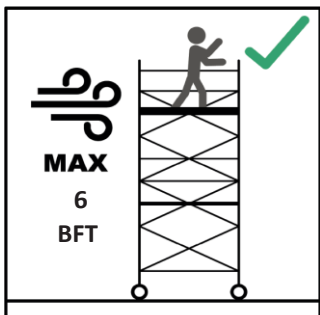




Handleiding opbouw en gebruik

- **Rolsteiger met voorloopleuning**
- **Vouwsteiger**

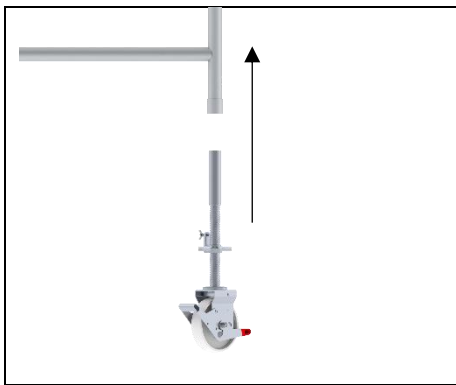
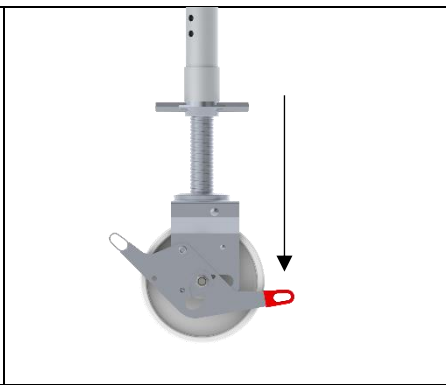
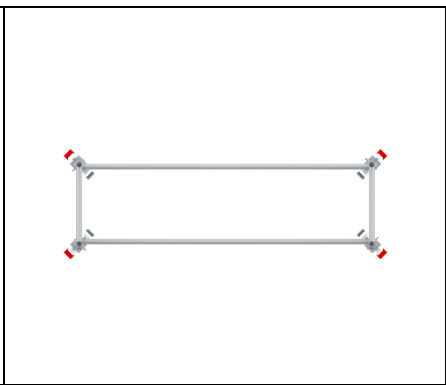
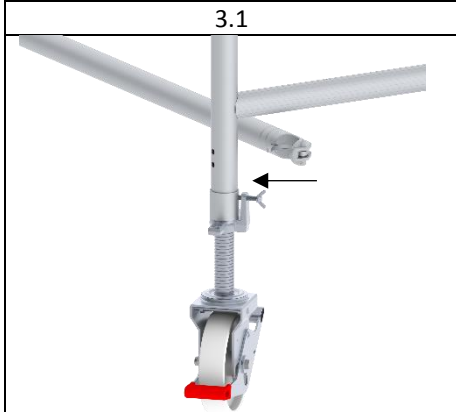
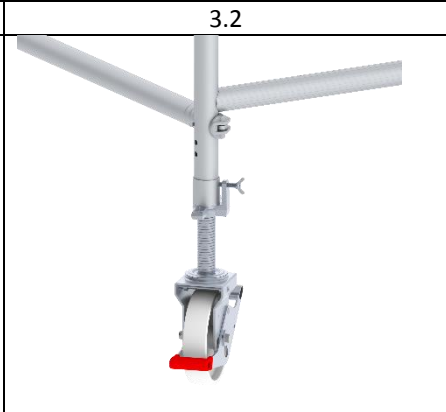
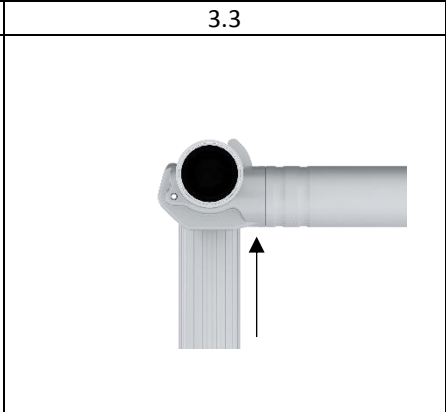
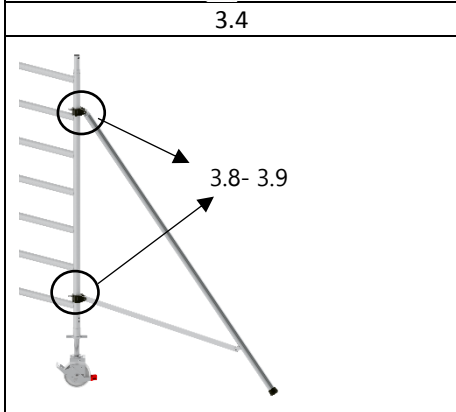
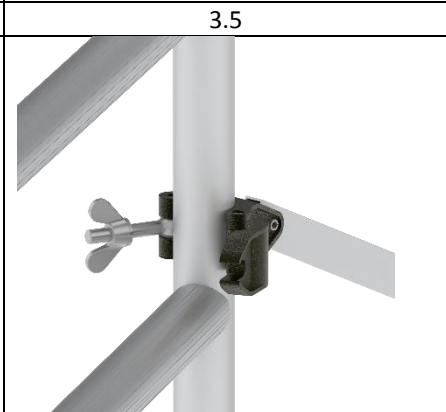
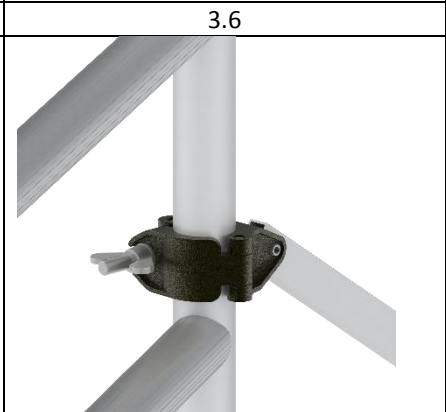
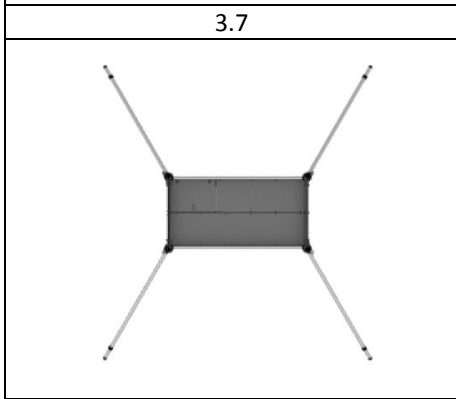
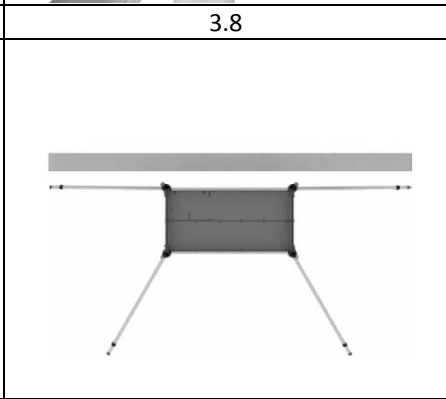
T1.




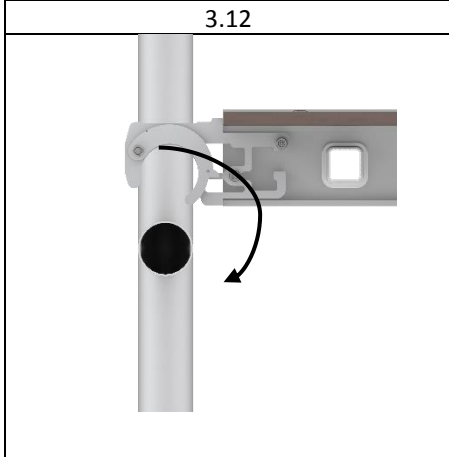
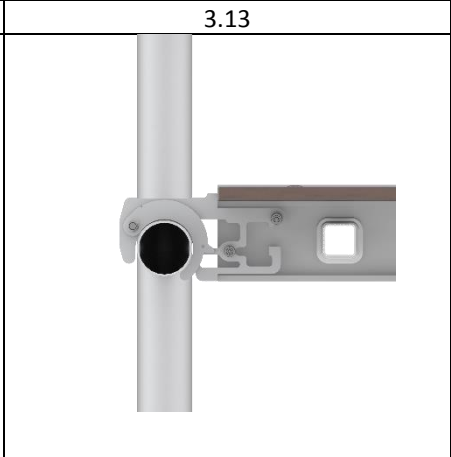

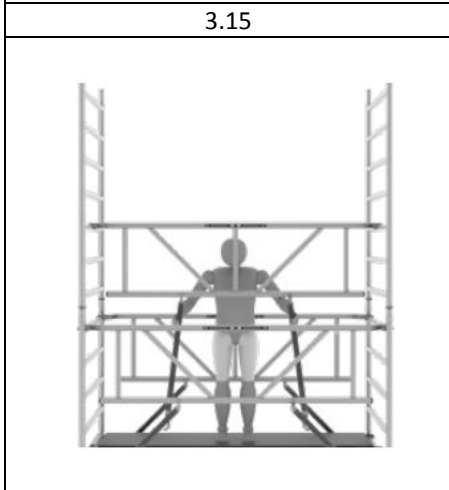
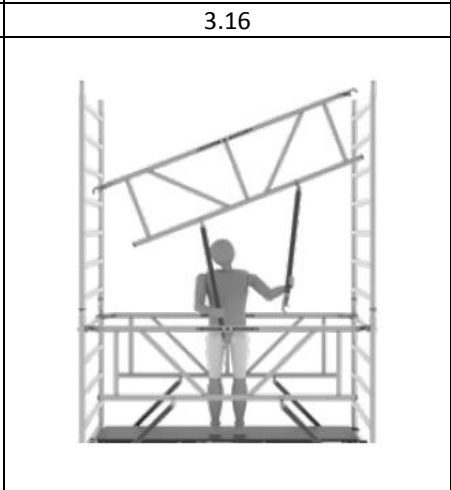
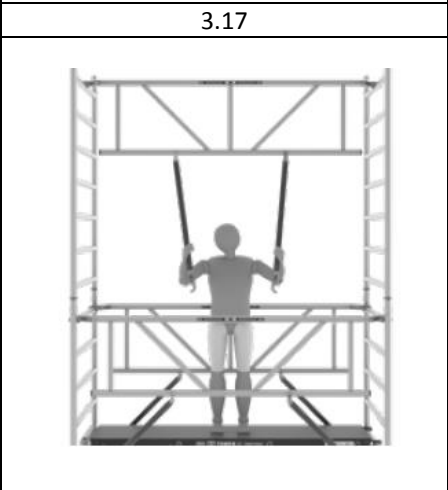
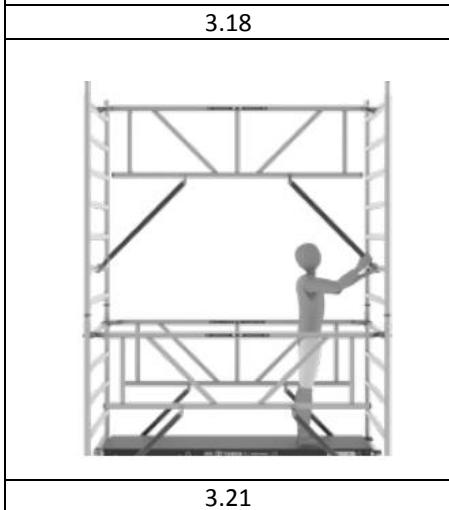



| | | |
|---|---|---|
|  <p>m 2,25 m 2,25 m 3,40</p> |  |  |
| <p>T1.1</p> | <p>T1.2</p> | <p>T1.3</p> |
|  |  |  |
| <p>T1.4</p> | <p>T1.5</p> | <p>T1.6</p> |
|  |  |  |
| <p>T1.7</p> | <p>T1.8</p> | <p>T1.9</p> |
|  |  |  |
| <p>T1.10</p> | <p>T1.11</p> | <p>T1.12</p> |
|  | | |
| <p>T1.13</p> | | |

T2.

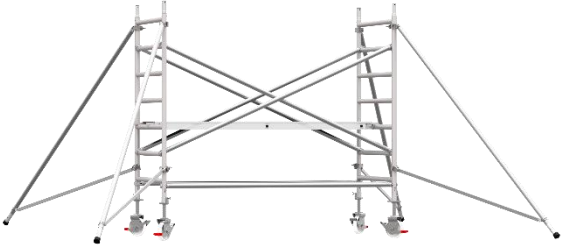
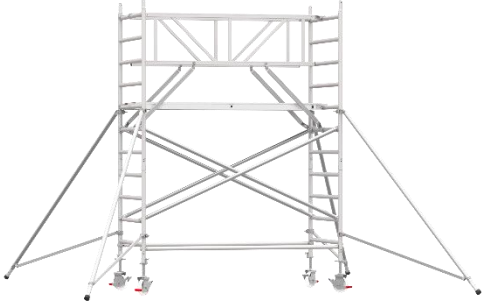
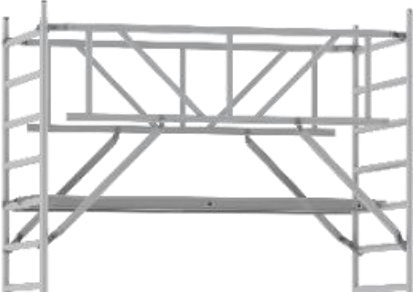

| Onderdeel | Frame | | | |
|------------------------|---------|---------------|--------------------------------------|------|
| B | 1518860 | 8714678191442 | Frame 75 cm 1.0 m | 3,8 |
| A | 1518861 | 8714678191459 | Frame 75 cm 2.0 m | 6,2 |
| B | 1518862 | 8714678191466 | Frame 135 cm 1.0 m | 8,6 |
| A | 1518863 | 8714678191473 | Frame 135 cm 2.0 m | 10,4 |
| Platform | | | | |
| E | 1518864 | 8714678191480 | Platform 190 zonder luik | 16,3 |
| D | 1518865 | 8714678191497 | Platform 190 met luik | 16,3 |
| E | 1518866 | 8714678191503 | Platform 250 zonder luik | 17,5 |
| D | 1518867 | 8714678191510 | Platform 250 met luik | 17,6 |
| Voorloopleuning | | | | |
| F | 1518872 | 8714678191565 | Voorloopleuning 190 | 7,1 |
| F | 1518873 | 8714678191572 | Voorloopleuning 250 | 8,5 |
| Schoren | | | | |
| G | 1518868 | 8714678191527 | Diagonaal schoor 190 | 2,0 |
| H | 1518869 | 8714678191534 | Horizontaal schoor 190 | 1,9 |
| G | 1518870 | 8714678191541 | Diagonaal schoor 250 | 2,2 |
| H | 1518871 | 8714678191558 | Horizontaal schoor 250 | 2,2 |
| Wiel | | | | |
| C | 1518881 | 8714678191657 | Wiel 200 mm | 6,8 |
| Stabilisator | | | | |
| I | 1518875 | 8714678191596 | Stabilisator universeel | 7,4 |
| I | 1518874 | 8714678191589 | Stabilisator tot 6.2m platformhoogte | 4,4 |
| Kantplanken | | | | |
| J | 1518877 | 8714678191619 | Kantplankset smal 190 hout | 7,1 |
| J | 1518878 | 8714678191626 | Kantplankset smal 250 hout | 12,6 |
| J | 1518879 | 8714678191633 | Kantplankset breed 190 hout | 7,5 |
| J | 1518880 | 8714678191640 | Kantplankset breed 250 hout | 14,4 |
| Vouwsteigers | | | | |
| K | 1518883 | 8714678191671 | Vouwsteiger 6 sports compleet | 32,0 |
| K | 1518882 | 8714678191664 | Vouwframe 3 sports | 8,7 |
| M | 1518885 | 8714678206139 | Kraagbuisset 4 stuks | 2,3 |

T3.

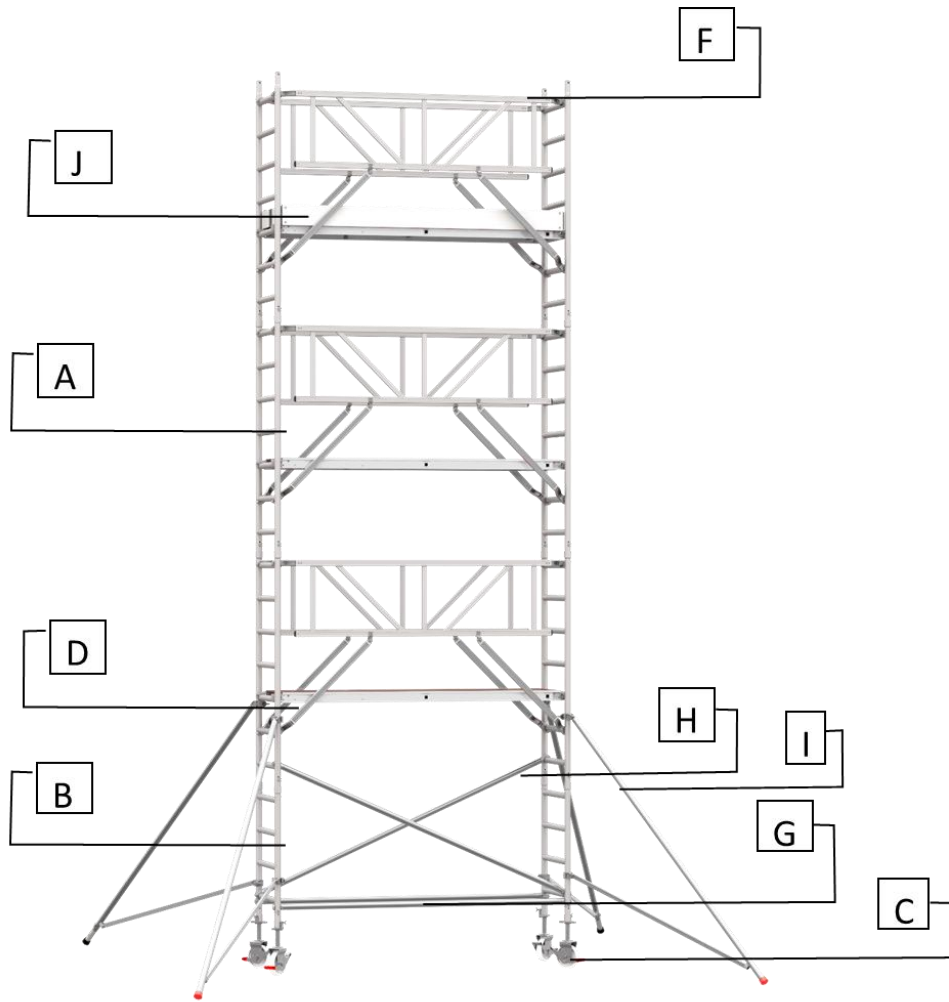
| | | |
|---|--|---|
|  <p>3.1</p> |  <p>3.2</p> |  <p>3.3</p> |
|  <p>3.4</p> |  <p>3.5</p> |  <p>3.6</p> |
|  <p>3.7</p> |  <p>3.8</p> |  <p>3.9</p> |
|  <p>3.10</p> |  <p>3.11</p> | |

| | | |
|---|---|--|
|  |  |  |
| <p>3.12</p>  | <p>3.13</p>  | <p>3.14</p>  |
| <p>3.15</p>  | <p>3.16</p>  | <p>3.17</p>  |
| <p>3.18</p>  | | |
| <p>3.19</p>  | | |
| <p>3.20</p>  | | |
| <p>3.21</p>  | | |

T4.

| Werkhoogte (WH): 5.2 m / 7.2 m / 9.2 m | Werkhoogte (WH) 4.2 m / 6.2 m / 8.2 m / 10.2 m |
|---|--|
|  <p>A1</p> |  <p>A2</p> |
|  <p>B</p> |  <p>C</p> |

T5.

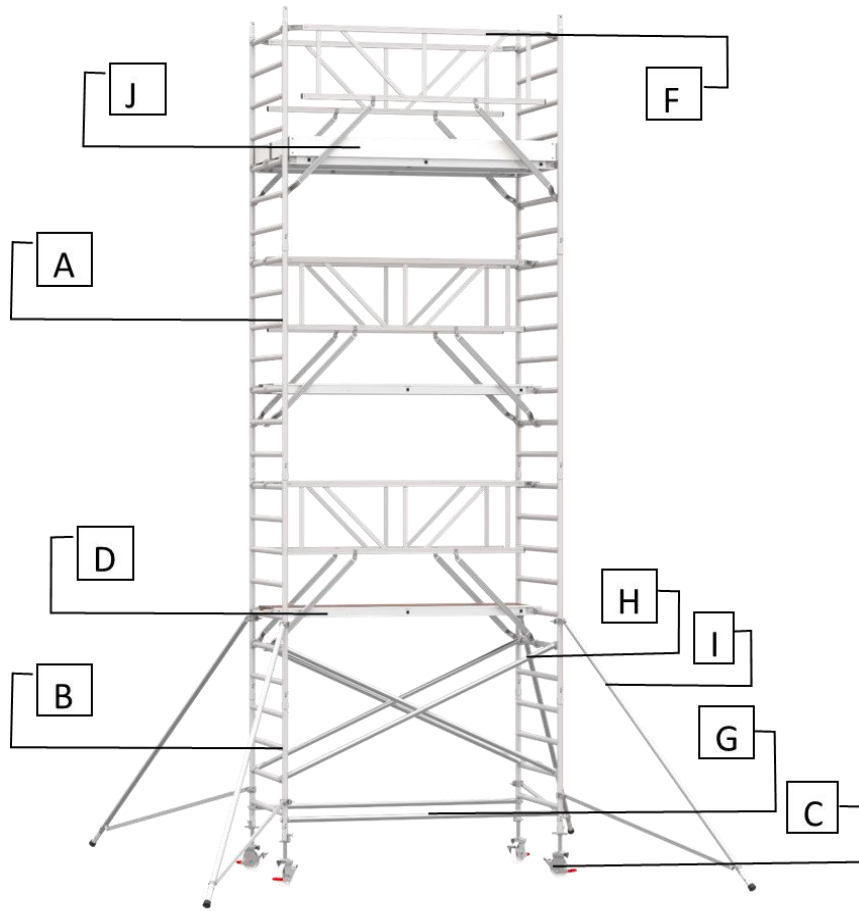












| Platformhoogte (m) | 2.20 m | 3.20 m | 4.20 m | 5.20 m | 6.20 m | 7.20 m | 8.20 m |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Werkhoogte (m) | 4.20 m | 5.20 m | 6.20 m | 7.20 m | 8.20 m | 9.20 m | 10.20 m |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| A. | | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| B. | | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 |
| C. | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| D. | | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| F. | | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 |
| H. | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| G. | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| I. | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| J. | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KG 75-190 | 92 | 97 | 135 | 139 | 187 | 192 | 228 |
| Ballast binnen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ballast buiten | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 |
| KG 75-250 | 105 | 110 | 154 | 159 | 213 | 218 | 261 |
| Ballast binnen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ballast buiten | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 6 |

T6.












| Platformhoogte (m) | 2.20 m | 3.20 m | 4.20 m | 5.20 m | 6.20 m | 7.20 m | 8.20 m | 9.20 m | 10.20 m | 11.20 m | 12.20 m |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Werkhoogte (m) | 4.20 m | 5.20 m | 6.20 m | 7.20 m | 8.20 m | 9.20 m | 10.20 m | 11.20 m | 12.20 m | 13.20 m | 14.20 m |
| A.  | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 12 |
| B.  | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 |
| C.  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| D.  | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| E.  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| F.  | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 |
| H.  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| G.  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| I.  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| J.  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KG 135-190 | 112 | 119 | 158 | 166 | 205 | 218 | 257 | 264 | 303 | 310 | 349 |
| Ballast binnen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ballast buiten | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 7 | 9 | X | X | X | X |
| KG 135-250 | 130 | 138 | 183 | 191 | 237 | 250 | 296 | 303 | 348 | 356 | 401 |
| Ballast binnen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ballast buiten | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | X | X | X | X |

T7.



| Platformhoogte (m) | | 0.75 m | 1.50 m |
|--------------------|---|----------|--------|
| Werkhoogte (m) | | 2.75 m | 3.50 m |
| C. |  | 4 | 4 |
| D. |  | - | 1 |
| E. |  | 1 | - |
| H. |  | 1 | 5 |
| G. |  | - | 1 |
| I. |  | 4 | 4 |
| K. |  | 6 sport | 1 |
| |  | 3 sports | - |
| M. |  | - | 1 |
| KG 75-190 | | 39,9 | 74,9 |
| Ballast indoor | | 0 | 0 |
| Ballast outdoor | | 0 | 0 |

Inhoud

1. Algemeen
2. Type rolsteiger
3. Veiligheidsvoorschriften
4. Onderdelen
5. Montage aanwijzingen
6. Opbouw
7. Vóór ingebruikname
8. Gewicht en ballast
9. Verplaatsen van de rolsteiger
10. Afbouw van de rolsteiger
11. Inspectie, zorg en onderhoud
12. Garantie bepalingen

Bijlagen

- T1. Pictogrammen
- T2. Onderdelen
- T3: Montage aanwijzingen
- T4. Opbouwstappen
- T5. Configuratie tabel 75 cm
- T6. Configuratie tabel 135 cm
- T7. Vouwsteiger

1. Algemeen

Deze handleiding is uitsluitend van toepassing op de rol- en vouwsteiger configuraties, hierna te noemen steiger, zoals omschreven in deze handleiding opbouw en gebruik, hierna te noemen handleiding. Vóór u met de opbouw van de steiger begint, dient u deze handleiding zorgvuldig door te lezen. De gewenste steiger dient conform deze handleiding te worden opgebouwd en gebruikt.



Leesinstructie

In de handleiding wordt verwezen naar bijlagen. Deze bijlagen staan vóór in de handleiding en zijn aangeduid met de letter T, gevolgd door een cijfer.



WAARSCHUWING: een val van een steiger kan tot ernstig letsel of de dood leiden.

Alle aanwijzingen in deze handleiding dienen strikt te worden opgevolgd. Indien de aanwijzingen uit deze handleiding niet worden opgevolgd, zal dat gemakkelijk kunnen leiden tot ernstige ongevallen. De leverancier kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade als gevolg van het niet conform de handleiding opbouwen en gebruiken van een steiger.

De werkgever, toezichthouder en gebruiker zijn verantwoordelijk voor de juiste toepassing van de steiger volgens deze handleiding en zij dienen er voor te zorgen dat deze handleiding te allen tijden bij de werkzaamheden met de steiger op de werkplek aanwezig is. Extra exemplaren van de handleiding kunnen bij de leverancier worden besteld.

Let op:

- **De handleiding moet bij de steiger beschikbaar zijn tijdens de opbouw en het gebruik.**
- **De steiger mag uitsluitend opgebouwd en gebruikt worden conform deze handleiding zonder hierop aanpassingen te doen.**
- **Steigers mogen alleen opgebouwd en gebruikt worden conform lokale wet- en regelgeving. Lokale wet- en regelgeving kan aanvullende maatregelen bevatten op deze handleiding.**

- Zorg ervoor dat u vertrouwd bent met de opbouw en het gebruik van de rolsteiger. Bestudeer de handleiding zorgvuldig en volg eventueel een specifieke training.
- Voor werknemers die belast zijn met het ombouwen, onderhouden, repareren of reinigen, geldt dat zij een specifieke deskundigheid en ervaring bezitten conform nationale (arbeidsomstandigheden) wetgeving.
- Een product training vervangt geen handleiding maar geeft extra toelichting.

2. Type steiger

| | 75 cm | 135 cm |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Norm: | EN1004-1 | EN1004-1 |
| Klasse | 3 - H2 | 3 - H2 |
| Toegangsklasse: | XXXD | XXXD |
| Max. platformhoogte buiten | 8 m | 8 m |
| Max. platformhoogte binnen | 8 m | 12 m |
| Max. platform belasting | 200 kg m ² | 200 kg m ² |
| Max. belasting rolsteiger | 750 kg | 750 kg |
| Max. windbelasting | 12,7 m/s (max. 6 Beaufort) | 12,7 m/s (max. 6 Beaufort) |
| Min. aantal personen opbouw | 2 | 2 |

* 6 Beaufort: Paraplu's met moeite vast te houden, bomen bewegen, vlaggen staan strak, grotere golven met witte kammen, stuifwater.

Beoogd gebruik: Deze rolsteiger is bestemd voor intensief gebruik binnen de kaders zoals beschreven in deze handleiding.

Leverancier: Ferney Group

3. Veiligheidsvoorschriften (T1.1 - T1.13)

1. Het is belangrijk om vooraf de benodigde werkhogte te bepalen en daar de juiste rolsteiger/rolsteigerconfiguratie voor te selecteren.
 2. Om ongevallen te voorkomen tijdens het opbouwen, afbreken en verplaatsen van de rolsteiger moet de locatie gecontroleerd worden op:
 - A. Ondergrond horizontaal, vlak, draagkrachtig
 - B. Locatie vrij van obstakels
 - C. Weers- en windomstandigheden
 - D. (Bovengrondse) elektriciteitskabels
 3. De steiger mag maximaal 1% uit het lood staan. Dus op 4 meter hoogte, mag de uitwijking max. 4 cm bedragen. Controleer dit met een waterpas.
 4. Het gebruik van hijswerktuigen op of aan de steiger is niet toegestaan, dit kan de stabiliteit van de steiger ernstig beïnvloeden.
 5. De aanvoer en afvoer van steigeronderdelen, gereedschappen en materialen (van en naar de werkvloer) dient uitsluitend handmatig te worden gedaan, bijvoorbeeld met een touw.
 6. Controleer alle onderdelen op beschadiging. Beschadigde of verkeerde onderdelen mogen niet worden gebruikt.
 7. Alleen originele onderdelen, zoals in deze handleiding zijn beschreven, mogen gebruikt worden. Het mixen van steigeronderdelen van verschillende merken/fabrikanten is niet toegestaan omdat er geen sterkte- en stabiliteitsberekening is uitgevoerd op de desbetreffende mix-configuratie.
 8. Maak nooit constructieve aanpassingen aan de steiger.
 9. De standaard configuraties uit deze handleiding zijn niet berekend op het gebruik van afdekzeilen en/of reclameborden.
 10. Laat de rolsteiger niet onbeheerd achter. Indien de rolsteiger onbeheerd moet worden achtergelaten, moet ervoor worden gezorgd dat deze niet door onbevoegden kan worden betreden. Veranker de rolsteiger met 2 verankeringsbuizen (309106) als de mogelijkheid bestaat dat de windkracht boven windkracht 4 BFT komt tijdens de onbeheerde periode.
 11. Het gebruik van steigers verdient bijzondere aandacht in combinatie met wind:
 - Maximale windbelasting: zie hoofdstuk 2
 - Houdt rekening met rukwinden/windvlagen
 - Houdt rekening met windgevoelige plaatsen, bijvoorbeeld bij open constructies/bouwwerken en op de hoek van een gebouw
- Wanneer bovenstaande niet kan worden gewaarborgd, dan moet de steiger naar een windvrije plaats worden gebracht of worden afgebroken.
12. Zijwaartse belastingen groter dan 30 kg als gevolg van werkzaamheden op de steiger zijn niet toegestaan. Bij grotere krachten dient de steiger om de 4 meter op 2 punten te worden verankerd aan de gevel. Elk ankerpunt moet een belasting van 120 kg kunnen weerstaan.
 13. Beklim de steiger nooit aan de buitenzijde en ga nooit op de schoren staan.
 14. Ophijzen, ophangen of optillen van de steiger is niet toegestaan.
 15. Het is niet toegestaan om een platform te verhogen. Bijvoorbeeld met ladders, trappen, kisten of andere middelen.
 16. Steigers conform EN1004-1 zijn niet ontworpen voor het gebruik als ankerpunt voor persoonlijke valbeveiliging.

17. Steigers conform EN1004-1 zijn niet ontworpen om te gebruiken als toe- of uitgang tot andere constructies of gebouwen.
18. Steigers conform EN1004-1 zijn niet ontworpen voor het gebruik als dakrandbeveiliging.
19. De afstand tussen 2 platformen is niet groter dan 2.25m. Uitgezonderd is de afstand naar het eerste platform met 3.40m.
20. Gevaar door elektriciteit. Beoordeel alle elektrische risico's in het werkgebied, zoals leidingen en andere elektrische apparatuur. Gebruik de steiger niet waar elektrische risico's bestaan.
21. Let op: slechts één platformniveau mag gebruikt worden als werkplatform. Dit platform moet voorzien zijn van een heupleuning, knieleuning en kantplank.
22. Gebruik de steiger niet als hij is verontreinigd is, bijvoorbeeld met verf, modder, olie, chemicaliën of sneeuw.
23. Gebruik de steiger niet als u niet fit genoeg bent. Door bepaalde medische aandoeningen of medicatie, alcohol en drugsgebruik kan het gebruik van de steiger onveilig zijn.

4. Onderdelen

Zie voor een overzicht van de onderdelen en hun massa bijlage T2.

5. Montage aanwijzingen

Zie voor een overzicht van de montage aanwijzingen bijlage T3.

6. Opbouw

Controleer of alle onderdelen, benodigde gereedschappen en veiligheidshulpmiddelen aanwezig zijn (zoals bijvoorbeeld helm, handschoenen, veiligheidsschoenen).

- Benodigde gereedschappen:
 - Touw
 - Waterpas
- Monteer de componenten aan de hand van de stappen die getoond worden in bijlage T5-T6
- Breng alle verbindingen aan zoals staat weergegeven in bijlage T3
- Zie onderstaande tabel voor de verwijzing naar de bijlage met de configuratietabel en -samenstellingen per type rolsteiger

| Configuratie | Bijlage |
|-------------------|---------|
| Rolsteiger 75 cm | T5 |
| Rolsteiger 135 cm | T6 |
| Vouwsteiger | T7 |

6.1.1 Vouwsteiger (0.75 m platform hoogte) (T7)

1. Monteer de wielen (onderdeel T2.C) en borg deze met borgpen (bijlage T3.12 – 3.14)
2. Klap het vouwframe (onderdeel T2.K) open, plaats het platform (onderdeel T2.E) op de 2de sport en borg deze (bijlage T3.15 – 3.16)
3. Richt de wielen naar buiten, zet de wielen op de rem (bijlage T3.1 – 3.3)
4. Plaats de horizontaalschoor (onderdeel T2.G) op bovenste sport tegenover het vouwframe
5. Monteer de stabilisatoren (onderdeel T2.I) -onder een hoek van 45 graden.

6.1.2 Vouwsteiger (1.5 m platform hoogte)

1. Monteer de wielen (onderdeel T2.C) en borg deze met borgpen (T3.12 – T3.14)
2. Klap het vouwframe (onderdeel T2.K) open, plaats het platform (onderdeel T2.D) op de 2de sport en borg deze (T3.15 – T3.16)
3. Plaats een horizontaalschoor (onderdeel T2.G) boven de wielen (T3.4 – T3.5)
4. Richt de wielen naar buiten, stel de basissectie met een waterpas en zet de wielen op de rem (T3.2 – T3.3)
5. Plaats het 3 sport vouwframe (onderdeel T2.K) en borg deze (T3.12 – T3.14)
6. Monteer de grote stabilisatoren (onderdeel T2.I) onder een hoek van 60 graden (T3.7 - T3.11)
7. Verplaats het platform (onderdeel T2.D) naar de 5e sport van het vouwframe (onderdeel T2.K) en borg deze (T3.15 – T3.16)
8. Plaats een diagonaalschoor (onderdeel T2.H) van sport 1 naar sport 5 (T3.4 – T3.6)
9. Ga in het platformluik zitten en monteer de 4 horizontaalschoren (onderdeel T2.G) (T3.4-T3.6)
10. Betreed het platform door het luik en plaats de kantplankset (onderdeel T2.J)

6.2 Rolsteiger met voorloopleuning

A. Basis sectie Oneven werkhoogte (T4.A1)

1. Begin met twee 7 sports frames (onderdeel T2.A)
2. Plaats de wielen (onderdeel T2.C) in de frames, zet deze op de rem en richt deze naar buiten (bijlage T3.1 – 3.3)
3. Plaats horizontaalschoren (onderdeel T2.G) onder de eerste sport op de staanders (bijlage T3.4 – 3.5)
4. Plaats de diagonaalschoren (onderdeel T2.H)
 - 75 cm steiger: 2 diagonaalschoren
 - 135 cm steiger: 4 diagonaal schoren
5. Plaats een platform zonder luik (onderdeel T2.E) op de 3e sport (bijlage T3.15 – 3.16)
 - 75 cm rolsteiger: platform mét luik op de 1^e sport (onderdeel T2.D)
6. Stel de basissectie met een waterpas
7. Monteer de driehoekstabilisatoren (onderdeel T2.I) (bijlage T32..7 – 3.11)

A. Basis sectie even werkhoogte (T4.A2)

1. Begin met twee 7 sports frame (onderdeel T2.A)
2. Plaats de 4 sport (onderdeel T2.B) frames en borg deze (bijlage T3.12 – 3.14)
3. Plaats de wielen (onderdeel T2.C) in de frames, zet deze op de rem en richt deze naar buiten (bijlage T3.1 – 3.3)
4. Plaats horizontaalschoren (onderdeel T2.G) onder de eerste sport op de staanders (bijlage T3.4 – 3.5)
5. Plaats het platform op de 1^{de} sport (T3.15 - 3.16)
6. Plaats de diagonaalschoren (onderdeel T2.H)
 - 75 cm steiger: 2 diagonaalschoren
 - 135 cm steiger: 4 diagonaal schoren
7. Stel de basissectie met een waterpas
8. Monteer de driehoekstabilisatoren (onderdeel T2.I) (bijlage T3.7 – 3.11)
9. Plaats het platform op de 7^{de} sport (T3.15 - 3.16)
10. Plaats twee voorloopleuning op de bovenste sport (onderdeel T2.F) (bijlage T3.17 – 3.21) Let op: plaats bij een 135cm steiger 1 frame tegen de kraagbuis en het andere frame in het midden van de sport.

B. Midden sectie

1. Plaats de 7 sport frames (onderdeel T2.A) en borg deze (bijlage T3.12 – 3.14)
2. Plaats twee voorloopleuning op de bovenste sport (onderdeel T2.F) (bijlage T3.17 – 3.21) Let op: plaats bij een 135cm steiger 1 frame tegen de kraagbuis en het andere frame in het midden van de sport.
3. Plaats een platform met luik (onderdeel T2.D) tussen de voorloopleuning en betreed het platform door het luik. (bijlage T3.15 – 3.16)
4. Herhaal bovenstaande stappen tot de gewenste platform- / werkhoogte is bereikt. Bij brede rolsteigers wordt op het hoogste niveau één platform met luik en een platform zonder luik geplaatst.

C. Eindsectie

Op het bovenste werkplatform:

Betreed het platform door het luik en plaats de kantplankset (onderdeel T2.J)

6.5 Controlekaart

- Na de opbouw dient de steiger te worden voorzien van een controle kaart (duidelijk zichtbaar vanaf de grond) waarop de volgende gegevens zijn ingevuld:
- Contactgegevens verantwoordelijke persoon
- Of de steiger gereed is voor gebruik
- Belastingklasse en de gelijk verdeelde belasting
- Of de steiger voor binnen of buiten gebruik is bedoeld
- Datum van montage

7. Vóór ingebruikname

1. Controleer of de rolsteiger loodrecht staat (controleer met een waterpas).
2. Controleer of alle wielen op de rem staan.
3. Controleer of de stabilisatoren goed zijn afgesteld en goed contact maken met de ondergrond.
4. Controleer of de rolsteiger is opgebouwd volgens deze handleiding en conform de configuratietabel en ballasttabel.
5. Controleer of de omgevingsfactoren zoals openslaande deuren, automatisch werkende zonneweringen, bovengrondse elektriciteitskabels, verkeer en/of passanten e.d. geen gevaarlijke situaties kunnen opleveren.

6. Controleer of de rolsteiger veilig kan worden gebruikt en geschikt is voor toepassing waar het voor gebruikt gaat worden.

8. Gewicht en ballast

- Kijk voor een overzicht van het gewicht van de totale steiger en het aantal toe te passen ballast T5-T6
- Indien volgens de ballasttabel ballast nodig is, dan wordt op iedere wielstaander (alle 4 hoeken van de steiger) het genoemde aantal gewichten geplaatst. Bijvoorbeeld: in de tabel wordt bij een steigerconfiguratie 2 ballastgewichten genoemd. Dit betekent 2 gewichten van 5 kg = 10 kg op ieder hoek van de steiger (10x4= 40 kg totaal).
- Het is ook toegestaan om op een gelijkwaardige manier de gewichten aan te brengen. Bijvoorbeeld met een extra platform op de eerste sport en deze voorzien van de gewichten.

9. Verplaatsen van de rolsteiger

Een rolsteiger mag alleen verplaatst worden onder strikte voorwaarden.

1. Voor het verplaatsen van de rolsteiger dient de hoogte te worden gereduceerd tot maximaal 6.2 m platformhoogte.
2. Verplaats een rolsteiger niet bij een windkracht hoger dan 12,7 m/s (max. 6 Beaufort*).
3. Tijdens het verplaatsen van de rolsteiger mogen zich geen personen en/of materialen op de rolsteiger bevinden.
4. Controleer vooraf de omgevingsfactoren zoals openslaande deuren, overkappingen, kuilen, automatisch werkende zonneweringen, bovengrondse elektriciteitskabels, weer, verkeer en/of passanten e.d. geen gevaarlijke situaties kan opleveren bij het verplaatsen van de steiger.
5. Voor het verplaatsen van de steiger mogen de stabilisatoren maximaal 3 cm worden opgetrokken.
6. Voor het verplaatsen van de rolsteiger moeten alle wielen van de rem worden gehaald.
7. Verplaats een steiger uitsluitend in de langsrichting met handkracht over vlakke, horizontale en voldoende draagkrachtige bodem.
8. Controleer na het verplaatsen de rolsteiger op alle punten uit hoofdstuk 7 'Vóór ingebruikname'.

10. Afbouw van de rolsteiger

De steiger dient in omgekeerde volgorde te worden gedemonteerd, zoals omschreven in de opbouwmethode.

11. Inspectie, zorg en onderhoud

1. Steigers voor professioneel gebruik moeten periodiek worden gekeurd door een deskundige. Lokale wet- en regelgeving kan aanvullende maatregelen bevatten.
2. Steiger onderdelen dienen met zorg te worden gehanteerd en vervoerd, zodat beschadiging wordt voorkomen.
3. Opslag dient zodanig te zijn georganiseerd dat uitsluitend onbeschadigde delen in de juiste aantallen beschikbaar komen voor de opbouw van de steiger.
4. Controleer alle beweegbare delen op vervuiling en een goede werking.
5. Controleer alle onderdelen op beschadiging. Beschadigde, versleten of verkeerde onderdelen mogen niet worden gebruikt. Vervang deze uitsluitend door originele onderdelen. Deze moeten op dezelfde wijze gemonteerd worden als het te vervangen onderdeel, om ongevallen te voorkomen. Montage (bevestiging) en/of reparatie geschiedt voor eigen rekening en risico. De leverancier is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door foutieve montage en/of reparatie.
6. Productiecode (JJ-WW) kan gevonden worden op: schoren, de buis, frames, de staander, platformen, binnenzijde platformliggers, stabilisatoren en de buitenbuis.

12. Garantie bepalingen

Dit -product is met de grootste zorg ontworpen, geproduceerd en beproefd. Indien dit product volgens de instructies en naar zijn bestemming wordt gebruikt, geldt een garantie onder de volgende voorwaarden:

1. De leverancier staat in voor de deugdelijkheid van het product en voor de kwaliteit van het gebruikte materiaal.
2. Onder de garantie vallende gebreken zullen door ons worden opgelost door vervanging van het gebrekkige onderdeel, van het product of door toezending van een onderdeel ter vervanging.
3. Buiten de garantie vallen in ieder geval gebreken die optreden als gevolg van:
 - a) Gebruik van het product in strijd met de bestemming ervan of in strijd met de gebruiksvoorschriften.
 - b) Normale slijtage.
 - c) Montage of reparatie door klant of derden (m.u.v. het aanbrengen van toegezonden onderdelen zoals bedoeld onder 2).
 - d) Gewijzigde overheidsvoorschriften inzake de aard of de kwaliteit van toegepaste materialen.
4. Bij levering geconstateerde gebreken moeten onverwijld ter kennis van de leverancier worden gebracht. Indien dit niet gebeurt, vervalt de garantie. Om een beroep te kunnen doen op de garantie dient het aankoopbewijs aan de leverancier of uw dealer te worden verstrekt.

5. Gebreken aan het product dienen zo spoedig mogelijk, maar in ieder geval binnen 14 dagen na ontdekking ervan ter kennis de leverancier of uw dealer te worden gebracht.

6. a) de leverancier moet, wanneer een beroep op de garantiebepalingen wordt gedaan, het product in haar kwaliteitscentrum kunnen onderzoeken. De klant dient het product hiervoor ter beschikking te stellen. Indien uit het onderzoek komt vast te staan dat het product onjuist gebruikt is, worden onderzoekskosten in rekening gebracht.

b) Indien de klant onderzoek wenst door een onafhankelijk instituut zijn de kosten hiervan voor zijn rekening, wanneer uit het onderzoek komt vast te staan dat het product onjuist is gebruikt. De kosten van het onderzoek zijn ook voor rekening van de klant, wanneer de leverancier voorafgaand aan een dergelijk onderzoek heeft aangeboden het product op haar kosten te repareren of te vervangen.



P.O. Box 24 • 1700 AA • Heerhugowaard
The Netherlands • Tel +31(0)72 - 576 50 00

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt worden, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande toestemming van Kelfort. Deze uitgave mag alleen gebruikt worden voor Kelfort producten. Zet- en drukfouten voorbehouden.