



NL Handleiding opbouw en gebruik
Rolsteiger RS TOWER 51 en 52,
Trapsteiger RS TOWER 53,
Vouwsteiger RS TOWER 54 en 55

FR Manuel construction et utilisation
Echafaudages roulants RS TOWER 51 et 52,
Echafaudage à escaliers RS TOWER 53,
Echafaudages pliants RS TOWER 54 et 55



EN 1004

760250-E-0617

www.altrex.com

Instruction Manual EN 1298 - IM - nl x fr

Relax. It's an Altrex.



Handleiding opbouw en gebruik

art. no. 760250-E-0617

Copyright Altrex B.V. © '2017

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

Zet- en drukfouten voorbehouden.

Inhoudsopgave

	Pagina
I Inleiding	4
II Algemeen	4
II.I Toepassing	4
II.II Aanvullende aanwijzingen bij gebruik van steigers	5
II.III Checklist steigers	5
II.IV Inspectie, zorg en onderhoud	6
II.V Demontage van de steiger	6
II.VI Verplaatsen van de rolsteiger	6
II.VII Montage en of reparatie van vervangingsonderdelen	7
II.VIII Garantiebepalingen	7
II.IX Montage kantplanken	7
II.X Borgpennen	7
III Rolsteiger RS TOWER 51	8
III.I Configuratietabel	8
III.II Opbouwmethode	9
IV Rolsteiger RS TOWER 52	12
IV.I Configuratietabel	12
IV.II Opbouwmethode	14
V Rolsteiger RS TOWER 53	17
V.I Configuratietabel	17
V.II Opbouwmethode	18
VI Vouwsteiger RS TOWER 54	21
VI.I Configuratietabel	21
VI.II Opbouwmethode	22
VII Vouwsteiger RS TOWER 55	25
VII.I Configuratietabel	25
VII.II Opbouwmethode	26
VIII Schema opbouwvolgorde RS TOWER 52-55	29
IX Ballast	30
X Onderdelen RS TOWER 5 serie	32
XI Instructie op de steiger	33

I Inleiding

Deze handleiding is uitsluitend van toepassing op de rol- en vuur steigerconfiguraties, hierna te noemen steiger, zoals omschreven in deze handleiding opbouw en gebruik, hierna te noemen handleiding.

Voor 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.

Alle aanwijzingen in deze handleiding dienen strikt te worden opgevolgd.

Indien de aanwijzingen uit deze handleiding niet worden opgevolgd, kan dat leiden tot ongevallen. Altrex kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade als gevolg van het niet conform de handleiding opbouwen en gebruiken van een Altrex 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.

zich mee kunnen brengen.

De persoon die de werkzaamheden leidt en de betrokken werknemers moeten beschikken over deze handleiding.

Bij de opbouw dienen uitsluitend de originele Altrex onderdelen te worden gebruikt.

De hoogte tot de eerste sport mag maximaal 40 cm bedragen. Is de hoogte groter dan 40 cm, dan moet een opstapbeugel worden toegepast of een platform op de onderste sport.

De standaard Altrex steiger configuraties voldoen aan de Europese Norm EN1004, belastingklasse 3 (voor sterkte en stabiliteit) en EN 1298 (voor Handleidingen).

Lokale wet- en regelgeving kan aanvullende maatregelen bevatten op deze handleiding.

Indien mogelijk en veilig te realiseren, is het voor extra persoonlijke bescherming tijdens de opbouw noodzakelijk, om zich aan de gevel aan te lijnen. Aanlijnen aan de steiger is niet toegestaan tenzij de steiger is verankerd aan de gevel.

II Algemeen

Voor de standaard steigerconfiguraties verwijzen wij naar de configuratiabellen in deze handleiding.

Steigers mogen alleen opgebouwd, afgebroken of veranderd worden onder leiding van een bevoegd persoon en door werknemers die voor de beoogde werkzaamheden een toereikende en specifieke opleiding hebben ontvangen met betrekking tot specifieke risico's, die met name gericht is op:

- het begrijpen van het montage, demontage of ombouwschema van de betreffende steiger;
- het veilig opbouwen, afbreken of ombouwen van de betreffende steiger;
- maatregelen ter preventie van de risico's dat personen of voorwerpen vallen;
- veiligheidsmaatregelen bij veranderde weersomstandigheden die afbreuk kunnen doen aan de veiligheid van de betrokken steigers;
- de toelaatbare belasting;
- ieder ander risico dat bovengenoemde montage, en demontage of ombouwwerkzaamheden met

II.I Toepassing

De Altrex RS TOWER 5 steiger is geschikt voor het verrichten van werkzaamheden op hoogte.

Serie	Max. platformhoogte	
	Binnen	Buiten
RS TOWER 51	8,2 meter	8,2 meter
RS TOWER 52	12,2 meter	8,2 meter
RS TOWER 53	12,2 meter	8,2 meter
RS TOWER 54	7,8 meter	7,8 meter
RS TOWER 55	11,8 meter	7,8 meter

* Grottere hoogtes zijn mogelijk in overleg met Altrex en op basis van sterkte- en stabiliteit berekeningen.

- De maximale belasting per platform bedraagt 200 kg/m².
- De maximale belasting op de totale steiger bedraagt 750 kg.
- Horizontale belastingen groter dan 30 kg als gevolg van te verrichten werkzaamheden op de steiger zijn niet toegestaan. Bij grotere krachten dient de steiger te worden verankerd aan de gevel.
- De steiger mag uitsluitend gebruikt worden op horizontale, vlakke en harde ondergrond.
- De steiger mag niet gebruikt worden bij

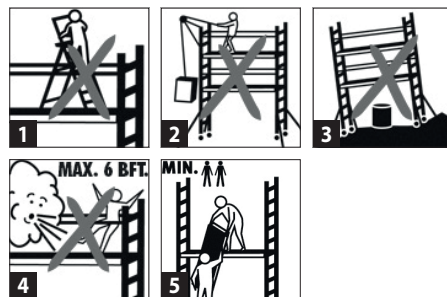
- windsnelheden boven de 14 m/s (max. 6 Beaufort).
- Bij storm, sneeuw, ijzel, zware regenval of bliksem mag de steiger niet worden gebruikt.
- Ophissen of ophangen van de steiger is niet toegestaan.
- De steiger mag niet worden toegepast om toegang te verschaffen tot andere constructies.
- De standaard configuraties zijn niet berekend op het gebruik van afdekzeilen en/of reclameborden.
- Een steiger mag niet kunnen wegglijden of ongewilde bewegingen maken.

II.II Aanvullende aanwijzingen bij gebruik van steigers

- Bij het werken met steigers, dienen werkschoenen, werkhandschoenen en een veiligheidshelm gedragen te worden.
- Beklim de steiger nooit aan de buitenzijde en ga nooit op de schoren staan.
- Verhoog nooit het werkplatform door het plaatsen van ladders, kisten, e.d. figuur 1.
- De basisafmetingen van de platformen mogen op geen enkele wijze worden vergroot.
- Het gebruik van hiefswerk具gen op of aan de steiger is niet toegestaan (figuur 2), dit kan de stabiliteit ernstig beïnvloeden. De aanvoer van steigeronderdelen en gereedschappen (naar de werkvlloer) dient uitsluitend handmatig te geschieden, bijvoorbeeld met een touw en een emmer..
- Gebruik bij een zachte ondergrond rijplaten of U profielen onder de wielen, figuur 3.
- De windbelasting verdient bijzondere aandacht bij het gebruik op windgevoelige plaatsen, bijv. open constructies en op de hoek van een gebouw. Bij een windkracht groter dan 14 m/s (max. 6 Beaufort) en tevens aan het einde van de werkdag moet de rolsteiger naar een windvrije plaats worden gebracht, figuur 4.
- Aan de buitenzijde van de standaard steiger mogen geen extra werkplatformen of andere zaken worden bevestigd.
- Tussen de steiger en een gebouw mogen geen loopbruggen worden geplaatst.
- De steiger mag maximaal 1% uit het lood staan. Dus bij 4 meter mag de uitwijking max. 4 cm bedragen.
- Tref voldoende maatregelen tegen weersinvloeden die het veilig werken op de steiger kunnen beïnvloeden.
- Tref voldoende maatregelen tegen

omgevingsfactoren die het veilig werken op de steiger kunnen beïnvloeden.

- Gebruik leuningwerk waar veiligheid of regelgeving dit vereist.
- Laat de steiger nooit onbeheerd achter. Zorg ervoor dat onbevoegden de rolsteiger niet kunnen betreden. Het verdient aanbeveling om de rolsteiger buiten gebruik aan een gebouw of andere structuur te verankeren.
- Het mixen van steigeronderdelen van verschillende merken / fabrikanten is niet toegestaan want daarmee komt de veiligheid in gevaar, aangezien er geen sterkte- en stabiliteitsberekening is uitgevoerd op de betreffende mix-configuraties.
- Indien deze zijn geest, moeten stabilisatoren of zijsteunen en ballast altijd zijn aangebracht. Gebruik de juiste stabilisatoren bij de corresponderende platformhoogte. Onder de 2,5m is dit niet verplicht, maar voor werkzaamheden met grote horizontale krachten wordt dit wel aangeraden.
- De werkplek rond de steiger dient te worden afgezet met pionnen en/of markeringsband.
- Zorg er altijd voor dat veilig werken op de steiger mogelijk is.
- Bouw een steiger altijd op met minimaal 2 personen, zie figuur 5.



II.III Checklist steigers

Bij (her)gebruik van een opgebouwde steiger dient altijd te worden gecontroleerd:

- dat de steiger de juiste is voor uw toepassing;
- dat de directe omgeving waarin de steiger wordt opgebouwd een veilig gebruik mogelijk maakt;
- dat de steiger nog veilig kan worden toegepast;
- dat de kwaliteit van de ondergrond, horizontaal, vlak en voldoende draagkrachtig is;

5. dat de omgevingsfactoren zoals openslaande deuren, automatisch werkende zonneweringen, bovengrondse elektrakabels, verkeer en/of passanten e.d. geen gevaarlijke situaties opleveren;
6. dat er voldoende vrije ruimte aanwezig voor het veilig opbouwen en gebruiken van de steiger;
7. dat alle benodigde onderdelen en veiligheidshulpmiddelen op de werkplek aanwezig zijn;
8. dat er geen beschadigde of andere onderdelen dan voorgeschreven worden toegepast;
9. dat de steiger is opgebouwd volgens deze handleiding en conform de configuratie- en ballasttabel;
10. dat de maximale opbouwhoogte niet is overschreden;
11. dat de steiger aan de binnenzijde goed te beklimmen is;
12. dat de wielen goed zijn gemonteerd, afgesteld, uitgericht, en op de rem staan;
13. dat de frames goed zijn gemonteerd en geborgd;
14. dat de horizontaal- en diagonaalschoren op de juiste positie zijn gemonteerd en geborgd;
15. dat de stabilisatoren op de juiste wijze zijn gemonteerd behorend bij de toegestane platformhoogte;
16. dat de steiger loodrecht staat (controleren m.b.v. een waterpas);
17. dat de steiger stabiel is;
18. dat de platformen op de juiste positie liggen en de rode haken om de sport vallen;
19. dat er minimaal om de 4 meter een rustplatform aanwezig is;
20. dat de steigerconfiguratie periodiek is geïnspecteerd (zie inspectie sticker);
21. dat alle borgpennen in de constructie zijn geplaatst en geborgd.

II.IV Inspectie, Zorg en Onderhoud

1. Steiger onderdelen dienen met zorg te worden gehanteerd en vervoerd, zodat beschadiging wordt voorkomen.
2. Opslag dient zodanig te zijn georganiseerd dat uitsluitend onbeschadigde delen in de juiste aantallen beschikbaar komen voor de opbouw

van de steiger.

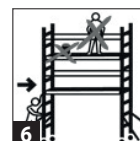
3. Controleer alle beweegbare delen op vervuiling en een goede werking.
4. Controleer alle onderdelen op beschadiging. Beschadigde of verkeerde onderdelen mogen niet worden gebruikt.
5. Beschadigde onderdelen moeten aan de fabrikant ter inspectie worden aangeboden.
6. Steigers voor professioneel gebruik moeten periodiek worden gekeurd door een deskundige. De afdeling Keuring, Reparatie en Montage van Altrex kan tegen betaling worden ingeschakeld voor keuring en eventuele reparaties.
7. Voor gebruik en bij calamiteiten zoals storm etc. dient de steiger opnieuw geïnspecteerd te worden.

II.V Demontage van de steiger

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

II.VI Verplaatsen van de steiger

- Voor het verplaatsen van de steiger dient de hoogte te worden gereduceerd tot maximaal 6.2 meter.
- Voor het verplaatsen van de steiger moeten de stabilisatoren tot max.10 cm worden opgetrokken.
- De wielremmen worden ontgrendeld door het optillen van het rempedaal.



- Tijdens het verplaatsen van de steiger mogen zich geen personen en/of materialen op de steiger bevinden, figuur 6.

- Vooraf moet worden gecontroleerd of de omgevingsfactoren zoals openslaande deuren, overkappingen, kuilen, automatisch werkende zonneweringen, bovengrondse elektrakabels, verkeer en/of passanten e.d. geen gevaarlijke situaties oplevert bij het verplaatsen van de steiger.
- Verplaats een gereduceerde steiger uitsluitend in langsrichting of in diagonaalrichting met handkracht over vlakke, horizontale en voldoende draagkrachtige bodem. Let op dat de steiger niet scheef trekt.
- Direct na het verplaatsen dienen de wielremmen

- te worden vergrendeld door het rempedaal in te drukken.
- Na het verplaatsen moet de steiger opnieuw horizontaal worden uitgericht met behulp van een waterpas.
 - Stel de stabilisatoren rondom opnieuw af, zodat zij weer contact maken met de bodem

II.VII Montage en/of reparatie van vervangingsonderdelen

Door Altrex geleverde vervangingsonderdelen dienen te worden gemonteerd op het juiste Altrex-product en op dezelfde wijze als het onderdeel dat vervangen wordt. Montage (bevestiging) en/of reparatie geschiedt voor eigen rekening en risico. Altrex is niet aansprakelijk voor schades veroorzaakt door foutieve montage en/of reparatie. Tegen een vergoeding kan Altrex worden ingeschakeld voor reparatie van uw product c.q. montage van de betreffende onderdelen.

II.VIII Garantiebepalingen

Dit Altrex-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:

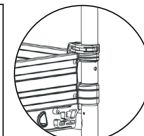
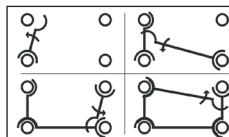
1. Altrex staat in voor de deugdelijkheid van het product en voor de kwaliteit van het gebruikte materiaal.
2. Onder de garantie vallende gebreken zullen door ons worden opgelost door vervanging van het gebrekige onderdeel, van het product of door toezending van een onderdeel ter vervanging.
3. Buiten 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 Altrex worden gebracht. Indien dit niet gebeurt, vervalt de garantie. Om

een beroep te kunnen doen op de garantie dient het aankoopbewijs aan Altrex of uw Altrex 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 van Altrex of uw Altrex dealer te worden gebracht.
6. a) Altrex 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 onderzoeks kosten 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 Altrex voorafgaand aan een dergelijk onderzoek heeft aangeboden het product op haar kosten te repareren of te vervangen.

II.IX Montage kantplanken

Monteer de kantplanken volgens het schema.



II.X Borging opbouwframes

Borg de opbouwframes met de borgpennen.



III Rolsteiger RS TOWER 51

III.I Configuratietafel RS TOWER 51

Platformhoogte (m)			2.20	3.20	4.20 ¹⁾	5.20 ¹⁾	6.20 ¹⁾	7.20 ¹⁾	8.20 ¹⁾
Werkhoogte (m)			4.20	5.20	6.20	7.20	8.20	9.20	10.20
Omschrijving	Art.nr.	Gewicht (kg)							
Opbouwframe 75-28-7	301104	3,8	0	2	0	2	0	2	0
Opbouwframe 75-28-7	301107	7,6	2	2	4	4	6	6	8
Leuningframe 75-50-2	302910	3,1	2	2	2	2	2	2	2
Wielstaander Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4	4	4
Platform 1.85 m met luik (hout)	304410	14,8	1	1	1	2	2	2	2
Fiber-Deck® platform 1.85 m met luik	305210	10,8	1	1	1	2	2	2	2
Diagonalschoor 185-21 Prof	303721	2,0	2	4	4	6	6	8	8
Horizontalschoor 185-4 Prof	303704	1,9	6	6	6	10	10	12	12
Driehoeksstab. tot 4.2 m platformhoogte*	305612	5,8	0	2	2	0	0	0	0
Driehoeksstab. Easy-Lock® universeel	305613	7,6	0	2	2	2	2	2	2
Kantplankset 2 / 0.75 Easy-Fit®	305505	4,5	1	1	1	1	1	1	1
Kantplankset 2 / 1.85 Easy-Fit®	305501	8,8	1	1	1	1	1	1	1
Totale gewicht (kg) met houten platformen		86	113	120	154	162	177	185	
Totale gewicht (kg) met Fiber-Deck® platformen		82	109	116	146	152	169	177	
Omschrijving	Art.nr.	Gewicht (kg)							
Opbouwframe 75-28-7	301104	3,8	0	2	0	2	0	2	0
Opbouwframe 75-28-7	301107	7,6	2	2	4	4	6	6	8
Leuningframe 75-50-2	302910	3,1	2	2	2	2	2	2	2
Wielstaander Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4	4	4
Platform 2.45 m met luik (hout)	304510	18,7	1	1	1	2	2	2	2
Fiber-Deck® platform 2.45 m met luik	305310	13,7	1	1	1	2	2	2	2
Diagonalschoor 245-16 Prof	303716	2,5	2	4	4	6	6	8	8
Horizontalschoor 245-6 Prof	303706	2,3	6	6	6	10	10	12	12
Driehoeksstab. tot 4.2 m platformhoogte*	305612	5,8	0	2	2	0	0	0	0
Driehoeksstab. Easy-Lock® universeel	305613	7,6	0	2	2	2	2	2	2
Kantplankset 2 / 0.75 Easy-Fit®	305505	4,5	1	1	1	1	1	1	1
Kantplankset 2 / 2.45 Easy-Fit®	305502	10,9	1	1	1	1	1	1	1
Totale gewicht (kg) met houten platformen		95	123	131	171	179	196	203	
Totale gewicht (kg) met Fiber-Deck® platformen		90	118	126	161	169	186	193	
Omschrijving	Art.nr.	Gewicht (kg)							
Opbouwframe 75-28-7	301104	3,8	0	2	0	2	0	2	0
Opbouwframe 75-28-7	301107	7,6	2	2	4	4	6	6	8
Leuningframe 75-50-2	302910	3,1	2	2	2	2	2	2	2
Wielstaander Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4	4	4
Platform 3.05 m met luik (hout)	304610	23,6	1	1	1	2	2	2	2
Fiber-Deck® platform 3.05 m met luik	305410	17,3	1	1	1	2	2	2	2
Diagonalschoor 305-22 Prof	303722	2,7	2	4	4	6	6	8	8
Horizontalschoor 305-8 Prof	303708	2,6	6	6	6	10	10	12	12
Driehoeksstab. tot 4.2 m platformhoogte*	305612	5,8	0	2	2	0	0	0	0
Driehoeksstab. Easy-Lock® universeel	305613	7,6	-	2	2	2	2	2	2
Kantplankset 2 / 0.75 Easy-Fit®	305505	4,5	1	1	1	1	1	1	1
Kantplankset 2 / 3.05 Easy-Fit®	305503	12,8	1	1	1	1	1	1	1
Totale gewicht (kg) met houten platformen		104	132	140	187	195	213	220	
Totale gewicht (kg) met Fiber-Deck® platformen		98	126	134	174	182	200	208	

¹⁾ Indien de steiger in deze configuratie toegepast wordt als vrijstaande steiger, dienen er rondom 4 stabilisatoren toegepast te worden.

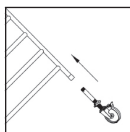
²⁾ Voor de opbouw van deze configuratie is 1 extra platform nodig.

* Alleen te gebruiken tot 4.2 m platformhoogte !

III.II Opbouwmethode rolsteiger

RS TOWER 51

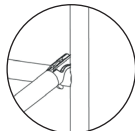
- Monteer de wielen in de basisframes of bij oneven platformhoogtes in het 4 sport frame.



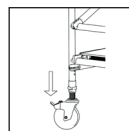
- Koppel de basisframes, of 4 sport frames met behulp van 2 horizontaal-schoren aan elkaar. Monteer de horizontalschoren, van binnen naar buiten en onder de 1^e sport aan de staanders van de opbouwframes. Bij oneven platformhoogtes: plaats vervolgens twee 7 sport opbouwframes en borg deze met de meegeleverde borgpennen.



- Plaats vervolgens twee diagonalschoren kruislings tussen de 2^e en 6^e sport van het basisframe, één aan de linker- en één aan de rechterzijde van het frame. Leg een platform met luik op de eerste sport van het basisframe. Bij oneven platformhoogtes; leg een platform met luik op de bovenste sport van het 4 sport frame. Ga op het platform staan en plaats vervolgens twee diagonalschoren kruislings tussen de 2de en 6de sport van het 7 sport opbouwframe.

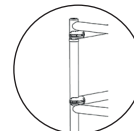


Richt de wielen zo uit dat ze naar buiten wijzen. Blokkeer de wielen door het rempedaal omlaag te drukken. Stel vervolgens het basisframe horizontaal in lengte- en breedterichting met behulp van een waterpas op de laagste sport en horizontaalschoor.

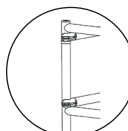


Voor een configuratie met platformhoogte van 2,2 meter volg stap 4, 5, en 6.

- Ga op het onderliggende platform staan en plaats 2 leuningframes op het (basis)frame van de rolsteiger. Borg de leuningframes met de borgpennen. Monteer vervolgens de knie leuningschoren van binnen naar buiten tegen de staanders van de leuningframes.



- Verplaats het platform met luik naar de 7^e sport van het basisframe of bij doorbouwen naar de 7^e sport van het bovenste opbouwframe. Ga in het platformluik zitten en monteer vervolgens de twee bovenste leuningschoren van binnen naar buiten tegen de staanders van de leuningframes.



6. Monteer de kantplanken. Zie II.IX.



Voor 2,2 meter platformhoogte is de rolsteiger nu gereed voor gebruik.

Voor een configuratie met platformhoogte 3,2 meter volg stappen 7, 8 en 9.

7. Plaats vanaf het platform de 2 leuningframes op het opbouwframe. Borg de leuningframes met de borgpennen. Plaats een platform met luik op de 7de sport van het opbouwframe. Monteer de 4 stabilisatoren op de hoekpunten van de steiger onder een hoek van ongeveer 120° ten opzichte van de lengteas van de steiger.

Monteer de klemkoppelingen van de stabilisatoren aan de staanders, onder de 2^e en 7^e sporten. Zorg ervoor dat elke stabilisator met het uiteinde contact maakt met de harde ondergrond en borg de stabilisator. Plaats de onderste arm van de stabilisator ongeveer horizontaal , zet de klemkoppeling stevig vast en controleer de hoek van 120°.



8. Ga in het luik zitten en monteer de leuningschoren van binnen naar buiten tegen de staanders van de leuningframes. Monteer de kantplanken. Zie II.IX

9. Voordat de steiger definitief kan worden gebruikt moet het onderste platform verwijderd worden. Plaats vervolgens 2 diagonalschoren kruislings tussen de 2de en 6de sport.

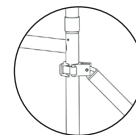
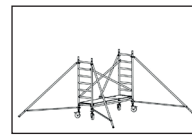


De steiger is nu klaar voor gebruik.

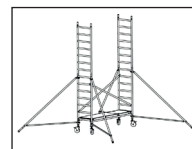
Doorbouwen met 7 sports opbouwframes naar platformhoogte 4,2 meter.

10. Ga uit van het basisframe van stap 3. Monteer 4 stabilisatoren op de hoekpunten van de steiger onder een hoek van ongeveer 120° ten opzichte van de lengteas van de steiger.

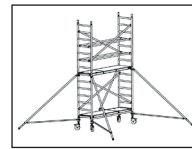
Monteer de klemkoppelingen van de stabilisatoren aan de staanders, onder de 2^e en 7^e sporten van de opbouwframes. Zorg ervoor dat elke stabilisator met het uiteinde contact maakt met de harde ondergrond en borg de stabilisator. Plaats de onderste arm van de stabilisator ongeveer horizontaal , zet de klemkoppeling stevig vast en controleer de hoek van 120°.



11. Ga op het platform staan en plaats vervolgens twee 7 sport opbouwframes op het basideel van de rolsteiger. Borg de opbouwframes met de meegeleverde borgpennen.

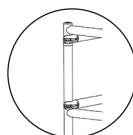


12. Monteer vervolgens aan beide zijden van het basisframe kruislings een diagonalschoor tussen de 2^e en 6^e sport van het volgende basisframe, één aan de linker- en één aan de rechterzijde van het frame. Plaats een platform met luik op de 7^e sport van het basisframe. Ga vervolgens in het platformluik zitten en plaats aan beide zijden horizontalschoren op de 2^e en 4^e sport boven het platform.



13. Voor het plaatsen van de leuningen en kantplanken volg opnieuw de stappen 4, 5 en 6.

14. Voordat de steiger definitief kan worden gebruikt kan het tussenplatform worden verwijderd!



De steiger is nu gereed voor gebruik

Doorbouwen met 7 sport opbouwframes naar platformhoogte 5.2 meter, 7.2 meter

15. Ga uit van de (oneven) basis configuratie van stap 3. Monteer de 4 stabilisatoren op de hoekpunten van de steiger onder een hoek van ongeveer 120° ten opzichte van de lengteas van de steiger.

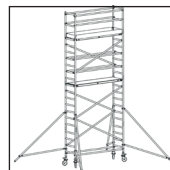
Monteer de klemkoppelingen van de stabilisatoren aan de staanders, onder de 2^e en 7^e sporten van onder. Zorg ervoor dat elke stabilisator met het uiteinde contact maakt met de harde ondergrond en borg de stabilisator. Plaats de onderste arm van de stabilisator ongeveer horizontaal, zet de klemkoppeling stevig vast en controleer de hoek van 120° .

16. Plaats vanaf het platform twee 7 sport opbouwframes. Borg de opbouwframes met de meegeleverde borgpennen. Plaats een platform met luik op de 7de sport. Ga door het luik zitten en plaats aan beide zijden horizontaal schoren op de 2de en 4de sport boven het platform. Voor 7.2 meter platformhoogte, herhaal deze stap. Plaats vanaf het platform 2 leuningframes op het opbouwframe. Borg de leuningframes met de borgpennen.



17. Plaats een platform met luik op de 7de sport van het opbouwframe. Ga in het luik zitten en monteer de leuningschoren van binnen naar buiten van de staanders van de leuningframes. Monteer de kantplanken zie II.IX

18. Voordat de steiger definitief kan worden gebruikt moet het onderste platform verwijderd worden. Plaats vervolgens 2 diagonalschoren kruislings tussen de 2de en 6de sport van onder.

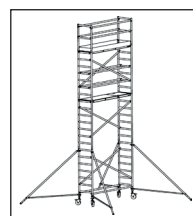
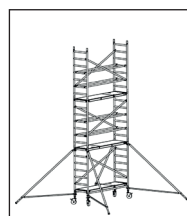


De steiger is nu klaar voor gebruik.

Doorbouwen met 7 sport opbouwframes naar platformhoogte 6.2 meter, 8.2 meter

Aantal benodigde platformen met luik is 2 stuks. Indien toepasbaar gebruik een touw om de steigeronderdelen op te hijsen.

19. Herhaal de stap 11 en 12. Plaats het leuningwerk volgens stap 4, 5 en 6.



De steiger RS TOWER 51 is nu gereed voor gebruik.

IV Rolsteiger RS TOWER 52

IV.I Configuratietafel RS TOWER 52 2-4 en 1-2 configuratie

Platformhoogte (m)		2.20	3.20	4.20 ^{1,3}	5.20	6.20 ¹	7.20
Werkhoogte (m)		4.20	5.20	6.20	7.20	8.20	9.20
1.35 x 1.85 m							
Omschrijving	Art.nr.	Gewicht (kg)					
Opbouwframe 135-28-4	301604	5,4	0	2	0	2	0
Opbouwframe 135-28-7	301607	10,9	2	2	4	4	6
Leuningframe 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2
Wielstaander Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4
Platform 1.85 m met luik (hout)	304410	14,8	1	1	1	2/1 ²	2/1 ²
Platform 1.85 m zonder luik (hout)	304420	14,4	1	1/2 ²	1/2 ²	2/3 ²	2/3 ²
Fiber-Deck® platform 1.85 m met luik	305210	10,8	1	1	1	2/1 ²	2/1 ²
Fiber-Deck® platform 1.85 m zonder luik	305220	10,1	1	1/2 ²	1/2 ²	2/3 ²	2/3 ²
Diagonalschoor 185-21 Prof	303721	2,0	4	8	8	12	12
Horizontaalschoor 185-4 Prof	303704	1,9	6	6	6	10	10
Driehoeksstab. tot 4.2 m platformhoogte*	305612	5,8	0	2	2	0	0
Driehoeksstab. Easy-Lock® universeel	305613	7,6	0	2	2	2	2
Kantplankset 2 / 1.35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1	1
Kantplankset 2 / 1.85 Easy-Fit®	305501	8,8	1	1	1	1	1
Totale gewicht (kg) met houten platformen		114	164/150	174/160	217/217	227/227	260/246
Totale gewicht (kg) met Fiber-Deck® platformen		107	152/142	162/152	200/200	210/210	239/229

1.35 x 2.45 m	Omschrijving	Art.nr.	Gewicht (kg)				
Opbouwframe 135-28-4	301604	5,4	0	2	0	2	0
Opbouwframe 135-28-7	301607	10,9	2	2	4	4	6
Leuningframe 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2
Wielstaander Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4
Platform 2.45 m met luik (hout)	304510	18,7	1	1	1	2/1 ²	2/1 ²
Platform 2.45 m zonder luik (hout)	304520	18,4	1	1	1/2 ²	2/3 ²	2/3 ²
Fiber-Deck® platform 2.45 m met luik	305310	13,7	1	1	1	2/1 ²	2/1 ²
Fiber-Deck® platform 2.45 m zonder luik	305320	13,3	1	1/2 ²	1/2 ²	2/3 ²	2/3 ²
Diagonalschoor 245-16 Prof	303716	2,5	4	8	8	12	12
Horizontaalschoor 245-6 Prof	303706	2,3	6	6	6	10	10
Driehoeksstab. tot 4.2 m platformhoogte*	305612	5,8	0	2	2	0	0
Driehoeksstab. Easy-Lock® universeel	305613	7,6	0	2	2	2	2
Kantplankset 2 / 1.35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1	1
Kantplankset 2 / 2.45 Easy-Fit®	305502	10,9	1	1	1	1	1
Totale gewicht (kg) met houten platformen		129	185/166	195/176	244/244	254/254	294/276
Totale gewicht (kg) met Fiber-Deck® platformen		119	169/156	179/166	224/224	234/234	269/256

1.35 x 3.05 m	Omschrijving	Art.nr.	Gewicht (kg)				
Opbouwframe 135-28-4	301604	5,4	0	2	0	2	0
Opbouwframe 135-28-7	301607	10,9	2	2	4	4	6
Leuningframe 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2
Wielstaander Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4
Platform 3.05 m met luik (hout)	304610	23,6	1	1	1	2/1 ²	2/1 ²
Platform 3.05 m zonder luik (hout)	304620	23,3	1	1	1/2 ²	2/3 ²	2/3 ²
Fiber-Deck® platform 3.05 m met luik	305410	17,3	1	1	1	2/1 ²	2/1 ²
Fiber-Deck® platform 3.05 m zonder luik	305420	16,7	1	1/2 ²	1/2 ²	2/3 ²	2/3 ²
Diagonalschoor 305-22 Prof	303722	2,7	4	8	8	12	12
Horizontaalschoor 305-8 Prof	303708	2,6	6	6	6	10	10
Driehoeksstab. tot 4.2 m platformhoogte*	305612	5,8	0	2	2	0	0
Driehoeksstab. Easy-Lock® universeel	305613	7,6	0	2	2	2	2
Kantplankset 2 / 1.35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1	1
Kantplankset 2 / 3.05 Easy-Fit®	305503	12,8	1	1	1	1	1
Totale gewicht (kg) met houten platformen		143	205/181	215/191	271/271	281/281	327/304
Totale gewicht (kg) met Fiber-Deck® platformen		130	185/168	195/178	245/245	255/255	294/278

Platformhoogte (m)			8.20¹³	9.20	10.20¹³	11.20	12.20¹³
Werkhoogte (m)			10.20	11.20	12.20	13.20	14.20

1.35 x 1.85 m	Omschrijving	Art.nr.	Gewicht (kg)				
	Opbouwframe 135-28-4	301604	5,4	0	2	0	2
	Opbouwframe 135-28-7	301607	10,9	8	8	10	10
	Leuningframe 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2
	Wielstaander Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4
	Platform 1.85 m met luik (hout)	304410	14,8	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Platform 1.85 m zonder luik (hout)	304420	14,4	2/4 ²	3/5 ²	3/5 ²	3/6 ²
	Fiber-Deck® platform 1.85 m met luik	305210	10,8	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Fiber-Deck® platform 1.85 m zonder luik	305220	10,1	2/4 ²	3/5 ²	3/5 ²	3/6 ²
	Diagonalschoor 185-21 Prof	303721	2,0	16	20	20	24
	Horizontaalschoor 185-4 Prof	303704	1,9	10	14	14	14
	Driehoekstab. Easy-Lock® universeel	305613	7,6	2	2	2	2
	Kantplankset 2 / 1.35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1
	Kantplankset 2 / 1.85 Easy-Fit®	305501	8,8	1	1	1	1
Totale gewicht (kg) met houten platformen				270/256	312/313	322/323	365/343
Totale gewicht (kg) met Fiber-Deck® platformen				249/239	286/288	296/298	326/317
							376/353

1.35 x 2.45 m	Omschrijving	Art.nr.	Gewicht (kg)				
	Opbouwframe 135-28-4	301604	5,4	0	2	0	2
	Opbouwframe 135-28-7	301607	10,9	8	8	10	10
	Leuningframe 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2
	Wielstaander Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4
	Platform 2.45 m met luik (hout)	304510	18,7	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Platform 2.45 m zonder luik (hout)	304520	18,4	2/4 ²	3/5 ²	3/5 ²	3/6 ²
	Fiber-Deck® platform 2.45 m met luik	305310	13,7	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Fiber-Deck® platform 2.45 m zonder luik	305320	13,3	2/4 ²	3/5 ²	3/5 ²	3/6 ²
	Diagonalschoor 245-16 Prof	303716	2,5	16	20	20	24
	Horizontaalschoor 245-6 Prof	303706	2,3	10	14	14	14
	Driehoekstab. Easy-Lock® universeel	305613	7,6	2	2	2	2
	Kantplankset 2 / 1.35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1
	Kantplankset 2 / 2.45 Easy-Fit®	305502	10,9	1	1	1	1
Totale gewicht (kg) met houten platformen				304/286	354/354	364/364	404/359
Totale gewicht (kg) met Fiber-Deck® platformen				279/266	323/324	333/334	368/356
							414/369

1.35 x 3.05 m	Omschrijving	Art.nr.	Gewicht (kg)				
	Opbouwframe 135-28-4	301604	5,4	0	2	0	2
	Opbouwframe 135-28-7	301607	10,9	8	8	10	10
	Leuningframe 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2
	Wielstaander Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4
	Platform 3.05 m met luik (hout)	304610	23,6	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Platform 3.05 m zonder luik (hout)	304620	23,3	2/4 ²	3/5 ²	3/5 ²	3/6 ²
	Fiber-Deck® platform 3.05 m met luik	305410	17,3	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Fiber-Deck® platform 3.05 m zonder luik	305420	16,7	2/4 ²	3/5 ²	3/5 ²	3/6 ²
	Diagonalschoor 305-22 Prof	303722	2,7	16	20	20	24
	Horizontaalschoor 305-8 Prof	303708	2,6	10	14	14	14
	Driehoekstab. Easy-Lock® universeel	305613	7,6	2	2	2	2
	Kantplankset 2 / 1.35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1
	Kantplankset 2 / 3.05 Easy-Fit®	305503	12,8	1	1	1	1
Totale gewicht (kg) met houten platformen				337/314	394/394	403/404	449/426
Totale gewicht (kg) met Fiber-Deck® platformen				304/288	354/355	364/365	403/387
							459/436

¹⁾ Indien de steiger in deze configuratie toegepast wordt als vrijstaande steiger, dienen er rondom 4 stabilisatoren toegepast te worden.

²⁾ 1e getal betreft een 2-4 configuratie, het 2e getal betreft een 1-2 configuratie

³⁾ Voor de opbouw van deze configuraties zijn 2 extra horizontaalschoren nodig

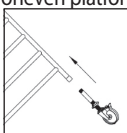
* Alleen te gebruiken tot 4,2 m platformhoogte !

IV.II Opbouwmethode

RS TOWER 52 rolsteiger

Bij de RS TOWER 52 kan de rolsteiger in twee verschillende configuraties gebruikt worden:

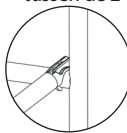
- 1/2: Elke twee meter één platform zonder luik, eerst één langs de ene lange zijde, dan één langs de andere zijde.
- 2/4: Elke vier meter twee platforms, waarvan minstens één met luik.
- 1. Monteer de wielen in de basisframes of bij oneven platformhoogtes in het 4 sport frame.



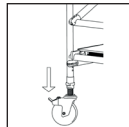
2. Koppel de basisframes met behulp van 2 horizontalschoren aan elkaar. Monteer de horizontalschoren, van binnen naar buiten en onder de 1^e sport aan de staanders van de basisframes. Bij oneven platformhoogtes; plaats twee 7 sport opbouwframes en borg deze met deborgpennen.



3. Monteer bij even platformhoogtes 2 diagonalschoren kruislings tussen de 2^e en 6^e sport van de basisframes. Plaats vervolgens een platform zonder luik op de 3^e sport van de basisframes aan de zijde van de diagonalen. Monteer vervolgens aan de andere zijde van de steiger 2 diagonalschoren kruislings tussen de 2^e en 6^e sport van de basisframes.



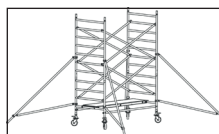
4. Richt de wielen zo uit dat ze naar buiten wijzen. Blokkeer de wielen door het rempedaal omlaag te drukken. Stel vervolgens het basisframe horizontaal in lengte- en breedterichting met behulp van een waterpas op een sport en een horizontalschoor.



5. Bij oneven platformhoogtes monteer aan 1 zijde van de steiger 2 diagonalschoren kruislings tussen de 2de sport van het 4 sport frame en de 2de sport van het opbouwframe. Plaats vervolgens een platform zonder luik op de 1ste sport van het 4 sport frame aan de zijde van de diagonalen. Monteer vervolgens 2 diagonalschoren kruislings tussen de 2de en 6de sport van het opbouwframe. Plaats vervolgens aan de andere zijde van de steiger 2 diagonalschoren kruislings tussen de 2de sport van het 4 sport frame en de 2de sport van het opbouwframe. Monteer vervolgens 2 diagonalschoren kruislings tussen de 2de en 6de sport van het opbouwframe.
6. Richt de wielen en stel het basisframe zoals vermeld in punt 4.

Monteer de 4 stabilisatoren op de hoekpunten van de steiger onder een hoek van ongeveer 120° ten opzichte van de lengteas van de steiger.

Monteer de klemkoppelingen van de stabilisatoren aan de staanders, onder de 2^e en 7^e sporten. Zorg ervoor dat elke stabilisator met het uiteinde contact maakt met de harde ondergrond en borg de stabilisator. Plaats de onderste arm van de stabilisator ongeveer horizontaal, zet de klemkoppeling stevig vast en controleer de hoek van 120°.



Voor een steiger met een platformhoogte van 2,2 meter volg de stappen 7 t/m 10.

- Ga op het platform staan en monteer 2 leuningframes op het (basis)frame van de rolsteiger. Borg de leuningframes met de borgpennen. Monteer vervolgens de knie- en heup leuningschoren van binnen naar buiten op de staanders van de leuningframes.



- Plaats een platform met luik op de 7e sport van het (basis)frame.



- Verplaats het onderste platform zonder luik eveneens naar het hoogste niveau.



- Monteer de kantplanken volgens II.IX.



Voor 2,2 meter platformhoogte is de rolsteiger nu gereed voor gebruik.

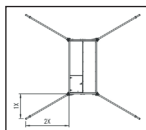
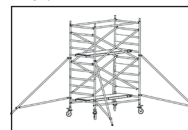
Platformhoogte 3,2 meter

- Plaats verspringend ten opzichte van het onderliggende platform een volgend platform op de 3de sport van het opbouwframe. Ga op het hoogste platform zitten en monteer aan weerszijden van het (rust)platform heupleuningen op de 4de sport boven het platform.

Monteer 4 stabilisatoren op de hoekpunten van

de rolsteiger onder een hoek van ongeveer 120° met de lengteas van de rolsteiger. Monteer de klemkoppelingen van de stabilisatoren aan de staanders, onder de 2e en de 7e sporten van het basisopbouwframe.

Zorg ervoor dat elke stabilisator met het uiteinde contact maakt met de harde ondergrond en borg de stabilisator. Plaats de onderste arm van de stabilisator (ongeveer) horizontaal, zet de klemkoppeling vast en controleer de hoek van 120°.

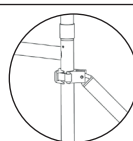
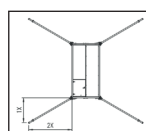
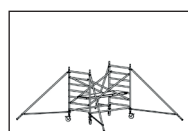


Volg de stappen 7 t/m 10.

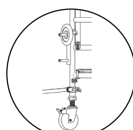
Voor het doorbouwen naar platformhoogtes 4,2 meter volg stap 12 t/m 16.

- Monteer 4 stabilisatoren op de hoekpunten van de rolsteiger onder een hoek van ongeveer 120° met de lengteas van de rolsteiger. Monteer de klemkoppelingen van de stabilisatoren aan de staanders, onder de 2e en de 7e sporten van het basisopbouwframe.

Zorg ervoor dat elke stabilisator met het uiteinde contact maakt met de harde ondergrond en borg de stabilisator. Plaats de onderste arm van de stabilisator (ongeveer) horizontaal, zet de klemkoppeling vast en controleer de hoek van 120°.



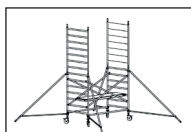
- Indien vereist (zie ballasttabel VII) monteer ballast met behulp van de ballasthouders op de 4 staanders van het basisframe.



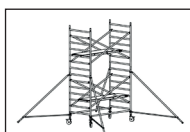
Ballasthouder art. 415277

Ballast 5kg art. 415271

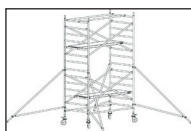
14. Ga op het platform staan en plaats twee 7 sport opbouwframes op het basisdeel van de rolsteiger. Borg de opbouwframes met de borgpennen.



15. Monteer vervolgens gekruisd diagonalschoren tussen de 2^e en 6^e sport aan beide zijden van de laatst geplaatste opbouwframes. Plaats, verspringend ten opzichte van het onderliggende platform, een volgend platform op de 3^e sport van de volgende opbouwframes.



16. Ga op het hoogste platform zitten en monteer aan weerszijden van het (rust)platform een heupleuning op de 4^e sport boven het platform.



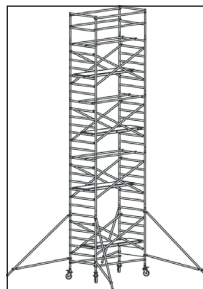
Herhaal de stappen 14, 15, en 16 tot de gewenste platformhoogte 5,2 meter, 6,2 meter, 7,2 meter, 8,2 meter, 9,2 meter, 10,2 meter, 11,2 meter of 12,2 meter is bereikt. Volg daarna de stappen 7 t/m 10 voor het plaatsen van de leuningframes en leuningschoren, ga daarna verder met stap 17 om de steiger gereed te maken voor gebruik. Indien toepasbaar gebruik een touw om de steigeronderdelen op te hijsen.

17. De tussenplatformen liggen nu nog op posities ten behoeve van het veilig opbouwen.

De steiger kan in twee configuraties worden toegepast, 1 platform om de 2 meter versprongen (1/2 configuratie) of elke 4 meter twee platformen naast elkaar (2/4 configuratie). Voordat de steiger in gebruik kan worden genomen moeten de tussen- platformen, inclusief de heupleuningen worden verlegd.

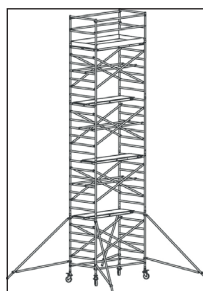
Voor het verleggen van de platformen bij de

verschillende configuraties volg de schema's opbouwvolgorde in VI.

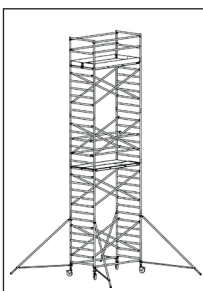


18. De steiger is nu gereed voor gebruik.

1/2 configuratie



2/4 configuratie



V Trapsteiger RS TOWER 53

V.I Configuratietabel RS TOWER 53

Platformhoogte (m)		2.20	4.20 ¹	6.20 ¹	8.20 ¹	10.20 ¹	12.20 ¹²
Werkhoogte (m)		4.20	6.20	8.20	10.20	12.20	14.20
Omschrijving	Art.nr.	Gewicht (kg)					
Opbouwframe 135-28-7	301607	10,9	1	3	5	7	9
Doorloopframe 5200-28	307008	10,2	1	1	1	1	1
Leuningframe 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2
Wielstaander Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4
Platform 2.45 m zonder luik (hout)	304520	18,4	1	2	3	4	5
Fiber-Deck® platform 2.45 m zonder luik	305320	13,3	1	2	3	4	5
Diagonalschoor 245-16 Prof	303716	2,5	3	6	9	12	15
Horizontalschoor 245-6 Prof	303706	2,3	5	7	9	11	13
Driehoeksstab. tot 4.2 m platformhoogte*	305612	5,8	0	2	0	0	0
Driehoeksstab. Easy-Lock® universeel	305613	7,6	0	2	2	2	2
Kantplankset 2 / 1.35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1	1
Kantplankset 2 / 2.45 Easy-Fit®	305502	10,9	1	1	1	1	1
Trap RS 5200 2.45	306015	17,0	1	2	3	4	5
Leuningschoor t.b.v. trap RS 5200 2.45	306018	3,9	2	4	6	8	10
Videleuning	306019	8,7	1	1	1	1	1
Opstapbeugel (t.b.v. trap RS 5200 2.45)	306017	1,8	1	1	1	1	1
Totale gewicht (kg) met houten platformen		140,3	228,7	301,9	375,1	448,3	521,5
Totale gewicht (kg) met Fiber-Deck® platformen		135,2	218,5	225,7	278,3	330,9	383,5

¹) Indien de steiger in deze configuratie toegepast wordt als vrijstaande steiger, dienen er rondom 4 stabilisatoren toegepast te worden.

²) Steigerbelasting boven de 10 meter max. 500 kg.

Tijdens opbouw is 1 extra diagonaal vereist.

* Alleen te gebruiken tot 4.2 m platformhoogte !

Indien gewenst kan de veiligheid worden verhoogd door langs de trap, naast een heupleuning, ook een knieleuning te plaatsen. Hiervoor zijn het dubbele aantal leuningschoren (306018) benodigd. Voor deze extra onderdelen kunt U contact opnemen met Altrex B.V.

V.II Opbouwmethode RS TOWER 53 trapsteiger

- Voor de basis van de trapsteiger wordt 1 doorloopframe en 1 opbouwframe toegepast. Monteer de wielen in het doorloopframe en het opbouwframe. Koppel de frames met behulp van 2 horizontalschoren onder de eerste sport van binnen naar buiten aan elkaar.



- Monteer 1 diagonalschoor aan de doorloopzijde tussen de 3^e sport van het opbouwframe en 7^e sport van het doorloopframe. Plaats vervolgens 2 diagonalschoren kruislings aan de andere zijde tussen de 2^e en 6^e sport van het basis opbouwframe naar het doorloopframe. Stel met de stelmoeren op de wielstaanders het basisframe in lengte- en breedterichting horizontaal met behulp van een waterpas.



- Plaats de trap tussen de 1^e sport van het doorloopframe en de 7^e sport van het opbouwframe. Monteer de opstapbeugel op de onderste sport voor de ingang van het doorloopframe met de klemkoppelingen aan de buitenzijde van de steiger. Plaats vervolgens vanaf de trap op de andere helft van het basisframe een platform op de 7^e sport van het basisframe. Controleer of de rode platformhaken om de sport vallen.



Voor een steiger met een platformhoogte van 2,2 meter volg de stappen 4 t/m 9.

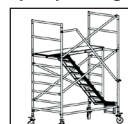
- Ga op de 2^e trede van de trap staan. Monteer vervolgens een leuningframe aan de inloopzijde op het basis opbouwframe van de rolsteiger. Borg de leuningframes met de borg pennen, zie II.X. Plaats vervolgens een extra diagonaal tussen de 7^e sport van het basisframe en de 2^e sport van het leuningframe.



- Ga vervolgens op de 5^e trede van de trap staan. Monteer een leuningframe op het basis opbouwframe van de rolsteiger. Borg de leuningframes met de borgpennen.



- Monteer de trapleuning tussen de 1^e en 2^e sport van het leuning-frame en draai vleugelmoeren op de klemkoppelingen stevig vast. Verwijder de tijdelijke diagonaal aan de trapzijde.



- Plaats aan de platformzijde zittend vanaf het platform de leuningschoren van binnen naar buiten op de staanders van de leuningframes. Plaats aan de trapzijde 1 leuningschoor onder de bovenste sport op de staanders van de leuningframes.



8. Monteer de kantplanken. Zie algemeen II.IX.



9. Monteer bij de trapuitloop een videoleuning aan de tegenoverliggende leuningschoor en aan het leuningframe.

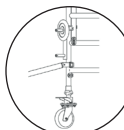


De trapsteiger met een platformhoogte van 2.2 meter is nu gereed voor gebruik.

Voor een trapsteiger met een platformhoogte 4.2, 6.2, 8.2, 10.2 of 12.2 meter volg de doorbouw stappen 10 t/m 16. Indien toepasbaar gebruik een touw om de steigeronderdelen op te hijsen.

10. Ga uit van het basisframe zoals omschreven in stap 3. Monteer de stabilisatoren op de hoekpunten van de trapsteiger onder een hoek van ongeveer 120° met de lengteas van de trapsteiger. Zorg ervoor dat elke stabilisator met het uiteinde contact maakt met de harde ondergrond en borg de stabilisator. Plaats de onderste arm van de stabilisator zo veel mogelijk horizontaal, zet de klemkoppeling vast en controleer de hoek van 120°.

Indien vereist (zie ballasttabel hoofdstuk IX) monteer ballast met behulp van ballasthouders op de 4 staanders van het basisframe.



Ballasthouder art. 415277
Ballast 5kg art. 415271

11. Ga op de 2^e traptrude staan en monteer vervolgens een opbouwframe op het basisframe aan de inloopzijde van de steiger. Borg het opbouwframe met de borg pennen. Plaats vervolgens de extra diagonaal tussen de 7^e sport van het basisframe en de 4^e sport van het opbouwframe.



12. Plaats vanaf de 5^e traptrude een opbouwframe aan de andere zijde van de steiger en borg deze.



13. Monteer de trapleuning boven de derde sport van het 2^e opbouwframe en draai de vleugelmoeren aan de klemkoppelingen stevig vast.



14. Monteer aan de zijde van het platform 2 diagonalschoren kruislings tussen de 2^e en 6^e sport van de opbouwframes. Plaats vervolgens aan de platformzijde 2 leuningschoren op de 2^e en 4^e sport van de opbouwframes. Monteer daarna de tweede trap tussen de 1^e en 7^e sporten van de 2^e opbouwsectie. Verplaats vervolgens de extra diagonaal aan de trapzijde naar de 3^e en 7^e sport van de volgende opbouwframes.



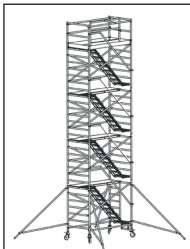
15. Monteer naast de trap een platform op de bovenste sporten van de opbouwframes.



Herhaal de stappen 11 t/m 15 tot de gewenste platformhoogte is bereikt.

16. Voor het plaatsen van leuningwerk, kantplanken en videoleuning herhaal de stappen 4 t/m 9.

De steiger is nu gereed voor gebruik.



Opmerking: Het is mogelijk om de RS TOWER 53 trappentoren toe te passen als toegangsteiger, voor de aanvullende voorwaarden en eisen dient u contact op te nemen met Altrex B.V.

VI Vouwsteiger RS TOWER 54

VI.I Configuratietabel RS TOWER 54

	Platformhoogte (m)		1.00	1.80	2.70 ¹	3.80 ^{1,2}	5.80 ¹	7.80 ^{1,2}
	Werkschoorft (m)		3.00	3.80	4.70	5.80	7.80	9.80
Omschrijving	Art.nr.	Gewicht (kg)						
Vouwsteigerframe 3 sports	321200	12,0	0	0	1	0	0	0
Vouwsteigerframe 6 sports	321005	20,0	1	1	1	1	1	1
Oppbouwframe 75-28-7	301107	7,5	0	0	0	2	4	6
Leuning frame 75-50-2	302910	6,1	0	2	2	2	2	2
Set wielen Ø 125 mm dubbel geremd (4 stuks)	324512	5,5	1	1	1	1	1	1
Platform 1.85 m zonder luik (hout)	304420	14,4	1	0	0	0	0	0
Platform 1.85 m met luik (hout)	304410	14,8	0	1	1	1	2	2
Fiber-Deck® platform 1.85 m zonder luik	305220	10,1	1	0	0	0	0	0
Fiber-Deck® platform 1.85 m met luik	305210	10,8	0	1	1	1	2	2
Horizontaalschoor 185-4 Prof	303704	1,9	0	5	5	5	7	9
Diagonaalschoor 185-21 Prof	303721	2,0	0	0	1	3	5	7
Driehoeksstab. tot 4.2 m platformhoogte*	305612	5,8	0	0	2	2	0	0
Driehoeksstab. Easy-Lock® universeel	305613	7,6	0	0	2	2	2	2
Kantplankset 2 / 0.75 Easy-Fit®	305505	4,5	0	1	1	1	1	1
Kantplankset 2 / 1.85 Easy-Fit®	305501	8,8	0	1	1	1	1	1
Totale gewicht (kg) met houten platformen			40	75	105	112	149	172
Totale gewicht (kg) met Fiber-Deck® platformen			36	71	101	108	141	164

¹) Indien de steiger in deze configuratie toegepast wordt als vrijstaande steiger, dienen er rondom 4 stabilisatoren toegepast te worden

²) Voor de opbouw van deze configuratie is 1 extra platform nodig en 2 extra horizontaalschoren.

* Alleen te gebruiken tot 4.2 m plafondhoogte!

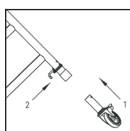
0.75 x 5.5 m

VI.II Opbouwmethode

RS TOWER 54 vouwsteiger

Voor platformhoogte 1 meter volg stap 1 t/m 3.

1. Monteer de wielen in het 6 sports vouwframe.



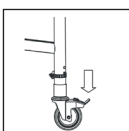
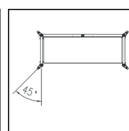
2. Klap het 6 sports vouwframe open.



3. Plaats een platform zonder luik op de derde sport.

Richt de wielen zo uit dat ze naar buiten wijzen, en blokkeer de wielen door het rempedaal omlaag te drukken.

Voor een platformhoogte van 1 meter is de steiger nu gereed.



Voor een platformhoogte van 1,8 meter volg de stappen 4 t/m 8.

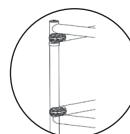
4. Ga uit van het basis frame zoals omschreven in stap 1 t/m 3. Plaats nu een platform **met** luik op de 3^e sport. Monteer aan de open zijde van de steiger 1 horizontalschoor tussen de staanders onder de eerste sport.



5. Ga op het platform staan en monteer vervolgens 2 leuningframes op het basis vouwframe en borg de leuningframes met de borgpennen.



6. Monteer 4 leuningschoren van binnen naar buiten tegen de staanders van de leuningframes



7. Verplaats vervolgens het platform met luik naar de 6^e sport van het basis vouwframe.



8. Monteer de kantplanken. Zie II.IX.



Voor 1,8 meter platformhoogte is de steiger nu gereed voor gebruik.

Voor platformhoogte 2,7 meter volg de stappen 9 t/m 14.

- Ga uit van de basis steiger zoals omschreven in stap 1 t/m 4. Plaats een 3 sport vouwframe op het basisdeel van de steiger. Borg de opbouwframes met de borgpennen. Zie II.X.



- Montereer vervolgens 4 stabilisatoren op de hoekpunten van de steiger onder een hoek van ongeveer 120° met de lengteas van de steiger. Zorg ervoor dat elke stabilisator met het uiteinde contact maakt met de harde ondergrond. Plaats de onderste arm van de stabilisator ongeveer horizontaal, montereer de stabilisatoren met de klemkoppelingen op de staanders en controleer de hoek van 120°.



- Plaats twee leuningframes op het 3 sports vouwframe en borg de leuningframes met de borgpennen.



- Verplaats het basis platform met luik naar de 3e sport van het bovenste vouwframe.



Montereer een diagonaalschoor tussen de 1e en 5e sport aan de open zijde van het basis vouwframe.

Ga in het platformluik zitten en plaats vervolgens de leuningschoren van binnen naar buiten tegen de staanders van de leuningframes.

- Montereer de kantplanken rond het platform. Zie II.IX.



Voor 2,7 meter platformhoogte is de steiger nu gereed voor gebruik.

Voor platformhoogte 3,8 meter volg de stappen 14 t/m 21.

- Ga uit van de steiger zoals omschreven in stap 1 t/m 4.



- Plaats 7 sports opbouwframe's op het basisdeel van de steiger. Plaats aan weerszijde van de opbouwframes diagonaalschoren tussen de 2e en 6e sport, één aan de linker- en één aan de rechterzijde van het frame.



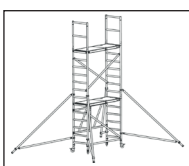
- Montereer vervolgens 4 stabilisatoren op de hoekpunten van de steiger onder een hoek van ongeveer 120° met de lengteas van de steiger. Zorg ervoor dat elke stabilisator met het uiteinde contact maakt met de harde ondergrond. Plaats de onderste arm van de stabilisator ongeveer horizontaal, montereer de stabilisatoren met de klemkoppelingen op de staanders en controleer de hoek van 120°.



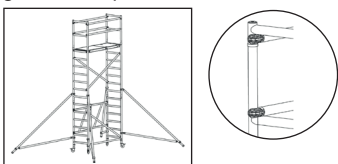
17. Verplaats het platform met luik naar de 6^e sport van het basisframe. Dit platform dient nu als (hulp)platform.



18. Ga vervolgens op het (hulp)platform staan en plaats eerst de leuningframes en daarna een werkplatform met luik op de 7^e sport van het opbouwframe.



19. Ga in het platformluik zitten en monteer de leuningschoren van binnen naar buiten tegen de staanders van de leuningframes. Plaats vervolgens de kantplanken. Zie II.IX.



20. Na het monteren van de kantplanken kan het tussenplatform worden verwijderd.



Voor 3,8 meter platformhoogte is de rolsteiger nu gereed.

- Voor platformhoogte 5,8 meter, ga uit van stap 17 en herhaal stap 15,17,18,19 en 20. Aantal benodigde platformen met luik is 2 stuks. De rolsteiger is nu gereed.
- Voor platformhoogte 7,8 meter, ga uit van stap 17. Herhaal stap 15 en 17 twee maal en ga verder met stap 18,19 en 20. Aantal benodigde platformen met luik is 3 stuks. De rolsteiger is nu gereed.

VII Vouwsteiger RS TOWER 55

VII.I Configuratietabel 2/4 / 1/2 RS TOWER 55 vouwsteiger

NL

VOUWSTEIGER RS TOWER 55

	Platformhoogte (m)		1.00	1.80	3.80 ¹³	5.80 ¹	7.80 ¹³	9.80 ¹	11.80 ¹³
	Werkhoogte (m)		3.00	3.80	5.80	7.80	9.80	11.80	13.80
1.35 x 1.85 m	Omschrijving	Art.nr.	Gewicht (kg)						
	Telescopisch vouwsteigerframe 6-sports	322060	29,0	1	1	1	1	1	1
	Opbouwframe 135-28-7	301607	10,9	0	0	2	4	6	8
	Leuningframe 135-50-2	302920	4,1	0	2	2	2	2	2
	Wielstaander Ø 200 mm Prof	511230	5,2	0	0	4	4	4	4
	Set wielen Ø 125 mm dubbel geremd (4 stuks)	324512	5,5	1	1	0	0	0	0
	Platform 1.85 m zonder luik (hout)	3004420	14,4	2	1	1/2 ²	2/3 ²	2/4 ²	3/5 ²
	Platform 1.85 m met luik (hout)	3004410	14,8	0	1	1	2/1 ²	2/1 ²	3/1 ²
	Fiber-Deck® platform 1.85 m zonder luik	305220	10,1	2	1	1/2 ²	2/3 ²	2/4 ²	3/5 ²
	Fiber-Deck® platform 1.85 m met luik	305210	10,8	0	1	1	2/1 ²	2/1 ²	3/1 ²
	Diagonaalschoor 185-21 Prof	303721	2,0	0	2	6	10	14	18
	Horizontaalschoor 185-4 Prof	303704	1,9	0	5	5	9	9	13
	Driehoeksstab, tot 4.2 m platformhoogte*	305612	5,8	0	0	2	0	0	0
	Driehoeksstab, Easy-Lock® universeel	305613	7,6	0	0	2	2	2	2
	Kantplankset 2 / 1.35 Easy-Fit®	305506	6,6	0	1	1	1	1	1
	Kantplankset 2 / 1.85 Easy-Fit®	305501	8,8	0	1	1	1	1	1
	Totale gewicht (kg) met houten platformen		63	101	161/176	228/228²	261/275²	328/328²	358/371²
	Totale gewicht (kg) met Fiber-Deck® platformen		55	93	153/163²	211/211²	245/254²	303/303²	333/342²
1.35 x 2.45 m	Omschrijving	Art.nr.	Gewicht (kg)						
	Telescopisch vouwsteigerframe 6-sports	322060	29,0	1	1	1	1	1	1
	Opbouwframe 135-28-7	301607	10,9	0	0	2	4	6	8
	Leuningframe 135-50-2	302920	4,1	0	2	2	2	2	2
	Wielstaander Ø 200 mm Prof	511230	5,2	0	0	4	4	4	4
	Set wielen Ø 125 mm dubbel geremd (4 stuks)	324512	5,5	1	1	0	0	0	0
	Platform 2.45 m zonder luik (hout)	304520	18,4	2	1	1/2 ²	2/3 ²	2/4 ²	3/5 ²
	Platform 2.45 m met luik (hout)	304510	18,7	0	1	1	2/1 ²	2/1 ²	3/1 ²
	Fiber-Deck® platform 2.45 m zonder luik	305320	13,3	2	1	1/2 ²	2/3 ²	2/4 ²	3/5 ²
	Fiber-Deck® platform 2.45 m met luik	305310	13,7	0	1	1	2/1 ²	2/1 ²	3/1 ²
	Diagonaalschoor 245-16 Prof	303716	2,5	0	2	6	10	14	18
	Horizontaalschoor 245-6 Prof	303706	2,3	0	5	5	9	9	13
	Driehoeksstab, tot 4.2 m platformhoogte*	305612	5,8	0	0	2	0	0	0
	Driehoeksstab, Easy-Lock® universeel	305613	7,6	0	0	2	2	2	2
	Kantplankset 2 / 1.35 Easy-Fit®	305506	6,6	0	1	1	1	1	1
	Kantplankset 2 / 2.45 Easy-Fit®	305502	10,9	0	1	1	1	1	1
	Totale gewicht (kg) met houten platformen		71	114	176/195²	254/254²	290/308²	368/368²	400/418²
	Totale gewicht (kg) met Fiber-Deck® platformen		61	104	166/179²	234/234²	270/283²	337/337²	369/382²
1.35 x 3.05 m	Omschrijving	Art.nr.	Gewicht (kg)						
	Telescopisch vouwsteigerframe 6-sports	322060	29,0	1	1	1	1	1	1
	Opbouwframe 135-28-7	301607	10,9	0	0	2	4	6	8
	Leuningframe 135-50-2	302920	4,1	0	2	2	2	2	2
	Wielstaander Ø 200 mm Prof	511230	5,2	0	0	4	4	4	4
	Set wielen Ø 125 mm dubbel geremd (4 stuks)	324512	5,5	1	1	0	0	0	0
	Platform 3.05 m zonder luik (hout)	304620	23,3	2	1	1/2 ²	2/3 ²	2/4 ²	3/5 ²
	Platform 3.05 m met luik (hout)	304610	23,6	0	1	1	2/1 ²	2/1 ²	3/1 ²
	Fiber-Deck® platform 3.05 m zonder luik	305420	16,7	2	1	1/2 ²	2/3 ²	2/4 ²	3/5 ²
	Fiber-Deck® platform 3.05 m met luik	305410	17,3	0	1	1	2/1 ²	2/1 ²	3/1 ²
	Diagonaalschoor 305-22 Prof	303722	2,7	0	2	6	10	14	18
	Horizontaalschoor 305-8 Prof	303708	2,6	0	5	5	9	9	13
	Driehoeksstab, tot 4.2 m platformhoogte*	305612	5,8	0	0	2	0	0	0
	Driehoeksstab, Easy-Lock® universeel	305613	7,6	0	0	2	2	2	2
	Kantplankset 2 / 1.35 Easy-Fit®	305506	6,6	0	1	1	1	1	1
	Kantplankset 2 / 3.05 Easy-Fit®	305503	12,8	0	1	1	1	1	1
	Totale gewicht (kg) met houten platformen		81	114	178/201²	257/257²	293/316²	373/373²	405/428²
	Totale gewicht (kg) met Fiber-Deck® platformen		68	102	165/181²	231/231²	268/284²	334/334²	367/382²

¹) Indien de steiger in deze configuratie toegepast wordt als vrijstaande steiger, dienen er rondom 4 stabilisatoren toegepast te worden

²) Voor de opbouw van deze configuratie is 1 extra platform nodig.

³) Voor de opbouw van deze configuratie zijn 2 extra horizontaalschoren nodig:

* Alleen te gebruiken tot 3.8 meter platformhoogte!

VII.II Opbouwmethode

RS TOWER 55 vouwsteiger

Bij de RS TOWER 55 kan de vouwsteiger in twee verschillende configuraties gebruikt worden:

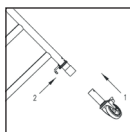


1/2: Elke twee meter één platform zonder luik, eerst één langs de ene lange zijde, dan één langs de andere zijde.

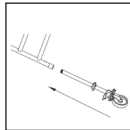


2/4: Elke vier meter twee platforms, waarvan minstens één met luik.

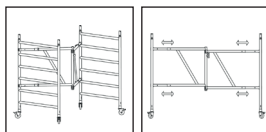
1a. Voor een basis configuraties met een platformhoogte van 1 meter en 1,8 meter monteer de wielen Ø 125 mm in het vouwframe en borg ze.



1b. Voor hogere configuraties monteer de wielstaanders met wielen Ø 200 mm in het vouwframe.



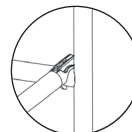
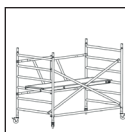
2a. Voor de basisconfiguraties met een platformhoogte van 1 meter en 1,8 meter klap het vouwframe open, vergrendel het scharnier en schuif de telescopische armen aan beide zijden even ver uit tot de gewenste platformlengte en borg deze.



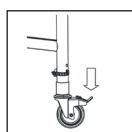
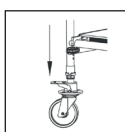
2b. Voor hogere configuraties monteer aan de openzijde van het vouwframe, 1 horizontalschoor van binnen naar buiten en onder de 1^e sport aan de staanders.



3. Plaats een platform zonder luik op de 3^e sport van het basisframe aan de open zijde van het vouwframe. Monteer vervolgens aan de open zijde van de steiger 2 diagonalschoren kruislings tussen de 1^e en 5^e sport van de opbouwframes.



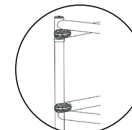
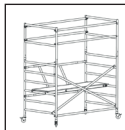
Richt de wielen zo uit dat ze naar buiten wijzen. Blokkeer de wielen door het rempedaal omlaag te drukken.



Stel vervolgens het basisframe horizontaal in lengte- en breedterichting met behulp van een waterpas op een sport en een horizontalschoor.

Voor een steiger met een platformhoogte van 1,8 meter vervolg de stappen 4 t/m 7.

4. Ga op het platform staan en monteer 2 leuningframes op het basis-opbouwframe van de steiger. Borg de leuningframes met de borg pennen. Monteer vervolgens de knie- en heup leuningschoren van binnen naar buiten op de staanders van de leuningframes.



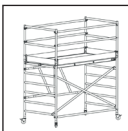
5. Plaats een platform met luik op de 6^e sport van het basisframe.



6. Verplaats het onderste platform zonder luik eveneens naar het hoogste niveau.



7. Monteer vervolgens de kantplanken van binnen naar buiten aan de staanders van de leuningframes, zie II.IX.



Voor 1,8 meter platformhoogte is de steiger nu gereed voor gebruik.

Voor het doorbouwen naar platformhoogtes 3,8 meter volg stap 8 t/m 11.

8. Ga uit van het basisframe zoals omschreven in de stappen 1b, 2b en 3. Ga op het platform staan en plaats twee 7 sport opbouwframes op het basisdeel van de steiger. Borg de opbouwframes met de borgpennen. Zie II.X.

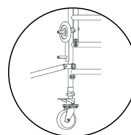


9. Monteer 4 stabilisatoren op de hoekpunten van de rolsteiger onder een hoek van ongeveer 120° met de lengteas van de rolsteiger. Monteer de klemkoppelingen van de stabilisatoren aan de staanders, net onder de 2^e en de 7^e sporten van het basisopbouwframe. Zorg ervoor dat elke stabilisator met het uiteinde contact maakt met de harde ondergrond en borg de stabilisator. Plaats de onderste arm van de stabilisator (ongeveer horizontaal, zet de klemkoppeling vast en con-

troleer de hoek van 120°.



Indien vereist (zie ballasttabel hoofdstuk IX) monteer ballast met behulp van de ballasthouders op de 4 staanders van het basisframe.



Ballasthouder art. 415277
Ballast 5 kg art. 415271

10. Monteer vervolgens gekruiste diagonalschoren tussen de 2^e en 6^e sport aan beide zijden van de laatst geplaatste opbouwframes. Plaats, verspringlegend ten opzichte van het onderliggende platform, een volgend platform op de 3^e sport van de volgende opbouwframe's.

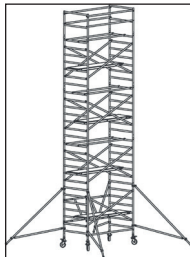


11. Ga op het hoogste platform zitten en monteer aan weerszijden van het (rust)platform een heupleuning op de 4^e sport boven het platform.



Herhaal de stappen 8 t/m 11 tot de gewenste platformhoogte 5,8 meter, 7,8 meter, 9,8 meter of 11,8 meter is bereikt. Voor het plaatsen van de leuningframes en leuningschoren volg de stappen 4 t/m 7, ga daarna verder met stap 12 om de steiger gereed te maken voor gebruik. Indien toepasbaar gebruik een touw om de steigeronderdelen op te hijsen.

12. De tussenplatformen liggen nu nog op posities ten behoeve van het veilig opbouwen.

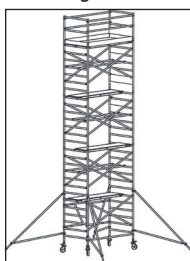


De steiger kan in twee configuraties worden toegepast, 1 platform om de 2 meter versprongen (1-2 configuratie) of elke 4 meter twee platformen naast elkaar (2-4 configuratie). Voordat de steiger in gebruik kan worden genomen moeten de tussen- platformen, inclusief de heupleuningen worden verlegd.

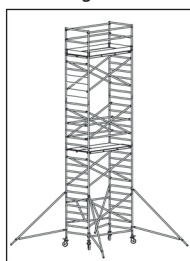
Voor het verleggen van de platformen volg de schema's opbouwvolgorde onder VIII.

De steiger is nu gereed voor gebruik.

1/2 configuratie



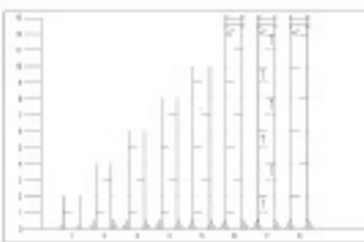
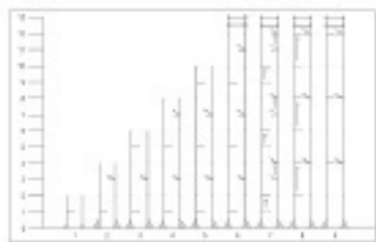
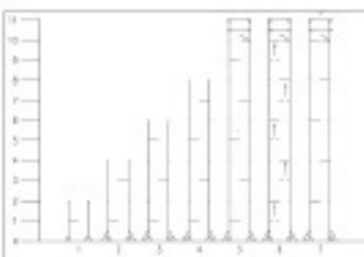
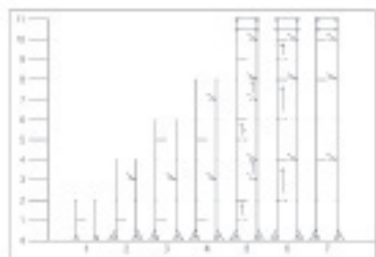
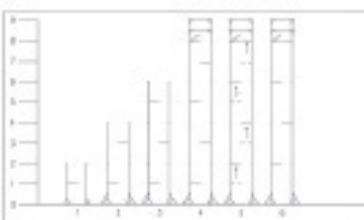
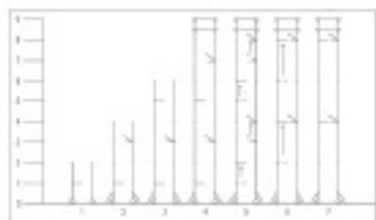
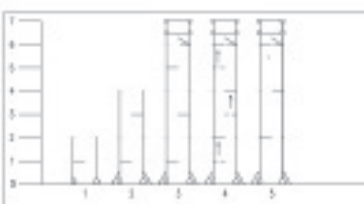
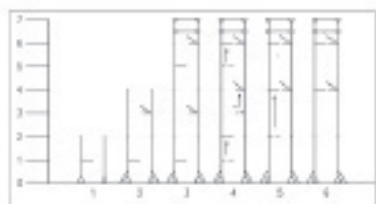
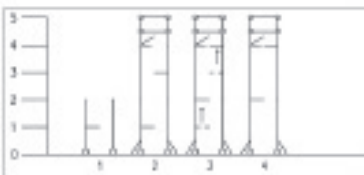
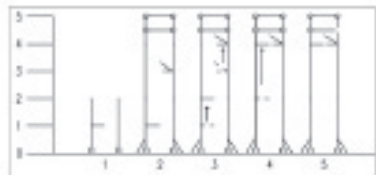
2/4 configuratie



VIII Schema opbouwvolgorde rolsteiger RS TOWER 52-55

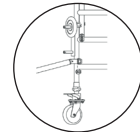
2/4 (iedere 4 meter 2 platformen)

1/2 (iedere 2 meter 1 platform verspringend)



IX Ballast

In bepaalde situaties dient de steiger altijd te worden voorzien van ballast. De bijgevoegde ballasttafel geeft aan in welke situaties ballast dient te worden toegepast. De juiste hoeveelheid ballastschijven, artikel nummer 415271, wordt met behulp van ballasthouders, artikel nummer 415277 aan de vier staanders van het basisframe bevestigd.



RS TOWER 51													
Aantal ballastgewicht(en) 5 kg per wielstaander													
Platform hoogte (meter)	BINNEN							BUITEN					
	Hout				Fiber			Hout			Fiber		
	1,85	2,45	3,05	1,85	2,45	3,05	1,85	2,45	3,05	1,85	2,45	3,05	
1/4 configuratie	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	7,2	0	0	0	0	0	0	3	2	3	3	3	4
	8,2	0	0	0	0	0	0	3	2	3	3	3	4

RS TOWER 52-55													
Aantal ballastgewicht(en) 5 kg per wielstaander													
Platform hoogte (meter)	BINNEN							BUITEN					
	Hout				Fiber			Hout			Fiber		
	1,85	2,45	3,05	1,85	2,45	3,05	1,85	2,45	3,05	1,85	2,45	3,05	
1/2 configuratie	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	7,2	0	0	0	0	0	0	4	1	2	5	2	4
	8,2	0	0	0	0	0	0	4	1	2	5	2	4
2/4 configuratie	9,2	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	10,2	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	11,2	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	12,2	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

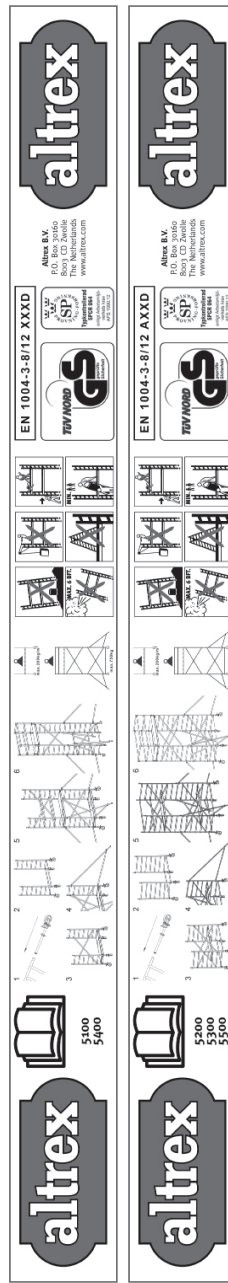
RS TOWER 53					
Aantal ballastgewicht(en) 5 kg per wielstaander					
standaard configuratie	Platform hoogte (meter)	2.45 meter platform			
		BINNEN		BUITEN	
		Hout	Fiber	Hout	Fiber
	2,2	0	0	0	0
	4,2	0	0	0	0
	6,2	0	0	0	0
	8,2	0	0	1	2
	10,2	0	0	NT	NT
	12,2	0	0	NT	NT

1/4	1 platform elke 4 meter
1/2	1 platform elke 2 meter versprongen
2/4	2 platfromen elke 4 meter dicht
NT	Niet toepasbaar
X	Aantal ballastgewicht(en) per wielstaander
Ballast houder artikelnummer: 415277	
Ballast 5 kg artikelnummer: 415271	

	Klapunit 75-28-3	321000		Doorloopframe	307008
	Klapunit 75-28-6	321005		Basisdoorloopframe	307000
	Klapunit 135-28-6	322060		Leuningframe 75-50-2	302910
	Opbouwframe 75-28-4	301104		Leuningframe 135-50-2	302920
	Opbouwframe 75-28-7	301107		Horizontaalschoor (leuning)	
				185-28-4	303704
				245-28-6	303706
				305-28-8	303708
	Opbouwframe 135-28-4	301604		Diagonaalschoor	
				185-28-21	303721
				245-28-16	303716
				305-28-22	303722
	Opbouwframe 135-28-7	301607		Platform met luik	Fiber-DecK®
				Hout	
				185	304410
				245	304510
				305	304610
	Doorloopframe 5100-28	307020		Platform zonder luik	Fiber-DecK®
				Hout	
				185	304420
				245	304520
				305	304620
				Kantplankset Easy-Fit®	
				75 (kops)	305505
				135 (kops)	305506
				185 (langs)	305501
				245 (langs)	305502
				305 (langs)	305503

XI Instructie op de steiger

	Driehoeksstab tot 3.8/4.2 meter platformhoogte	305612
	Wiel ø 125 mm	322010
	Wiel ø 200 mm	511230
	Opstapbeugel	306017
	Leuning tbv trap	306018
	Vide-leuning	306019
	Trap	306015
	Ballasthouder	415277
	Ballast 5 kg	415271



Gezien de huidige veiligheidsinzichten op grond van desbetreffende Europese wetgeving is nevenstaande instructie, welke is vermeld op de steiger, maatgevend. Nevenstaande instructie moet worden toegepast op de wijze zoals in deze handleiding verder is uiteengezet.

Manuel construction et utilisation

FR

GENERAL

N° art. 760250-D-0616

Copyright Altrex B.V. © 2016

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, stockée dans une base de données automatisée, ou rendue publique, sous quelque forme ou manière que ce soit, soit électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, sans l'accord préalable d'Altrex B.V. Zwolle. Cette publication peut être utilisée exclusivement pour des produits Altrex.

Sous réserve d'erreurs typographiques et d'impression.

Table des matières

	Page
I Introduction	37
II Général	37
II.I Utilisation	37
II.II Indications supplémentaires pour l'utilisation d'échafaudages	38
II.III Liste de contrôle échafaudages	38
II.IV Inspection, soin et entretien	39
II.V Démontage de l'échafaudage	39
II.VI Déplacement de l'échafaudage	39
II.VII Montage et/ou réparation de pièces de rechange	40
II.VIII Conditions de garantie	40
II.IX Montage plinthes	40
II.X Fixation cadres	40
III Echafaudage roulant RS TOWER 51	41
III.I Tableau de configuration	41
III.II Méthode de construction	42
IV Echafaudage roulant RS TOWER 52	45
IV.I Tableau de configuration	45
IV.II Méthode de construction	47
V Echafaudage roulant à escaliers RS TOWER 53	50
V.I Tableau de configuration	50
V.II Méthode de construction	51
VI Echafaudage pliant RS TOWER 54	54
VI.I Tableau de configuration	54
VI.II Méthode de construction	55
VII Echafaudage pliant RS TOWER 55	58
VII.I Tableau de configuration	58
VII.II Méthode de construction	59
VIII Schéma ordre de construction RS TOWER 52-55	62
IX Ballast	63
X Pièces série RS TOWER 5	65
XI Instructions sur l'échafaudage	66

I Introduction

Le présent manuel s'applique exclusivement aux configurations d'échafaudages roulants et pliants, nommés ci-après échafaudage, comme décrit dans le présent manuel de construction et d'utilisation, nommé ci-après manuel.

Avant de commencer à construire l'échafaudage, vous devez lire attentivement le présent manuel. L'échafaudage souhaité doit être construit et utilisé conformément au présent manuel.

Toutes les indications dans le présent manuel doivent être suivies scrupuleusement.

Le non respect des indications dans le présent manuel peut entraîner des accidents.

Altrex ne peut être tenue pour responsable de dommages consécutifs à la construction et à l'utilisation non conformes au manuel d'un échafaudage Altrex.

L'employeur, le surveillant et l'utilisateur sont responsables de l'utilisation appropriée de l'échafaudage selon le présent manuel et doivent veiller à ce que le présent manuel soit toujours présent sur le chantier en cas de travaux avec l'échafaudage.

- tout autre risque lié aux travaux de montage, de démontage ou de transformation ci-dessus.

La personne qui dirige les travaux et les employés engagés doivent être en possession du présent manuel.

Pour la construction, seules les pièces Altrex originales doivent être utilisées. La hauteur jusqu'au premier échelon peut être de maximum 40 cm. En cas de hauteur supérieure à 40 cm, un étrier d'accès devra être placé ou une plate-forme sur l'échelon inférieur.

Les configurations standard d'échafaudage Altrex répondent aux normes européennes EN1004, classe de charge 3 (pour la résistance et la stabilité) et EN 1298 (pour les manuels).

La législation et la réglementation locales peuvent contenir des mesures supplémentaires au présent manuel.

S'il est possible de le réaliser de manière sûre, il est nécessaire de s'assurer sur la façade pendant le montage, pour une protection personnelle supplémentaire.

Il est interdit de s'assurer sur l'échafaudage, sauf s'il est ancré sur la façade.

II Général

Pour les configurations standard d'échafaudages, nous renvoyons aux tableaux de configuration dans le présent manuel.

Des échafaudages peuvent être construits, démontés ou modifiés uniquement sous la direction d'une personne compétente et par des employés ayant reçu une formation appropriée et spécifique aux travaux en question concernant les risques spécifiques, notamment sur les points suivants :

- la compréhension du schéma de montage, de démontage ou de transformation de l'échafaudage en question ;
- la construction, le démontage ou la transformation sûres de l'échafaudage en question ;
- mesures de prévention des risques de chute de personnes ou d'objets ;
- mesures de sécurité en cas de conditions météo changeantes pouvant nuire à la sécurité des échafaudages en question ;
- la charge admissible ;

II.I Utilisation

L'échafaudage Altrex RS TOWER 5 convient pour réaliser des travaux en hauteur.

Série	Hauteur max. de plate-forme Intérieur	Hauteur max. de plate-forme Extérieur
RS TOWER 51	8,2 mètres	8,2 mètres
RS TOWER 52	12,2 mètres	8,2 mètres
RS TOWER 53	12,2 mètres	8,2 mètres
RS TOWER 54	7,8 mètres	7,8 mètres
RS TOWER 55	11,8 mètres	7,8 mètres

* Des hauteurs supérieures sont possibles en concertation avec Altrex et sur la base de calculs de résistance et de stabilité.

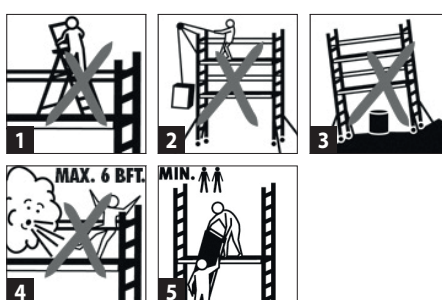
- La charge maximale par plate-forme est de 200 kg/m².
- La charge maximale sur l'échafaudage complet est de 750 kg.
- Il est interdit d'appliquer des charges supérieures à 30 kg sur l'échafaudage suite aux travaux à réaliser. En cas de forces supérieures, l'échafaudage doit être ancré sur la façade.

- L'échafaudage ne peut être utilisé que sur un support horizontal, plat et dur.
- L'échafaudage ne peut être utilisé si la vitesse du vent est supérieure à 14 m/s (max. 6 Beaufort).
- En cas de tempête, neige, verglas, forte chute de pluie ou de foudre, l'échafaudage ne peut être utilisé.
- Il est interdit de hisser ou de suspendre l'échafaudage.
- L'échafaudage peut être utilisé pour permettre d'accéder à d'autres constructions.
- Les configurations standard n'ont pas été calculées en utilisant des bâches de protection et/ou des panneaux publicitaires.
- Un échafaudage doit ne pas pouvoir glisser ou faire des mouvements involontaires.

II.II Indications supplémentaires pour l'utilisation d'échafaudages

- En travaillant avec des échafaudages, il faut porter des chaussures de sécurité, des gants de travail et un casque de sécurité.
- Ne gravissez jamais l'échafaudage du côté extérieur et ne vous posez jamais sur les étançons.
- Ne surélevez jamais la plate-forme de travail en y plaçant des échelles, des caisses, etc. figure 1.
- Les dimensions de base des plates-formes ne peuvent être augmentées d'aucune manière.
- L'utilisation d'engins de levage sur ou contre l'échafaudage n'est pas autorisée (figure 2), cela pouvant gravement affecter la stabilité. Le transport de pièces d'échafaudage et d'outils (sur la plate-forme de travail) doit avoir lieu exclusivement de manière manuelle, par exemple avec une corde et un seuil.
- Si le support est mou, utilisez des plaques de roulage ou des profils en U sous les roues, figure 3.
- La charge de vent mérite une attention particulière en cas d'utilisation dans des lieux sensibles au vent, par ex. des constructions ouvertes et sur le coin d'un bâtiment. En cas de force du vent supérieure à 14 m/s (max.6 Beaufort) et également à la fin de la journée de travail, l'échafaudage roulant doit être amené à un endroit sans vent, figure 4.
- Du côté extérieur de l'échafaudage standard, aucune plate-forme de travail supplémentaire ou d'autre choses ne peuvent être fixées.
- Aucune passerelle ne peut être placée entre l'échafaudage et un bâtiment.

- L'écart de verticalité de l'échafaudage peut être de maximum 1%. Donc pour un échafaudage de 4 mètres, l'écart peut être de max. 4 cm.
- Prenez suffisamment de mesures contre les intempéries pouvant affecter la sécurité en travaillant sur l'échafaudage.
- Prenez suffisamment de mesures contre les facteurs environnementaux pouvant affecter la sécurité en travaillant sur l'échafaudage.
- Utilisez des garde-corps lorsque la sécurité ou la réglementation l'exige.
- Ne laissez jamais l'échafaudage sans surveillance. Veillez à ce qu'aucune personne non autorisée puisse accéder à l'échafaudage roulant. C'est recommandé d'ancre l'échafaudage à la façade du bâtiment ou de toute autre structure.
- Il n'est pas permis de mélanger des pièces d'échafaudage de marques/fabricants différents. En effet, cela compromet la sécurité, car aucun calcul de résistance et de stabilité n'a été réalisé sur les configurations mixtes en question.
- En cas d'obligation les stabilisateurs et contrepoids doivent toujours être fixés. Utilisez les stabilisateurs corrects avec la hauteur de plate-forme correspondante. Ce n'est pas obligatoire sous 2,5m, mais pour des travaux avec des grandes forces horizontales, cela est toutefois conseillé.
- Le chantier autour de l'échafaudage doit être délimité avec des pions et/ou une bande de marquage.
- Veillez à ce qu'il soit toujours possible de travailler en toute sécurité sur l'échafaudage.
- Prévoyez toujours au moins 2 personnes pour construire un échafaudage, voir figure 5.



II.III Liste de contrôle échafaudages

En cas de (ré)utilisation d'un échafaudage construit, les points suivants devront toujours être contrôlés :

1. que l'échafaudage est le modèle approprié à votre utilisation ;

2. que l'environnement direct où l'échafaudage sera construit permet une utilisation sûre ;
3. que l'échafaudage peut encore être utilisé en toute sécurité ;
4. que le support est de bonne qualité, horizontal, plat et suffisamment porteur ;
5. que des facteurs environnementaux tels que des portes-fenêtres, des stores automatiques, des câbles électriques de surface, la circulation et/ou des passants, etc. ne peuvent être à l'origine de situations dangereuses ;
6. qu'il y a suffisamment d'espace libre pour la construction et l'utilisation sûres de l'échafaudage ;
7. que les pièces et outils de sécurité nécessaires sont présents sur le chantier ;
8. qu'aucune pièce endommagée ou non prescrite n'est utilisée ;
9. que l'échafaudage est construit selon le présent manuel et conformément au tableau de configuration et de ballast ;
10. que la hauteur maximale de construction n'est pas dépassée ;
11. que le côté intérieur de l'échafaudage est facile à gravir ;
12. que les roues sont correctement montées, réglées, centrées et en position de freinage ;
13. que les cadres sont correctement montés et fixés ;
14. que les étançons horizontaux et diagonaux sont montés et fixés à la bonne position ;
15. que les stabilisateurs ont été correctement montés, conformément à la hauteur de plate-forme autorisée ;
16. que l'échafaudage est en position verticale (contrôler au moyen d'un niveau) ;
17. que l'échafaudage est stable ;
18. es plates-formes sont dans la position correcte et les crochets rouges s'adaptent autour des échelons ;
19. qu'il y a au moins une plate-forme auxiliaire tous les 4 mètres ;
20. que la configuration d'échafaudage est régulièrement inspectée (voir autocollant d'inspection) ;
21. que toutes les goupilles de sécurité sont placées et fixées dans la construction.

II.IV Inspection, soin et entretien

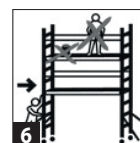
1. Les pièces d'échafaudage doivent être manipulées et transportées avec soin pour éviter de les endommager.
2. Le stockage doit être organisé de manière telle, que seules des pièces intactes soient disponibles dans les bonnes quantités pour la construction de l'échafaudage.
3. Contrôlez la propreté et le bon fonctionnement de toutes les pièces mobiles.
4. Contrôlez la présence de dommages sur toutes les pièces. Il est interdit d'utiliser des pièces endommagées ou incorrectes.
5. Les pièces endommagées doivent être retournées au fabricant pour inspection.
6. Les échafaudages destinés à un usage professionnel doivent être contrôlés périodiquement par un spécialiste.
7. Avant utilisation et en cas de calamités telles qu'une tempête, etc. l'échafaudage doit à nouveau être inspecté.

II.V Démontage de l'échafaudage

L'échafaudage doit être démonté dans l'ordre inverse, comme décrit dans la méthode de construction.

II.VI Déplacement de l'échafaudage

- Pour déplacer l'échafaudage, la hauteur doit être réduite jusqu'à maximum 6,2 mètres.
- Pour déplacer l'échafaudage, les stabilisateurs doivent être relevés jusqu'à max. 10 cm.
- Les freins de roue sont déverrouillés en soulevant la pédale de frein.



- Des personnes et/ou des matériaux ne peuvent se trouver sur l'échafaudage lors de son déplacement, figure 6.

- Il faut contrôler au préalable si des facteurs environnementaux tels que des portes-fenêtres, des toitures, des cavités, des stores automatiques, des câbles électriques de surface, la circulation et/ou des passants, etc. ne peuvent être à

- l'origine de situations dangereuses en déplaçant l'échafaudage.
- Déplacez un échafaudage réduit exclusivement dans le sens longitudinal ou diagonal à la force manuelle sur un support plat, horizontal et suffisamment porteur. Veillez à ce que l'échafaudage ne soit pas de travers.
- Juste après avoir déplacé l'échafaudage, les freins de roue doivent être verrouillés en enfonçant la pédale de frein.
- Après l'avoir déplacé, l'échafaudage doit à nouveau être centré horizontalement à l'aide d'un niveau.
- Réglez une nouvelle fois les stabilisateurs tout autour, de sorte qu'ils soient à nouveau en contact avec le sol.

II.VII Montage et/ou réparation de pièces de recharge

Les pièces de rechange livrées par Altrex doivent être montées sur le bon produit Altrex et de la même manière que la pièce remplacée. Le montage (la fixation) et/ou la réparation auront lieu à vos propres risques et périls. Altrex n'est pas responsable de dommages causés par une réparation et/ou un montage incorrects. Moyennant rémunération, vous pouvez faire appel à Altrex pour réparer votre produit ou pour monter les pièces en question.

II.VIII Conditions de garantie

Ce produit Altrex a été conçu, produit et testé avec le plus grand soin. Si ce produit est utilisé conformément aux instructions et à sa destination, une garantie s'applique sous les conditions suivantes ;

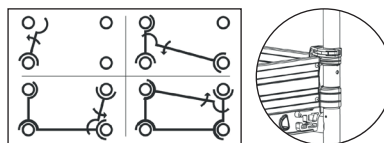
1. Altrex garantit la bonne qualité du produit, ainsi que la qualité des matériaux utilisés.
2. Les défauts couverts par la garantie seront réparés par nos soins par le remplacement de la pièce défectueuse, du produit ou par l'envoi d'une pièce de rechange.
3. Les défauts non couverts par la garantie sont en tout cas ceux qui apparaissent suite à :
 - a) Utilisation du produit contraire à sa destination ou au mode d'emploi.
 - b) Usure normale.
 - c) Montage ou réparation par le client ou par des tiers (à l'exception du montage de pièces envoyées, telles que visées au point 2).

d) Modification de dispositions légales concernant la nature ou la qualité des matériaux utilisés.

4. Les défauts constatés à la livraison doivent immédiatement être signalés à Altrex. Sinon, la garantie échoit. Pour pouvoir faire appel à la garantie, la preuve d'achat doit être remise à Altrex ou à votre distributeur Altrex.
5. Les défauts au produit doivent être signalés dans les plus brefs délais à votre distributeur Altrex, mais en tout cas dans les 14 jours suivant leur découverte.
6. a) En cas d'utilisation des conditions de garantie, Altrex doit pouvoir étudier le produit dans son centre de qualité. A cet effet, le client doit mettre le produit à disposition. Si cette étude révèle que le produit a été utilisé de manière incorrecte, des frais d'étude seront facturés.
- b) Si le client souhaite une étude par un institut indépendant, les frais à cet effet seront à sa charge si cette étude révèle que le produit a été utilisé de manière incorrecte. Les frais de l'étude sont également à la charge du client, si préalablement à une telle étude, Altrex propose de réparer ou de remplacer le produit à ses frais.

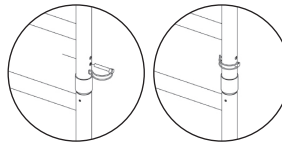
II.IX Montage plinthes

Montez les plinthes selon le schéma.



II.X Fixation cadres

Fixez les cadres avec les goupilles de sécurité.



III Echafaudage roulant RS TOWER 51

III.I Tableau de configuration RS TOWER 51

	Hauteur de plate-forme (m)		2,20	3,20	4,20 ¹⁾	5,20'	6,20'	7,20 ¹⁾	8,20 ²⁾
	Hauteur de travail (m)		4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20
0,75 x 1,85 m	Description	N° art.	Poids (kg)						
	Cadre 75-28-7	301104	3,8	0	2	0	2	0	2
	Cadre 75-28-7	301107	7,6	2	2	4	4	6	8
	Cadre garde-corps 75-50-2	302910	3,1	2	2	2	2	2	2
	Support de roue + roue Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4	4
	Plate-forme 1,85 m à trappe (bois)	304410	14,8	1	1	1	2	2	2
	Plate-forme Fiber-Deck® 1,85 à trappe	305210	10,8	1	1	1	2	2	2
	Etançon diagonal 185-21 Prof	303721	2,0	2	4	4	6	6	8
	Etançon horizontal 185-4 Prof	303704	1,9	6	6	6	10	10	12
	Stab. triangulaire jusqu'à hauteur de plate-forme 4,2 m*	305612	5,8	0	2	2	0	0	0
	Stab. triangulaire Easy-Lock® universal	305613	7,6	0	2	2	2	2	2
	Lot de plinthes 2 / 0,75 Easy-Fit®	305505	4,5	1	1	1	1	1	1
	Lot de plinthes 2 / 1,85 Easy-Fit®	305501	8,8	1	1	1	1	1	1
	Poids total (kg) avec plates-formes en bois		86	113	120	154	162	177	185
	Poids total (kg) avec plates-formes Fiber-Deck®		82	109	116	146	152	169	177
0,75 x 2,45 m	Description	N° art..	Poids (kg)						
	Cadre 75-28-7	301104	3,8	0	2	0	2	0	2
	Cadre 75-28-7	301107	7,6	2	2	4	4	6	8
	Cadre garde-corps 75-50-2	302910	3,1	2	2	2	2	2	2
	Support de roue + roue Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4	4
	Plate-forme 2,45 m à trappe (bois)	304510	18,7	1	1	1	2	2	2
	Plate-forme Fiber-Deck® 2,45 à trappe	305310	13,7	1	1	1	2	2	2
	Etançon diagonal 245-16 Prof	303716	2,5	2	4	4	6	6	8
	Etançon horizontal 245-6 Prof	303706	2,3	6	6	6	10	10	12
	Stab. triangulaire jusqu'à hauteur de plate-forme 4,2 m*	305612	5,8	0	2	2	0	0	0
	Stab. triangulaire Easy-Lock® universal	305613	7,6	0	2	2	2	2	2
	Lot de plinthes 2 / 0,75 Easy-Fit®	305505	4,5	1	1	1	1	1	1
	Lot de plinthes 2 / 2,45 Easy-Fit®	305502	10,9	1	1	1	1	1	1
	Poids total (kg) avec plates-formes en bois		95	123	131	171	179	196	203
	Poids total (kg) avec plates-formes Fiber-Deck®		90	118	126	161	169	186	193
0,75 x 3,05 m	Description	N° art..	Poids (kg)						
	Cadre 75-28-7	301104	3,8	0	2	0	2	0	2
	Cadre 75-28-7	301107	7,6	2	2	4	4	6	8
	Cadre garde-corps 75-50-2	302910	3,1	2	2	2	2	2	2
	Support de roue + roue Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4	4
	Plate-forme 3,05 m à trappe (bois)	304610	23,6	1	1	1	2	2	2
	Plate-forme Fiber-Deck® 3,05 à trappe	305410	17,3	1	1	1	2	2	2
	Etançon diagonal 305-22 Prof	303722	2,7	2	4	4	6	6	8
	Etançon horizontal 305-8 Prof	303708	2,6	6	6	6	10	10	12
	Stab. triangulaire jusqu'à hauteur de plate-forme 4,2 m*	305612	5,8	0	2	2	0	0	0
	Stab. triangulaire Easy-Lock® universal	305613	7,6	-	2	2	2	2	2
	Lot de plinthes 2 / 0,75 Easy-Fit®	305505	4,5	1	1	1	1	1	1
	Lot de plinthes 2 / 3,05 Easy-Fit®	305503	12,8	1	1	1	1	1	1
	Poids total (kg) avec plates-formes en bois		104	132	140	187	195	213	220
	Poids total (kg) avec plates-formes Fiber-Deck®		98	126	134	174	182	200	208

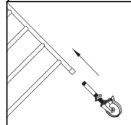
¹⁾ Si l'échafaudage est utilisé dans cette configuration en tant qu'échafaudage indépendant, il faut utiliser 4 stabilisateurs tout autour

²⁾ 1 plate-forme supplémentaire est nécessaire pour la construction de cette configuration

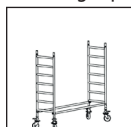
*Uniquement utiliser jusqu'à hauteur de plate-forme 4,2 m !

III.II Méthode de construction échafaudage roulant RS TOWER 51

- Montez les roues dans les cadres de base ou dans les cadres à 4 échelons en cas de hauteurs de plate-forme inégales.



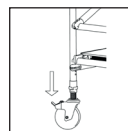
- Accouplez les cadres à l'aide de 2 étançons horizontaux. Montez les étançons horizontaux, de l'intérieur vers l'extérieur et sous le 1er échelon sur les supports des cadres. Dans le cas de hauteurs de plate-forme inégales : placez deux cadres de montage à 7 échelons et fixez-les avec les goupilles de sécurité fournies.



- Ensuite, placez deux étançons diagonaux en croix entre le 2ème et le 6ème échelon du cadre de base, 1 du côté gauche et 1 du côté droit du cadre de base. Placez une plate-forme à trappe sur le premier échelon du cadre de base. Dans le cas de hauteurs de plate-forme inégales, placez une plate-forme avec une trappe sur l'échelon le plus haut du cadre à 4 échelons. Montez sur la plate-forme et positionnez les deux étançons diagonaux entre le 2ème et le 6ème échelon du cadre de montage à 7 échelons.

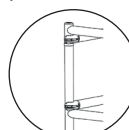


Dirigez les roues de manière à ce qu'elles pointent vers l'extérieur. Bloquez les roues en enfoncez la pédale de frein. Réglez ensuite le cadre de base à l'horizontale dans les directions longueur et largeur à l'aide d'un niveau sur l'échelon inférieur et l'étançon horizontal.

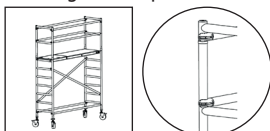


Pour une configuration avec une hauteur de plate-forme de 2,2 mètres, suivez les étapes 4, 5 et 6.

- Montez sur la plate-forme inférieure, puis placez 2 cadres garde-corps sur le cadre (de base) de l'échafaudage roulant. Fixez les cadres garde-corps avec les goupilles de sécurité. Ensuite, montez les étançons hauter de genoux de l'intérieur vers l'extérieur contre les supports des cadres garde-corps.



5. Déplacez la plate-forme à trappe sur le 7ème échelon du cadre de base ou en cas d'extension, sur le 7ème échelon du cadre supérieur. Ensuite, mettez-vous dans la trappe de plate-forme, puis montez les deux étançons de garde-corps de l'intérieur vers l'extérieur contre les supports des cadres garde-corps.



6. Montez les plinthes. Voir II.IX.



A présent, l'échafaudage roulant avec une hauteur de plate-forme jusqu'à 2,2 mètres, est prêt à l'emploi.

Suivez les étapes 7, 8 et 9 pour une configuration avec une hauteur de plate-forme de 3,2 m.

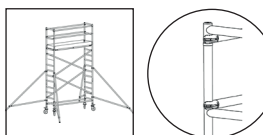
7. Depuis la plate-forme, montez les 2 deux étançons de garde-corps sur le cadre de montage. Fixez les étançons de garde-corps avec les goupilles de sécurité fournies. Placez une plate-forme avec une trappe sur le 7ème échelon du cadre de montage. Montez 4 stabilisateurs aux 4 coins de l'échafaudage à un angle d'environ 120° par rapport à l'axe longitudinal de l'échafaudage.

Montez les colliers de serrage des stabilisateurs sur les supports, sous les 2ème et 7ème échelons. Veillez à ce que l'extrémité de chaque stabilisateur soit en contact avec une surface solide et fixez le stabilisateur. Placez le bras inférieur du stabilisateur à peu près à l'horizontale, fixez fermement le collier de serrage et contrôlez l'angle de 120°.



8. Ensuite, mettez-vous dans la trappe de plate-forme, puis montez les deux étançons de garde-corps de l'intérieur vers l'extérieur contre les supports des cadres garde-corps. Montez les plinthes. Voir II.IX.

9. La plate-forme inférieure doit être enlevée avant de pouvoir utiliser définitivement l'échafaudage. Montez ensuite deux étançons diagonaux en croix entre le 2ème et le 6ème échelon du cadre.

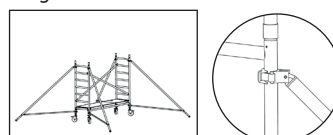


A présent, l'échafaudage est prêt à l'emploi.

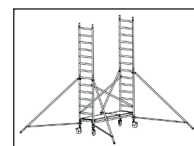
Extension de la construction avec des cadres à 7 échelons jusqu'à une hauteur de plate-forme de 4,2 mètres.

10. Basez-vous sur le cadre de base de l'étape 3. Montez 4 stabilisateurs aux 4 coins de l'échafaudage à un angle d'environ 120° par rapport à l'axe longitudinal de l'échafaudage.

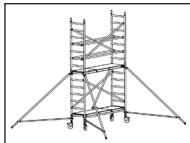
Montez les colliers de serrage des stabilisateurs sur les supports, sous les 2ème et 7ème échelons des cadres. Veillez à ce que l'extrémité de chaque stabilisateur soit en contact avec une surface solide et fixez le stabilisateur. Placez le bras inférieur du stabilisateur à peu près à l'horizontale, fixez fermement le collier de serrage et contrôlez l'angle de 120°.



11. Montez sur la plate-forme, puis placez deux cadres à 7 échelons sur la base de l'échafaudage roulant. Fixez les cadres avec les goupilles de sécurité fournies.



12. De part et d'autre des cadres, montez ensuite un étançon diagonal en croix entre le 2ème et le 6ème échelon du cadre suivant. Placez une plate-forme à trappe sur le 7ème échelon du cadre. Ensuite, mettez-vous dans la trappe de plate-forme, puis placez de part et d'autre des étançons horizontaux sur les 2ème et 4ème échelons au-dessus de la plateforme.



13. Pour placer les garde-corps et les plinthes, suivez à nouveau les étapes 4, 5 et 6.
14. La plate-forme intermédiaire peut être enlevée avant de pouvoir utiliser définitivement l'échafaudage !



A présent, l'échafaudage est prêt à l'emploi.

Etendez la construction avec des cadres à 7 échelons jusqu'à une hauteur de plate-forme de 5,2 mètres et 7,2 mètres.

15. Basez-vous sur la configuration standard (inégale) de l'étape 3. Montez 4 stabilisateurs aux 4 coins de l'échafaudage à un angle d'environ 120° par rapport à l'axe longitudinal de l'échafaudage.

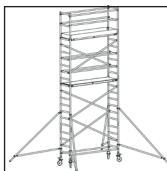
Montez les colliers de serrage des stabilisateurs sur les supports, sous les 2ème et 7ème échelons. Veillez à ce que l'extrémité de chaque stabilisateur soit en contact avec une surface solide et fixez le stabilisateur. Placez le bras inférieur du stabilisateur à peu près à l'horizontale, fixez fermement le collier de serrage et contrôlez l'angle de 120°.

16. Depuis la plate-forme, placez deux cadres de montage à 7 échelons et fixez-les avec les goupilles de sécurité fournies. Montez une plate-forme avec trappe sur le 7ème échelon. Mettez-vous dans la trappe de plate-forme et placez des étançons horizontaux de chaque côté sur le 2ème et le 4ème échelon au-dessus de la plate-forme. Répétez cette étape pour la hauteur de plate-forme 7,2 mètres. Depuis la plate-forme, montez les 2 cadres garde-corps 2 sur le cadre de montage. Fixez les cadres garde-corps avec les goupilles de sécurité.



17. Placez une plate-forme avec une trappe sur le 7ème échelon du cadre de montage. Mettez-vous dans la trappe de plate-forme, puis montez les deux étançons de garde-corps de l'intérieur vers l'extérieur contre les supports des cadres garde-corps. Montez les plinthes. Voir II.IX.

18. La plate-forme inférieure doit être enlevée avant de pouvoir utiliser définitivement l'échafaudage. Montez ensuite deux étançons diagonaux en croix entre le 2ème et le 6ème échelon du cadre.

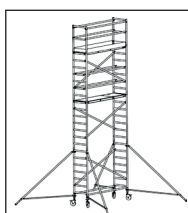
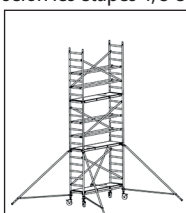


A présent, l'échafaudage est prêt à l'emploi..

Etendez la construction avec des cadres à 7 échelons jusqu'à une hauteur de plate-forme de 6,2 mètres et 8,2 mètres.

Il faut 2 plates-formes à trappe à cet effet. Le cas échéant, utilisez une corde pour hisser les pièces d'échafaudage.

19. Répétez les étapes 11 et 12. Placez le garde-corps selon les étapes 4, 5 et 6.



A présent, l'échafaudage RS TOWER 51 est prêt à l'emploi.

IV Echafaudage roulant RS TOWER 52

IV.I Tableau de configuration 5200 2-4 et 1-2

Hauteur de plate-forme (m)		2,20	3,20	4,20 ^{1,3}	5,20	6,20 ¹	7,20
Hauteur de travail (m)		4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20

Description	N° art.	Poids(kg)					
Cadre 135-28-4	301604	5,4	0	2	0	2	0
Cadre 135-28-7	301607	10,9	2	2	4	4	6
Cadre garde-corps135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2
Support de roue + roue Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4
Plate-forme 1,85 m à trappe (bois)	304410	14,8	1	1	1	2/1 ²	2/1 ²
Plate-forme 1,85 m sans trappe (bois)	304420	14,4	1	1/2 ²	1/2 ²	2/3 ²	2/3 ²
Plate-forme Fiber-Deck® 1,85 à trappe	305210	10,8	1	1	1	2/1 ²	2/1 ²
Plate-forme Fiber-Deck® 1,85 sans trappe	305220	10,1	1	1/2 ²	1/2 ²	2/3 ²	2/3 ²
Etançon diagonal 185-21 Prof	303721	2,0	4	8	8	12	12
Etançon horizontal 185-4 Prof	303704	1,9	6	6	6	10	10
Stab. triangulaire jusqu'à hauteur de plate-forme 4,2 m*	305612	5,8	0	2	2	0	0
Stab. triangulaire Easy-Lock® universel	305613	7,6	0	2	2	2	2
Lot de plinthes 2 / 1,35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1	1
Lot de plinthes 2 / 1,85 Easy-Fit®	305501	8,8	1	1	1	1	1
Poids total (kg) avec plates-formes en bois		114	164/150	174/160	217/217	227/227	260/246
Poids total (kg) avec plates-formes Fiber-Deck®		107	152/142	162/152	200/200	210/210	239/229

Description	N° art.	Poids(kg)					
Cadre 135-28-4	301604	5,4	0	2	0	2	0
Cadre 135-28-7	301607	10,9	2	2	4	4	6
Cadre garde-corps135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2
Support de roue + roue Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4
Plate-forme 2,45 m à trappe (bois)	304510	18,7	1	1	1	2/1 ²	2/1 ²
Plate-forme 2,45 m sans trappe (bois)	304520	18,4	1	1	1/2 ²	2/3 ²	2/3 ²
Plate-forme Fiber-Deck® 2,45 à trappe	305310	13,7	1	1	1	2/1 ²	2/1 ²
Plate-forme Fiber-Deck® 2,45 sans trappe	305320	13,3	1	1/2 ²	1/2 ²	2/3 ²	2/3 ²
Etançon diagonal 245-16 Prof	303716	2,5	4	8	8	12	12
Etançon horizontal 245-6 Prof	303706	2,3	6	6	6	10	10
Stab. triangulaire jusqu'à hauteur de plate-forme 4,2 m*	305612	5,8	0	2	2	0	0
Stab. triangulaire Easy-Lock® universel	305613	7,6	0	2	2	2	2
Lot de plinthes 2 / 1,35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1	1
Lot de plinthes 2 / 2,45 Easy-Fit®	305502	10,9	1	1	1	1	1
Poids total (kg) avec plates-formes en bois		129	185/166	195/176	244/244	254/254	294/276
Poids total (kg) avec plates-formes Fiber-Deck®		119	169/156	179/166	224/224	234/234	269/256

Description	N° art.	Poids(kg)					
Cadre 135-28-4	301604	5,4	0	2	0	2	0
Cadre 135-28-7	301607	10,9	2	2	4	4	6
Cadre garde-corps135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2
Support de roue + roue Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4
Plate-forme 3,05 m à trappe (bois)	304610	23,6	1	1	1	2/1 ²	2/1 ²
Plate-forme 3,5 m sans trappe (bois)	304620	23,3	1	1	1/2 ²	2/3 ²	2/3 ²
Plate-forme Fiber-Deck® 3,05 à trappe	305410	17,3	1	1	1	2/1 ²	2/1 ²
Plate-forme Fiber-Deck® 3,05 sans trappe	305420	16,7	1	1/2 ²	1/2 ²	2/3 ²	2/3 ²
Etançon diagonal 305-22 Prof	303722	2,7	4	8	8	12	12
Etançon horizontal 305-8 Prof	303708	2,6	6	6	6	10	10
Stab. triangulaire jusqu'à hauteur de plate-forme 4,2 m*	305612	5,8	0	2	2	0	0
Stab. triangulaire Easy-Lock® universel	305613	7,6	0	2	2	2	2
Lot de plinthes 2 / 1,35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1	1
Lot de plinthes 2 / 3,05 Easy-Fit®	305503	12,8	1	1	1	1	1
Poids total (kg) avec plates-formes en bois		143	205/181	215/191	271/271	281/281	327/304
Poids total (kg) avec plates-formes Fiber-Deck®		130	185/168	195/178	245/245	255/255	294/278

	Hauteur de plate-forme (m)			8,20¹³	9,20	10,20¹³	11,20	12,20¹³
	Hauteur de travail (m)			10,20	11,20	1220	13,20	14,20

1,35 x 1,85 m	Description	N° art.	Poids(kg)					
	Cadre 135-28-4	301604	5,4	0	2	0	2	0
	Cadre 135-28-7	301607	10,9	8	8	10	10	12
	Cadre garde-corps 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2
	Support de roue + roue Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4
	Plate-forme 1,85 m à trappe (bois)	304410	14,8	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Plate-forme 1,85 m sans trappe (bois)	304420	14,4	2/4 ²	3/5 ²	3/5 ²	3/6 ²	3/6 ²
	Plate-forme Fiber-Deck® 1,85 à trappe	305210	10,8	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Plate-forme Fiber-Deck® 1,85 sans trappe	305220	10,1	2/4 ²	3/5 ²	3/5 ²	3/6 ²	3/6 ²
	Etançon diagonal 185-21 Prof	303721	2,0	16	20	20	24	24
	Etançon horizontal 185-4 Prof	303704	1,9	10	14	14	14	14
	Stab. triangulaire Easy-Lock® universal	305613	7,6	2	2	2	2	2
	Lot de plinthes 2 / 1,35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1	1
	Lot de plinthes 2 / 1,85 Easy-Fit®	305501	8,8	1	1	1	1	1
Poids total (kg) avec plates-formes en bois				270/256	312/313	322/323	365/343	376/353
Poids total (kg) avec plates-formes Fiber-Deck®				249/239	286/288	296/298	326/317	336/327

1,35 x 2,45 m	Description	N° art.	Poids(kg)					
	Cadre 135-28-4	301604	5,4	0	2	0	2	0
	Cadre 135-28-7	301607	10,9	8	8	10	10	12
	Cadre garde-corps 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2
	Support de roue + roue Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4
	Plate-forme 2,45 m à trappe (bois)	304510	18,7	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Plate-forme 2,45 m sans trappe (bois)	304520	18,4	2/4 ²	3/5 ²	3/5 ²	3/6 ²	3/6 ²
	Plate-forme Fiber-Deck® 2,45 à trappe	305310	13,7	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Plate-forme Fiber-Deck® 2,45 sans trappe	305320	13,3	2/4 ²	3/5 ²	3/5 ²	3/6 ²	3/6 ²
	Etançon diagonal 245-16 Prof	303716	2,5	16	20	20	24	24
	Etançon horizontal 245-6 Prof	303706	2,3	10	14	14	14	14
	Stab. triangulaire Easy-Lock® universal	305613	7,6	2	2	2	2	2
	Lot de plinthes 2 / 1,35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1	1
	Lot de plinthes 2 / 2,45 Easy-Fit®	305502	10,9	1	1	1	1	1
Poids total (kg) avec plates-formes en bois				304/286	354/354	364/364	404/359	414/369
Poids total (kg) avec plates-formes Fiber-Deck®				279/266	323/324	333/334	368/356	378/366

1,35 x 3,05 m	Description	N° art.	Poids(kg)					
	Cadre 135-28-4	301604	5,4	0	2	0	2	0
	Cadre 135-28-7	301607	10,9	8	8	10	10	12
	Cadre garde-corps 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2
	Support de roue + roue Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4
	Plate-forme 3,05 m à trappe (bois)	304610	23,6	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Plate-forme 3,5 m sans trappe (bois)	304620	23,3	2/4 ²	3/5 ²	3/5 ²	3/6 ²	3/6 ²
	Plate-forme Fiber-Deck® 3,05 à trappe	305410	17,3	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Plate-forme Fiber-Deck® 3,05 sans trappe	305420	16,7	2/4 ²	3/5 ²	3/5 ²	3/6 ²	3/6 ²
	Etançon diagonal 305-22 Prof	303722	2,7	16	20	20	24	24
	Etançon horizontal 305-8 Prof	303708	2,6	10	14	14	14	14
	Stab. triangulaire Easy-Lock® universal	305613	7,6	2	2	2	2	2
	Lot de plinthes 2 / 1,35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1	1
	Lot de plinthes 2 / 3,05 Easy-Fit®	305503	12,8	1	1	1	1	1
Poids total (kg) avec plates-formes en bois				337/314	394/394	403/404	449/426	459/436
Poids total (kg) avec plates-formes Fiber-Deck®				304/288	354/355	364/365	403/387	413/397

¹⁾ Si l'échafaudage est utilisé dans cette configuration en tant qu'échafaudage indépendant, il faut utiliser 4 stabilisateurs tout autour..

²⁾ Le 1er chiffre concerne une configuration 2-4, le 2ème chiffre une configuration 1-2.

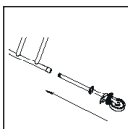
³⁾ 2 étançons horizontaux supplémentaires sont nécessaires pour la construction de cette configuration.

* Uniquement utiliser jusqu'à hauteur de plate-forme 4,2 m !

IV.II Méthode de construction échafaudage roulant RS TOWER 52

La méthode de construction. Sur les modèles RS TOWER 52, l'échafaudage roulant peu être utilisé dans deux configurations différentes:

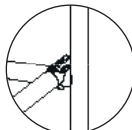
- 1/2: plate-forme tous les 2 mètres, en décalage.
 - 2/4: 2 plate-formes tous les 4 mètres.
1. Montez les roues dans les cadres de base ou dans les cadres à 4 échelons en cas de hauteurs de plate-forme inégales.



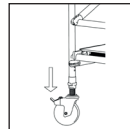
2. Accouplez le cadre de base à l'aide de 2 étançons horizontaux. Montez les étançons horizontaux, de l'intérieur vers l'extérieur et sous le 1er échelon sur les supports du cadre de base. Dans le cas de hauteurs de plate-forme inégales, placez deux cadres de montage à 7 échelons et fixez-les avec les goupilles de sécurité fournies.



3. D'un côté de l'échafaudage, montez 2 étançons horizontaux en croix entre le 2ème et le 6ème échelon du cadre de base. Ensuite, placez une plate-forme sans trappe sur le 3ème échelon du cadre de base sur le côté des diagonales. Ensuite, de l'autre côté de l'échafaudage, montez 2 étançons diagonaux en croix entre le 2ème et le 6ème échelon du cadre de base.



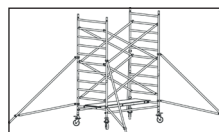
4. Dirigez les roues de manière à ce qu'elles pointent vers l'extérieur. Bloquez les roues en enfonceant la pédale de frein. Réglez ensuite le cadre de base à l'horizontale dans les directions longueur et largeur à l'aide d'un niveau sur un échelon et un étançon horizontal.



5. Dans le cas de hauteurs de plate-forme inégales, montez deux étançons diagonaux en croix d'un côté de l'échafaudage, entre le 2ème échelon du cadre à 4 échelons et le 2ème échelon du cadre. Ensuite, montez une plate-forme sans trappe sur le 1er échelon du cadre à 4 échelons du côté des étançons diagonaux. Montez sur la plate-forme, puis placez deux étançons diagonaux en croix entre le 2ème et le 6ème échelon du cadre. De l'autre côté de l'échafaudage, montez deux étançons diagonaux en croix d'un côté de l'échafaudage, entre le 2ème échelon du cadre à 4 échelons et le 2ème échelon du cadre. Montez sur la plate-forme, puis placez deux étançons diagonaux en croix entre le 2ème et le 6ème échelon du cadre.
6. Alignez les roues, puis montez les cadres de base de la manière indiquée au point 4.

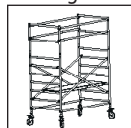
Montez 4 stabilisateurs aux 4 coins de l'échafaudage à un angle d'environ 120° par rapport à l'axe longitudinal de l'échafaudage.

Montez les colliers de serrage des stabilisateurs sur les supports, sous les 2ème et 7ème échelons. Veillez à ce que l'extrémité de chaque stabilisateur soit en contact avec une surface solide et fixez le stabilisateur. Placez le bras inférieur du stabilisateur à peu près à l'horizontale, fixez fermement le collier de serrage et contrôlez l'angle de 120°.



Pour un échafaudage avec une hauteur de plate-forme de 2,2 mètres, suivez les étapes de 7 à 10.

7. Mettez-vous sur la plate-forme et montez 2 cadres garde-corps sur le cadre (de base) de l'échafaudage roulant. Fixez les cadres garde-corps avec les goupilles de sécurité. Ensuite, montez les étançons hauteur genoux et hanches de l'intérieur vers l'extérieur sur les supports des cadres garde-corps



8. Placez une plate-forme à trappe sur le 7ème échelon du cadre (de base).



9. Déplacez également la plate-forme inférieure sans trappe sur le plus haut niveau.



10. Montez les plinthes selon II.IX.



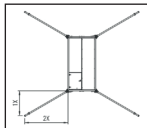
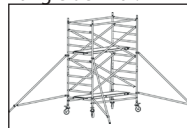
A présent, l'échafaudage avec une hauteur de plate-forme jusqu'à 2,2 mètres, est prêt à l'emploi.

Hauteur de plate-forme de 3,2 m

11. Montez une autre plate-forme sur le 3ème échelon du cadre, décalée par rapport à la plate-forme en dessous. Placez-vous sur la plate-forme la plus élevée et fixez les supports de hanche de part et d'autre de la plate-forme de repos sur le 4ème échelon au-dessus de la plate-forme.

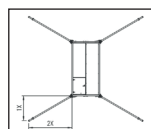
Montez 4 stabilisateurs aux 4 coins de l'échafaudage à un angle d'environ 120° par rapport à l'axe longitudinal de l'échafaudage. Montez les colliers de serrage des stabilisateurs sur les supports, sous les 2ème et 7ème échelons.

Veillez à ce que l'extrémité de chaque stabilisateur soit en contact avec une surface solide et fixez le stabilisateur. Placez le bras inférieur du stabilisateur à peu près à l'horizontale, fixez fermement le collier de serrage et contrôlez l'angle de 120°.



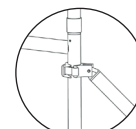
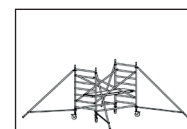
Suivez les étapes 7 à 10.

Pour l'extension à des hauteurs de plate-forme de 4,2 mètres, suivez les étapes de 12 à 16.

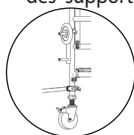


12. Montez 4 stabilisateurs aux 4 coins de l'échafaudage roulant à un angle d'environ 120° par rapport à l'axe longitudinal de l'échafaudage roulant. Montez les colliers de serrage des stabilisateurs sur les supports, sous les 2ème et 7ème échelons du cadre de base.

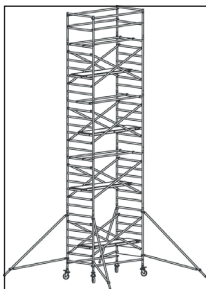
Veillez à ce que l'extrémité de chaque stabilisateur soit en contact avec une surface solide et fixez le stabilisateur. Placez le bras inférieur du stabilisateur (à peu près) à l'horizontale, fixez le collier de serrage et contrôlez l'angle de 120°.



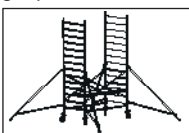
13. Si requis (voir chap. VII), montez un ballast à l'aide des supports de ballast sur les 4 supports du cadre de base.



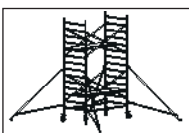
Support de ballast art. 415277
Ballast 5kg art. 415271



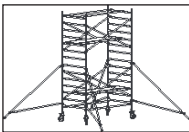
14. Montez sur la plate-forme, puis placez deux cadres à 7 échelons sur la partie de base de l'échafaudage roulant. Fixez les cadres avec les goupilles de sécurité.



15. Ensuite, montez des étançons horizontaux en croix entre le 2ème et le 6ème échelon de part et d'autre des cadres. Placez, en décalage par rapport à la plate-forme inférieure, une plate-forme suivante sur le 3ème échelon des cadres suivants.



16. Mettez-vous sur la plate-forme supérieure, puis montez de part et d'autre de la plate-forme (de repos) un support pour les hanches sur le 4ème échelon au-dessus de la plate-forme.



Répétez les étapes 14, 15 et 16 jusqu'à atteindre la hauteur de plate-forme souhaitée 5,2 mètres, 6,2 mètres, 7,2 mètres, 8,2 mètres, 9,2 mètres, 10,2 mètres, 11,2 mètres ou 12,2 mètres. Ensuite, suivez les étapes de 7 à 10 pour placer les cadres garde-corps et les étançons de garde-corps. Ensuite, passez à l'étape 17 pour préparer l'échafaudage à l'emploi. Le cas échéant, utilisez une corde pour hisser les pièces d'échafaudage.

17. A présent, les plates-formes intermédiaires se situent encore sur des positions nécessaires pour une construction sûre.

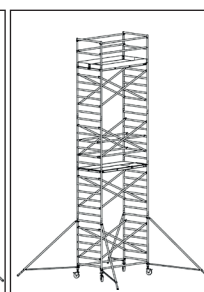
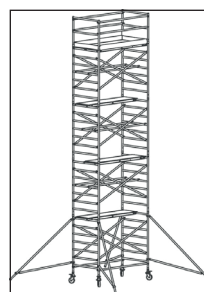
L'échafaudage peut être utilisé dans deux configurations, 1 plate-forme en décalage tous les 2 mètres (configuration 1/2) ou 2 plates-formes l'une à côté de l'autre tous les 4 mètres (configuration 2/4). Avant de pouvoir utiliser l'échafaudage, les plates-formes intermédiaires et les étançons hauteur genoux et hanches doivent être déplacés.

Pour déplacer les plates-formes pour les différentes configurations, suivez les schémas d'ordre de construction au point VI.

18. A présent, l'échafaudage est prêt à l'emploi.

Configuration 1/2

Configuration 2/4



V Echafaudage à escaliers RS TOWER 53

V.I Tableau de configuration RS TOWER 53

Hauteur de plate-forme (m)			2,20	4,20 ¹	6,20 ¹	8,20 ¹	10,20 ¹	12,20 ¹²
Hauteur de travail (m)			4,20	6,20	8,20	10,20	12,20	14,20
Description	N° art.	Poids(kg)						
Cadre 135-28-7	301607	10,9	1	3	5	7	9	11
Cadre de passage 5200-28	307008	10,2	1	1	1	1	1	1
Cadre garde-corps 135-50-2	302920	4,1	2	2	2	2	2	2
Support de roue + roue Ø 200 mm Prof	511230	5,2	4	4	4	4	4	4
Plate-forme 2,45 m sans trappe (bois)	304520	18,4	1	2	3	4	5	6
Plate-forme Fiber-Deck® 2,45 sans trappe	305320	13,3	1	2	3	4	5	6
Etançon diagonal 245-16 Prof	303716	2,5	3	6	9	12	15	18
Etançon horizontal 245-6 Prof	303706	2,3	5	7	9	11	13	15
Stab. triangulaire jusqu'à hauteur de plate-forme 4,2 m*	305612	5,8	0	2	0	0	0	0
Stab. triangulaire Easy-Lock® universel	305613	7,6	0	2	2	2	2	2
Lot de plinthes 2 / 1.35 Easy-Fit®	305506	6,6	1	1	1	1	1	1
Lot de plinthes 2 / 2.45 Easy-Fit®	305502	10,9	1	1	1	1	1	1
Escalier RS 5200 2.45	306015	17,0	1	2	3	4	5	6
Rampe d'escalier RS 5200 2.45	306018	3,9	2	4	6	8	10	12
Garde-corps	306019	8,7	1	1	1	1	1	1
Etrier d'accès (pour escalier RS 5200 2.45)	306017	1,8	1	1	1	1	1	1
Poids total (kg) avec plates-formes en bois		136,4	224,8	298,0	371,2	444,4	517,6	
Poids total (kg) avec plates-formes Fiber-Deck®		131,3	214,6	221,8	274,4	327,0	379,6	

¹⁾ Si l'échafaudage est utilisé dans cette configuration en tant qu'échafaudage indépendant, il faut utiliser 4 stabiliseurs tout autour.

²⁾ Charge d'échafaudage au-dessus de 10 mètres, max. 500 kg.

Pendant la construction, 1 diagonale supplémentaire est requise.

* Uniquement utiliser jusqu'à hauteur de plate-forme 4,2 m !

Si désiré la sécurité peut être augmenté en mettant des rampes à la hauteur des genoux en plus de ceux à la hauteur de hanches, le long de l'escalier. Dans ce cas, vous avez besoin de la double quantité de rampes d'escalier (306018). Vous pouvez contacter Altrex pour ces rampes supplémentaires.

V.II Méthode de construction échafaudage à escaliers RS TOWER 53

1. 1 cadre de passage et 1 cadre seront utilisés pour la base de l'échafaudage à escaliers. Montez les roues dans le cadre de passage et le cadre. Assemblez les cadres à l'aide de 2 étançons horizontaux sous le premier échelon, de l'intérieur vers l'extérieur.



2. Montez 1 étançon diagonal du côté du passage entre le 3ème échelon du cadre et le 7ème échelon du cadre de passage. Ensuite, placez 2 étançons diagonaux en croix de l'autre côté, entre le 2ème et le 6ème échelon du cadre de base vers le cadre de passage. Réglez le cadre de base dans les sens longueurs/largeurs à l'aide d'un niveau et de l'écrou de réglage sur les supports de roue.



3. Placez l'escalier entre le 1er échelon du cadre de passage et le 7ème échelon du cadre. Montez l'étrier d'accès sur l'échelon inférieur devant l'entrée du cadre de passage avec les colliers de serrage à l'extérieur de l'échafaudage. Placez ensuite à partir de l'escalier sur l'autre moitié du cadre de base une plate-forme sur le 7ème échelon du cadre de base. Vérification si les crochets de plate-forme rouges s'adaptent autour des échelons.



Pour un échafaudage avec une hauteur de plate-forme de 2,2 mètres, suivez les étapes de 4 à 9.

4. Montez sur la 2ème marche de l'escalier. Ensuite, montez un cadre de garde-corps sur le cadre de passage. Fixez le cadre garde-corps avec les goupilles de sécurité, voir II.X. Ensuite, placez une diagonale supplémentaire entre le 7ème échelon du cadre de base et le 2ème échelon du cadre garde-corps.



5. Ensuite, montez sur la 5ème marche de l'escalier. Montez un cadre garde-corps sur le cadre de base de l'échafaudage roulant. Fixez le cadre garde-corps avec les goupilles de sécurité.



6. Montez la rampe d'escalier entre le 1er et le 2ème échelon du cadre garde-corps, puis serrez fermement des écrous à ailettes sur les colliers de serrage. Enlevez la diagonale provisoire du côté de l'escalier.



7. Assis sur la plate-forme placez, du coté de la plate-forme, les étançons pour garde-corps de l'intérieur vers l'extérieur sur les supports des cadres garde-corps. Du côté de l'escalier, placez un étançon de garde-corps sous l'échelon supérieur sur les supports des cadres garde-corps.



8. Montez les plinthes. Voir II.IX.



9. Sur l'extrémité de l'escalier, montez une balustrade sur l'étañçon de garde-corps opposé et sur le cadre garde-corps.

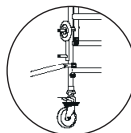
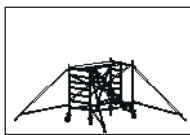


A présent, l'échafaudage à escaliers avec une hauteur de plate-forme de 2,2 mètres, est prêt à l'emploi pour.

Pour un échafaudage à escaliers d'une hauteur de plate-forme de 4,2, 6,2, 8,2, 10,2 ou 12,2 mètres, suivez les étapes d'extension de 10 à 16. Le cas échéant, utilisez une corde pour hisser les pièces d'échafaudage.

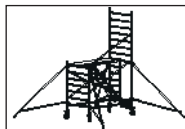
10. Basez-vous sur le cadre de base tel que décrit à l'étape 3. Montez les stabilisateurs aux 4 coins de l'échafaudage à escaliers, à un angle d'environ 120° par rapport à l'axe longitudinal de l'échafaudage à escaliers. Veillez à ce que l'extrémité de chaque stabilisateur soit en contact avec le support dur et fixez le stabilisateur. Placez le bras inférieur du stabilisateur autant que possible à l'horizontale, fixez le collier de serrage et contrôlez l'angle de 120°.

Si requis (voir tableau des ballast, chap. IX), montez un ballast à l'aide de supports de ballast sur les 4 supports du cadre de base.

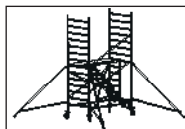


Support de ballast art. 415277
Ballast 5 kg art. 415271

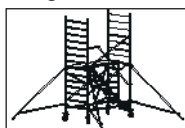
11. Mettez-vous sur la 2ème marche d'escalier, puis montez un cadre sur le cadre de passage. Fixez le cadre avec les goupilles de sécurité. Ensuite, placez la diagonale supplémentaire entre le 7ème échelon du cadre de base et le 4ème échelon du cadre.



12. A partir de la 5ème marche d'escalier, placez un cadre de l'autre côté de l'échafaudage et fixez les goupilles de sécurité.



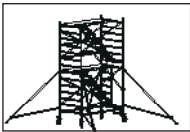
13. Montez la rampe d'escalier au-dessus du troisième échelon du 2ème cadre, puis serrez fermement des écrous à ailettes sur les colliers de serrage.



14. Du côté de la plate-forme, montez 2 étañçons diagonaux en croix entre le 2ème et le 6ème échelon des cadres. Du côté de la plate-forme, placez ensuite 2 étañçons de garde-corps sur les 2ème et 4ème échelons des cadres. Ensuite, montez le deuxième escalier entre le 1er et le 7ème échelon de la 2ème section de construction. Ensuite, déplacez la diagonale supplémentaire du côté de l'escalier sur le 3ème et le 7ème échelon des cadres suivants.



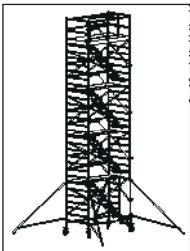
15. A côté de l'escalier, montez une plate-forme sur les échelons supérieurs des cadres.



Répétez les étapes de 11 à 15 jusqu'à atteindre la hauteur de plate-forme souhaitée.

16. Pour placer les garde-corps, les plinthes et la balustrade, répétez les étapes de 4 à 9.

A présent, l'échafaudage est prêt à l'emploi.



Remarque: Il est possible d'utiliser l'échafaudage à escaliers RS TOWER 53 en tant qu'échafaudage d'accès. Pour les conditions et exigences supplémentaires, veuillez contacter Altrex B.V.

VI Echafaudage pliant RS TOWER 54

VI.I Tableau de configuration RS TOWER 54

0,75 x 1,85 m	Hauteur de plate-forme (m)		1,00	1,80	2,70 ¹	3,80 ¹²	5,80 ¹	7,80 ¹²
	Hauteur de travail (m)		3,00	3,80	4,70	5,80	7,80	9,80
Description	N° art.	Poids(kg)						
Cadre pliant à 3 échelons complet	321200	12,0	0	0	1	0	0	0
Cadre pliant à 6 échelons complet	321005	20,0	1	1	1	1	1	1
Cadre 75-28-7	301107	7,5	0	0	0	2	4	6
Cadre garde-corps 75-50-2	302910	6,1	0	2	2	2	2	2
Lot de roues Ø 125 mm à double freins (4 pièces)	324512	5,5	1	1	1	1	1	1
Plate-forme 1,85 m sans trappe (bois)	304420	14,4	1	0	0	0	0	0
Plate-forme 1,85 m à trappe (bois)	304410	14,8	0	1	1	1	2	2
<i>Plate-forme Fiber-Deck® 1,85 sans trappe</i>	305220	10,1	1	0	0	0	0	0
<i>Plate-forme Fiber-Deck® 1,85 à trappe</i>	305210	10,8	0	1	1	1	2	2
Etançon diagonal 185-4 Prof	303704	1,9	0	5	5	5	7	9
Etançon horizontal 185-21 Prof	303721	2,0	0	0	1	3	5	7
Stab. triangulaire jusqu'à hauteur de plate-forme 4,2 m*	305612	5,8	0	0	2	2	0	0
Stab. triangulaire Easy-Lock® universal	305613	7,6	0	0	2	2	2	2
Lot de plinthes 2 / 0,75 Easy-Fit®	305505	4,5	0	1	1	1	1	1
Lot de plinthes 2 / 1,85 Easy-Fit®	305501	8,8	0	1	1	1	1	1
Poids total (kg) avec plates-formes en bois		40	75	105	112	149	172	
Poids total (kg) avec plates-formes Fiber-Deck®		36	71	101	108	141	164	

¹) Si l'échafaudage est utilisé dans cette configuration en tant qu'échafaudage indépendant, il faut utiliser 4 stabilisateurs tout autour.

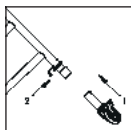
²) 2 lisses et 1 plate-forme supplémentaires sont nécessaires pour la construction de cette configuration.

* Uniquement utiliser jusqu'à hauteur de plate-forme 3,8 m !

VI.II Méthode de construction échafaudage pliant RS TOWER 54

Pour une hauteur de plate-forme de 1 mètre, suivez les étapes de 1 à 3.

- Montez les roues dans le cadre pliant à 6 échelons.



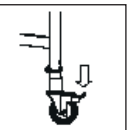
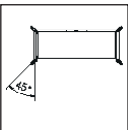
- Ouvrez le cadre pliant à 6 échelons.



- Placez une plate-forme sans trappe sur le troisième échelon.

Dirigez les roues de manière à ce qu'elles pointent vers l'extérieur, puis bloquez les roues en enfonceant la pédale de frein.

A présent, l'échafaudage est prêt à l'emploi pour une hauteur de plate-forme de 1 mètre.

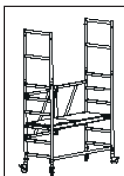


**Pour une hauteur de plate-forme de 1,8 mètre,
suivez les étapes de 4 à 8.**

- Basez-vous sur le cadre de base tel que décrit aux étapes de 1 à 3. A présent, placez une plate-forme à trappe sur le 3ème échelon. Du côté ouvert de l'échafaudage, montez 1 étançon horizontal entre les supports, sous le premier échelon.



- Mettez-vous sur la plate-forme, puis montez 2 cadres garde-corps sur le cadre pliant de base et fixez les cadres garde-corps avec les goupilles de sécurité.



- Placez 4 étançons de garde-corps de l'intérieur vers l'extérieur sur les montants des cadres de garde-corps.



- Ensuite, déplacez la plate-forme à trappe sur le 6ème échelon du cadre pliant de base.



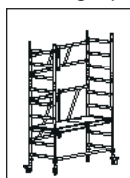
- Montez les plinthes. Voir II.IX.



A présent, l'échafaudage avec une hauteur de plate-forme de 1,8 mètre, est prêt à l'emploi.

Pour une hauteur de plate-forme de 2,7 mètres, suivez les étapes de 9 à 14.

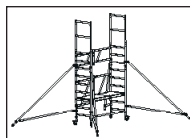
9. Basez-vous sur le cadre de base tel que décrit aux étapes de 1 à 4. Placez un cadre pliant à 3 échelons sur la base de l'échafaudage. Fixez les cadres avec les goupilles de sécurité. Voir II.X.



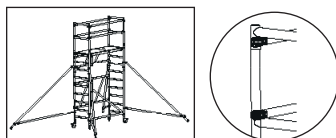
10. Ensuite, montez 4 stabilisateurs aux 4 coins de l'échafaudage à un angle d'environ 120° par rapport à l'axe longitudinal de l'échafaudage. Veillez à ce que l'extrémité de chaque stabilisateur soit en contact avec le support dur. Placez le bras inférieur du stabilisateur à peu près à l'horizontale, montez les stabilisateurs avec les colliers de serrage sur les supports et contrôlez l'angle de 120°.



11. Placez deux cadres garde-corps sur le cadre pliant à 3 échelons, puis fixez les cadres garde-corps avec les goupilles de sécurité.



12. Déplacez la plate-forme de base à trappe sur le 3ème échelon du cadre pliant supérieur.

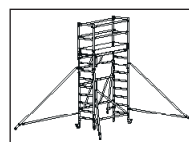


Montez un étançon diagonal entre le 1er et le 5ème échelon du côté ouvert du cadre pliant de base.

Ensuite, mettez-vous dans la trappe de plate-forme, puis placez les étançons pour garde-corps de l'intérieur vers l'extérieur contre les supports des

cadres garde-corps.

13. Montez les plinthes autour de la plate-forme. Voir II.IX.



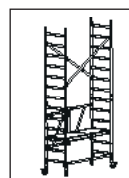
A présent, l'échafaudage avec une hauteur de plate-forme jusqu'à 2,7 mètres, est prêt à l'emploi.

Pour une hauteur de plate-forme de 3,8 mètres, suivez les étapes de 14 à 21.

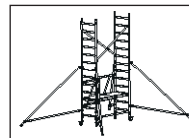
14. Basez-vous sur l'échafaudage tel que décrit aux étapes de 1 à 4.



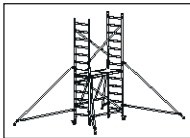
15. Placez des cadres à 7 échelons sur la partie de base de l'échafaudage. Placez, de chaque côté du cadre, un étançon diagonal entre le 2ème et le 6ème échelon.



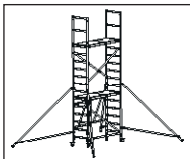
16. Ensuite, montez 4 stabilisateurs aux 4 coins de l'échafaudage à un angle d'environ 120° par rapport à l'axe longitudinal de l'échafaudage. Veillez à ce que l'extrémité de chaque stabilisateur soit en contact avec le support dur. Placez le bras inférieur du stabilisateur à peu près à l'horizontale, montez les stabilisateurs avec les colliers de serrage sur les supports et contrôlez l'angle de 120°.



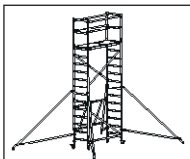
17. Déplacez la plate-forme à trappe sur le 6ème échelon du cadre de base. Cette plateforme fait à présent office de plate-forme (auxiliaire).



18. Ensuite, mettez-vous sur la plate-forme auxiliaire, et placez d'abord les cadres garde-corps, puis une plate-forme de travail à trappe sur le 7ème échelon du cadre.



19. Mettez-vous dans la trappe de plate-forme et montez les étançons de garde-corps de l'intérieur vers l'extérieur contre les supports des cadres garde-corps. Ensuite, placez les plinthes. Voir II.IX.



20. La plate-forme (auxiliaire) intermédiaire peut être enlevée après avoir monté les plinthes.



A présent, l'échafaudage roulant avec une hauteur de plate-forme jusqu'à 3,8 mètres, est prêt à l'emploi.

- Pour la hauteur de plate-forme 5,8 mètres, partez de l'étape 17. Répétez les étapes 15, 17, 18, 19 et 20. Le nombre de plates-formes nécessaires avec trappe est de 2 unités. Maintenant, l'échafaudage roulant est prêt.
- Répétez deux fois les étapes 15 et 17 et continuez avec les étapes 18, 19 et 20. Le nombre de plates-formes nécessaires avec trappe est de 3 unités. Maintenant, l'échafaudage roulant est prêt.

VII Echafaudage pliant RS TOWER 55

VII.I Tableau de configuration 2/4 / 1/2 RS TOWER 55 échafaudage roulant

	Description	N° art.	Poids(kg)	1,00	1,80	3,80¹³	5,80¹	7,80¹³	9,80¹	11,80¹³
				Hauteur de travail (m)	3,00	3,80	5,80	7,80	9,80	11,80
1,35 x 1,35 m	Description	N° art.	Poids(kg)							
	Cadre d'échafaudage pliant télescopique à 6 éch.	322060	29,0	1	1	1	1	1	1	1
	Cadre 135-28-7	301607	10,9	0	0	2	4	6	8	10
	Cadre garde-corps 135-50-2	302920	4,1	0	2	2	2	2	2	2
	Support de roue + roue Ø 200 mm Prof	511230	5,2	0	0	4	4	4	4	4
	Lot de roues Ø 125 mm à double freins (4 pièces)	324512	5,5	1	1	0	0	0	0	0
	Plate-forme 1,85 m sans trappe (bois)	304420	14,4	2	1	1/2 ²	2/3 ²	2/4 ²	3/5 ²	3/6 ²
	Plate-forme 1,85 m à trappe (bois)	304410	14,8	0	1	1	2/1 ²	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Plate-forme Fiber-Deck® 1,85 sans trappe	305220	10,1	2	1	1/2 ²	2/3 ²	2/4 ²	3/5 ²	3/6 ²
	Plate-forme Fiber-Deck® 1,85 à trappe	305210	10,8	0	1	1	2/1 ²	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Etançon diagonal 185-21 Prof	303721	2,0	0	2	6	10	14	18	22
	Etançon horizontal 185-4 Prof	303704	1,9	0	5	5	9	9	13	13
	Stab. triangulaire jusqu'à hauteur de plate-forme 4,2 m*	305612	5,8	0	0	2	0	0	0	0
	Stab. triangulaire Easy-Lock® universel	305613	7,6	0	0	2	2	2	2	2
	Lot de plinthes 2 / 1,35 Easy-Fit®	305506	6,6	0	1	1	1	1	1	1
	Lot de plinthes 2 / 1,85 Easy-Fit®	305501	8,8	0	1	1	1	1	1	1
	Poids total (kg) avec plates-formes en bois		63	101	161/176	228/228²	261/275²	328/328²	358/371²	
	Poids total (kg) avec plates-formes Fiber-Deck®		55	93	153/163²	211/211²	245/254²	303/303²	333/342²	
1,35 x 2,45 m	Description	N° art.	Poids(kg)							
	Cadre d'échafaudage pliant télescopique à 6 éch.	322060	29,0	1	1	1	1	1	1	1
	Cadre 135-28-7	301607	10,9	0	0	2	4	6	8	10
	Cadre garde-corps 135-50-2	302920	4,1	0	2	2	2	2	2	2
	Support de roue + roue Ø 200 mm Prof	511230	5,2	0	0	4	4	4	4	4
	Lot de roues Ø 125 mm à double freins (4 pièces)	324512	5,5	1	1	0	0	0	0	0
	Plate-forme 2,45 m sans trappe (bois)	304520	18,4	2	1	1/2 ²	2/3 ²	2/4 ²	3/5 ²	3/6 ²
	Plate-forme 2,45 m à trappe (bois)	304510	18,7	0	1	1	2/1 ²	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Plate-forme Fiber-Deck® 2,45 sans trappe	305320	13,3	2	1	1/2 ²	2/3 ²	2/4 ²	3/5 ²	3/6 ²
	Plate-forme Fiber-Deck® 2,45 à trappe	305310	13,7	0	1	1	2/1 ²	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Etançon diagonal 245-16 Prof	303716	2,5	0	2	6	10	14	18	22
	Etançon horizontal 245-6 Prof	303706	2,3	0	5	5	9	9	13	13
	Stab. triangulaire jusqu'à hauteur de plate-forme 4,2 m*	305612	5,8	0	0	2	0	0	0	0
	Stab. triangulaire Easy-Lock® universel	305613	7,6	0	0	2	2	2	2	2
	Lot de plinthes 2 / 1,35 Easy-Fit®	305506	6,6	0	1	1	1	1	1	1
	Lot de plinthes 2 / 2,45 Easy-Fit®	305502	10,9	0	1	1	1	1	1	1
	Poids total (kg) avec plates-formes en bois		71	114	176/195²	254/254²	290/308²	368/368²	400/418²	
	Poids total (kg) avec plates-formes Fiber-Deck®		61	104	166/179²	234/234²	270/283²	337/337²	369/382²	
1,35 x 3,05 m	Description	N° art.	Poids(kg)							
	Cadre d'échafaudage pliant télescopique à 6 éch.	322060	29,0	1	1	1	1	1	1	1
	Cadre 135-28-7	301607	10,9	0	0	2	4	6	8	10
	Cadre garde-corps 135-50-2	302920	4,1	0	2	2	2	2	2	2
	Support de roue + roue Ø 200 mm Prof	511230	5,2	0	0	4	4	4	4	4
	Lot de roues Ø 125 mm à double freins (4 pièces)	324512	5,5	1	1	0	0	0	0	0
	Plate-forme 3,05 m sans trappe (bois)	304620	23,3	2	1	1/2 ²	2/3 ²	2/4 ²	3/5 ²	3/6 ²
	Plate-forme 3,05 m à trappe (bois)	304610	23,6	0	1	1	2/1 ²	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Plate-forme Fiber-Deck® 3,05 sans trappe	305420	16,7	2	1	1/2 ²	2/3 ²	2/4 ²	3/5 ²	3/6 ²
	Plate-forme Fiber-Deck® 3,05 à trappe	305410	17,3	0	1	1	2/1 ²	2/1 ²	3/1 ²	3/1 ²
	Etançon diagonal 305-22 Prof	303722	2,7	0	2	6	10	14	18	22
	Etançon horizontal 305-8 Prof	303708	2,6	0	5	5	9	9	13	13
	Stab. triangulaire jusqu'à hauteur de plate-forme 4,2 m*	305612	5,8	0	0	2	0	0	0	0
	Stab. triangulaire Easy-Lock® universel	305613	7,6	0	0	2	2	2	2	2
	Lot de plinthes 2 / 1,35 Easy-Fit®	305506	6,6	0	1	1	1	1	1	1
	Lot de plinthes 2 / 3,05 Easy-Fit®	305503	12,8	0	1	1	1	1	1	1
	Poids total (kg) avec plates-formes en bois		81	114	178/201²	257/257²	293/316²	373/373²	405/428²	
	Poids total (kg) avec plates-formes Fiber-Deck®		68	102	165/181²	231/231²	268/284²	334/334²	367/382²	

¹⁾ Si l'échafaudage est utilisé dans cette configuration en tant qu'échafaudage indépendant, il faut utiliser 4 stabilisateurs tout autour.

²⁾ Le 1er chiffre concerne une configuration 2/4, le 2ème chiffre une configuration 1/2.

³⁾ 2 étançons horizontaux supplémentaires sont nécessaires pour la construction de cette configuration.

* Uniquement utiliser jusqu'à hauteur de plate-forme 3,8 m !

VII.II Méthode de construction

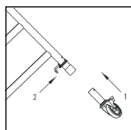
échafaudage pliant RS TOWER 55

Sur les modèles RS TOWER 55, l'échafaudage pliant peut être utilisé dans deux configurations différentes.

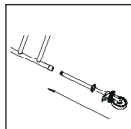
1/2: Tous les deux mètres 1 plate-forme sans trappe, d'abord 1 du côté long, puis 1 de l'autre côté en décalage.

2/4: Tous les quatre mètres deux plates-formes, dont au moins 1 à trapper.

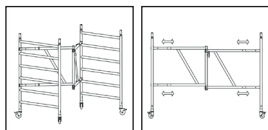
1a. Pour une configuration de base avec une hauteur de plate-forme de 1 mètre et de 1,8 mètre, montez les roues Ø 125 mm dans le cadre pliant et fixez-les.



1b. Pour des configurations supérieures, montez les supports de roue avec roues Ø 200 mm dans le cadre pliant.



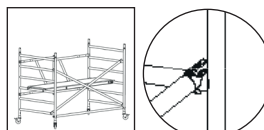
2a. Pour les configurations de base avec une hauteur de plate-forme de 1 mètre et 1,8 mètre, ouvrez le cadre pliant, verrouillez la charnière, puis déployez les bras télescopiques à la même longueur des deux côtés jusqu'à la longueur de plate-forme souhaitée, puis fixez-les.



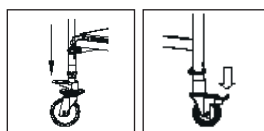
2b. Pour des configurations supérieures, montez du côté ouvert du cadre pliant, 1 étançon horizontal de l'intérieur vers l'extérieur et sous le 1er échelon sur les supports.



3. Placez une plate-forme sans trappe sur le 3ème échelon du cadre de base, du côté ouvert du cadre pliant. Du côté ouvert de l'échafaudage, montez ensuite 2 étançons diagonaux en croix entre le 1er et le 5ème échelon du cadre.



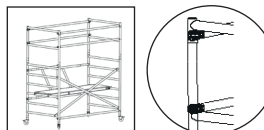
Dirigez les roues de manière à ce qu'elles pointent vers l'extérieur. Bloquez les roues en enfonceant la pédale de frein.



Ensuite, réglez le cadre de base à l'horizontale dans les directions longueur et largeur à l'aide d'un niveau sur un échelon et un étançon horizontal.

Pour un échafaudage avec une hauteur de plate-forme de 1,8 mètres, suivez les étapes de 4 à 7.

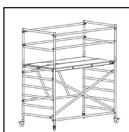
4. Mettez-vous sur la plate-forme et montez 2 cadres garde-corps sur le cadre de base de l'échafaudage. Fixez les cadres garde-corps avec les goupilles de sécurité. Ensuite, montez les étançons hauteur genoux/hanches de l'intérieur vers l'extérieur sur les supports des cadres garde-corps



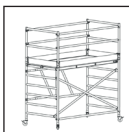
5. Placez une plate-forme à trappe sur le 6ème échelon du cadre de base.



6. Déplacez également la plate-forme inférieure sans trappe sur le plus haut niveau.



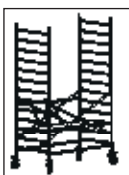
7. Ensuite, montez les plinthes de l'intérieur vers l'extérieur sur les supports des cadres garde-corps (voir chap. II.IX).



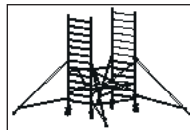
A présent, l'échafaudage avec une hauteur de plate-forme jusqu'à 1,8 mètres, est prêt à l'emploi.

Pour l'extension à une hauteur de plate-forme de 3,8 mètres, suivez les étapes de 8 à 11.

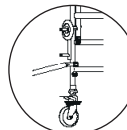
8. Basez-vous sur le cadre de base tel que décrit aux étapes 1b, 2b et 3. Montez sur la plate-forme et placez deux cadres à 7 échelons sur la base de l'échafaudage. Fixez les cadres avec les goupilles de sécurité. Voir II.X.



9. Montez 4 stabilisateurs aux 4 coins de l'échafaudage roulant à un angle d'environ 120° par rapport à l'axe longitudinal de l'échafaudage roulant. Montez les colliers de serrage des stabilisateurs sur les supports, juste sous les 2ème et 7ème échelons du cadre de base. Veillez à ce que l'extrémité de chaque stabilisateur soit en contact avec le support dur et fixez le stabilisateur. Placez le bras inférieur du stabilisateur (à peu près) à l'horizontale, fixez fermement le collier de serrage et contrôlez l'angle de 120°.

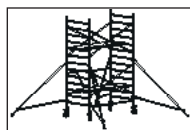


Si requis (voir chap. IX), montez un ballast à l'aide des supports de ballast sur les 4 supports du cadre de base



Support de ballast art. 415277
Ballast 5 kg art. 415271

10. Ensuite, montez des étançons diagonaux en croix entre le 2ème et le 6ème échelon de part et d'autre des cadres placés en dernier. Placez, en décalage par rapport à la plate-forme inférieure, une plate-forme suivante sur le 3ème échelon des cadres suivants.

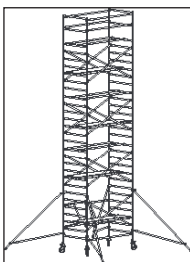


11. Mettez-vous sur la plate-forme supérieure, puis montez de part et d'autre de la plate-forme (de repos) un support pour les hanches sur le 4ème échelon au-dessus de la plate-forme.



Répétez les étapes de 8 à 11 jusqu'à atteindre la hauteur de plate-forme souhaitée 5,8 mètres, 7,8 mètres, 9,8 mètres ou 11,8 mètres. Pour placer les cadres garde-corps, suivez les étapes de 4 à 7, puis passez à l'étape 12 pour préparer l'échafaudage à l'emploi. Le cas échéant, utilisez une corde pour hisser les pièces d'échafaudage.

12. A présent, les plates-formes intermédiaires se situent encore sur des positions nécessaires pour une construction sûre.

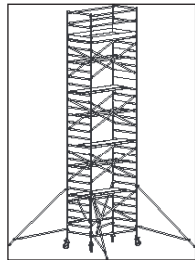


L'échafaudage peut être utilisé dans deux configurations, 1 plate-forme en décalage tous les 2 mètres (configuration 1-2) ou tous les 4 mètres deux plates-formes l'une à côté de l'autre (configuration 2-4). Avant de pouvoir utiliser l'échafaudage, les plates-formes intermédiaires et les étançons hauteur hanches doivent être déplacés.

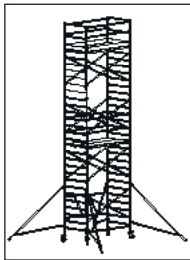
Pour déplacer les plates-formes, suivez les schémas d'ordre de construction sous VIII.

A présent, l'échafaudage est prêt à l'emploi.

Configuration 1/2

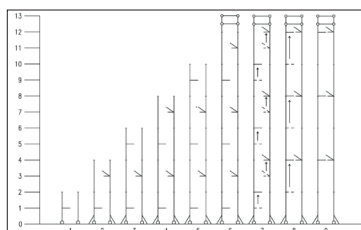
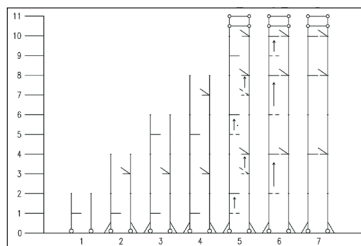
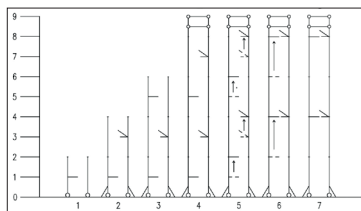
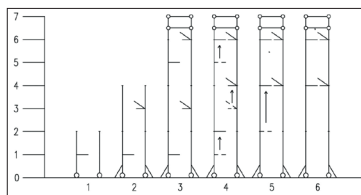
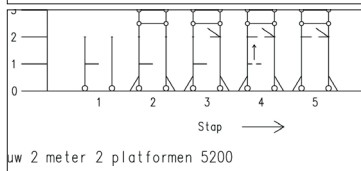
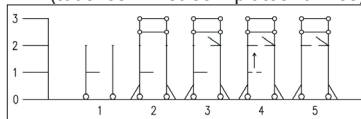


Configuration 2/4

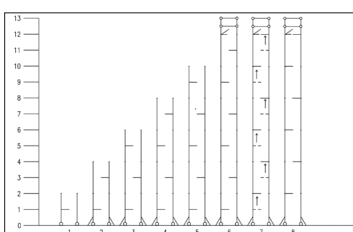
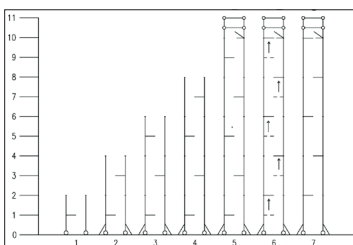
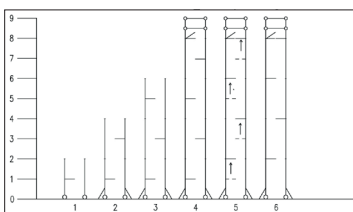
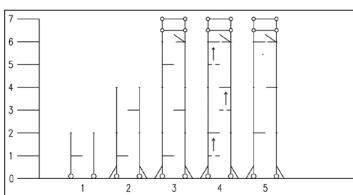
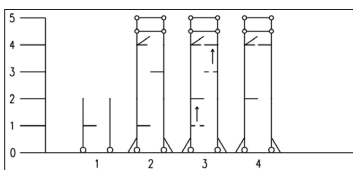
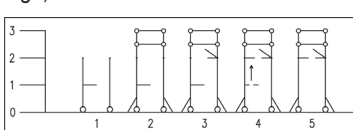


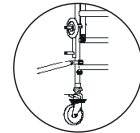
VIII Sch. ordre construction échafaudage roulant 52-55

2/4 (tous les 4 mètres 2 plates-formes)



1/2 (tous les 2 mètres 1 plate-forme en décalage)





IX Ballast

Dans certains cas, l'échafaudage doit toujours être équipé d'un ballast. Le tableau de ballast ci-joint indique dans quelles situations un ballast doit être utilisé. La bonne quantité de disques de ballast, numéro d'article 415271, sera fixée à l'aide de supports de ballast, numéro d'article 415277 aux quatre supports du cadre de base.

ECHAFAUDAGE ROULANT RS TOWER 51												
Nombre de poids de ballast 5 kg par support de roue												
Plate-forme hauteur (mètre)	INTÉRIEUR						EXTÉRIEUR					
	Bois			Fibre			Bois			Fibre		
	1.85	2.45	3.05	1.85	2.45	3.05	1.85	2.45	3.05	1.85	2.45	3.05
Configuration 1/4	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	7.2	0	0	0	0	0	3	2	3	3	3	4
	8.2	0	0	0	0	0	3	2	3	3	3	4

ECHAFAUDAGE ROULANT/PLIANT RS TOWER 52-55												
Nombre de poids de ballast 5 kg par support de roue												
Plate-forme hauteur (mètre)	INTÉRIEUR						EXTÉRIEUR					
	Bois			Fibre			Bois			Fibre		
	1.85	2.45	3.05	1.85	2.45	3.05	1.85	2.45	3.05	1.85	2.45	3.05
Configuration 1/2	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	7.2	0	0	0	0	0	0	4	1	2	5	2
	8.2	0	0	0	0	0	0	4	1	2	5	2
Configuration 2/4	9.2	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA
	10.2	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	11.2	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	12.2	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Configuration 2/4	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	7.2	0	0	0	0	0	0	5	2	1	6	2
	8.2	0	0	0	0	0	0	5	2	1	6	2
	9.2	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	10.2	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	11.2	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Configuration 2/4	12.2	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA

ECHAFAUDAGE ROULANT A ESCALIERS RS TOWER 53

Nombre de poids de ballast 5 kg par support de roue

Plate-forme hauteur (mètre)	configuration standard	Plate-forme 2,45 mètres			
		INTÉRIEUR		EXTÉRIEUR	
		Bois	Fibre	Bois	Fibre
2.2		0	0	0	0
4.2		0	0	0	0
6.2		0	0	0	0
8.2		0	0	1	2
10.2		0	0	NA	NA
12.2		0	0	NA	NA

1/4	1 plate-forme tous les 4 mètres
1/2	1 plate-forme en décalage tous les 2 mètres
2/4	2 plates-formes tous les 4 mètres fermées
NA	Non applicable
X	Nombre de poids de ballast par support de roue

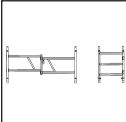
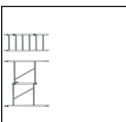
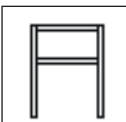
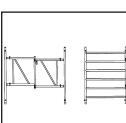
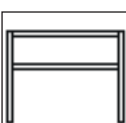
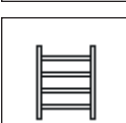
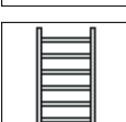
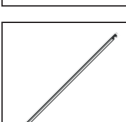
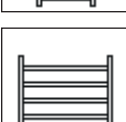
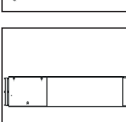
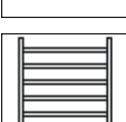
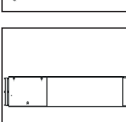
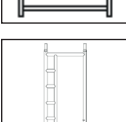
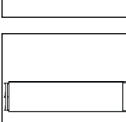
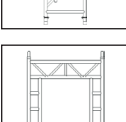
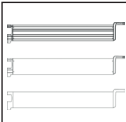
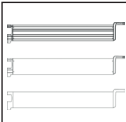
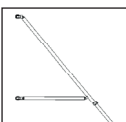
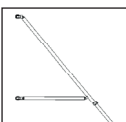
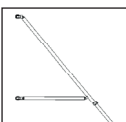
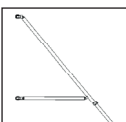
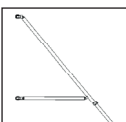
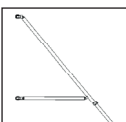
Numéro d'article support de ballast : 415277
Numéro d'article ballast 5 kg : 415271

X Pièces série RS TOWER

5

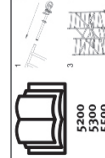
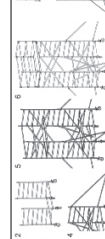
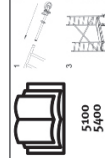
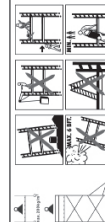
FR

GENERAL

	Unité pliante 75-28-3	321000		Walkthrough frame	307008
	Unité pliante 75-28-6	321005		Cadre garde-corps 75-50-2	302910
	Unité pliante 135-28-6	322060		Cadre garde-corps 135-50-2	302920
	Cadre 75-28-4	301104		Etançon horizontal (garde-corps) 185-28-4	303704
	Cadre 75-28-7	301107		245-28-6 305-28-8	303706 303708
	Cadre 135-28-4	301604		Etançon diagonal 185-28-21 245-28-16 305-28-22	303721 303716 303722
	Cadre 135-28-7	301607		Plate-forme à trappe Bois 185	Fiber-Deck® 304410 305210
	Cadre de passage 5100-28	307020		245 305	304510 305310 304610 305410
	Cadre de passage de base	307000		Plate-forme sans trappe Bois 185	Fiber-Deck® 304420 305220
				245 305	304520 305320 304620 305420
				Jeu de plinthes Easy-Fit® 75 (frontales)	305505
				135 (frontales)	305506
				185 (latérales)	305501
				245 (latérales)	305502
				305 (latérales)	305503
				Stabilisateur Easylock Universel 305613	

	Stab. triangulaire jusqu'à hauteur plate-forme 4,2 mètres	305612
	Ballast 5 kg	415271
	Roue ø 125 mm	322010
	Roue ø 200 mm	511230
	Etrier d'accès	306017
	Rampe d'escalier	306018
	Balustrade	306019
	Escalier	306015
	Support de ballast	415277

XI Instructions sur l'échafaudage



Vu les notions actuelles de sécurité en vertu de la législation européenne en question, les instructions ci-contre, qui sont mentionnées sur l'échafaudage, sont décisives. Les instructions ci-contre doivent être appliquées comme indiqué plus loin dans le présent manuel.

Relax. It's an Altrex.

67 de 68





Altrex B.V.
P.O. Box 30160
8003 CD Zwolle
The Netherlands
www.altrex.com

Relax. It's an Altrex.