

# X-TOWER

## Montage- en gebruikshandleiding X-TOWER mobiele steiger

Stel deze handleiding altijd beschikbaar aan de gebruiker



online video-instructie

# X-TOWER

## Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1	Steiger specificaties.....	3
1-1	Inleiding X-Tower .....	3
1-2	Referentiekennmerken .....	3
1-3	Afmetingen.....	3
1-4	Variatie in platformhoogtes X-Tower 2m .....	4
1-5	Variatie in platformhoogtes X-Tower 3m .....	5
1-6	Montage veiligheidsvoorschriften .....	7
Hoofdstuk 2	Montage, platformhoogte 1,30 m .....	8
2-1	De steiger openvouwen .....	8
2-2	Het platform installeren.....	9
2-3	De wielen afstellen.....	11
2-4	De leuning installeren .....	11
2-5	Kantplanken monteren .....	14
2-6	Stabilisatoren installeren .....	15
Hoofdstuk 3	Het verhogen van het platform bij het 2m model .....	16
3-1	Diagonalen installeren .....	16
3-2	Het platform omhoog zetten .....	17
Hoofdstuk 4	Het verhogen van het platform bij het 3m model .....	21
4-1	Verhogen van het platform van 1,3 naar 2,05m.....	21
4-2	Diagonalen installeren .....	21
4-3	Het platform verder verhogen .....	22
4-4	De diagonalen op hun plaats vergrendelen.....	24
Hoofdstuk 5	Controle voor gebruik .....	25
Hoofdstuk 6:	Gebruiksaanwijzing .....	26
6-1	Gebruik.....	26
6-2	Instructies voor het verplaatsen van de steiger .....	27
Hoofdstuk 7:	Inspectie, onderhoud en reparatie .....	27
Hoofdstuk 8:	Demontage.....	28
Hoofdstuk 9	De steiger op een voertuig verplaatsen en laden .....	30
9-1	Transportset monteren (optioneel).....	30
9-2	De steiger op een voertuig laden.....	31
Hoofdstuk 10	Garantie.....	32

# X-TOWER

## Hoofdstuk 1 Steiger specificaties

### 1-1 Inleiding X-Tower

De X-Tower mobiele steigers zijn ontworpen om door één persoon te worden gebruikt en opgebouwd. De steigers kenmerken zich door een snelle en veilige montage. Omdat de steigeronderdelen een geheel vormen, is er geen risico om een onderdeel te vergeten of te verliezen. Voor het makkelijk opbergen in voertuigen is een transportset optioneel verkrijgbaar.

### 1-2 Referentiekenmerken

## EN 1004 3 2.8M / 2.8m XXXD

Normverwijzing	Belastingsklasse	Maximum vloerhoogte bij gebruik binnen	Maximum vloerhoogte bij gebruik buiten	Toegang via trappen: Nee Toegang door stappen: Nee Toegang via hellende ladder: Nee Toegang via verticale ladder: Ja
----------------	------------------	--	--	---

### 1-3 Afmetingen

Totale afmeting	X-TOWER 2m	X-TOWER 3m
Afmeting in gebruik		
Totale lengte (m)	2,4	2,3
Totale breedte (m)	2,1	2,1
Totale hoogte (m)	3,09	3,84
Afmeting ingevouwen		
Totale lengte (m)	0,98	0,98
Totale breedte (m)	0,82	0,92
Totale hoogte (m)	1,34	1,41
Gewicht (kg)	65	75

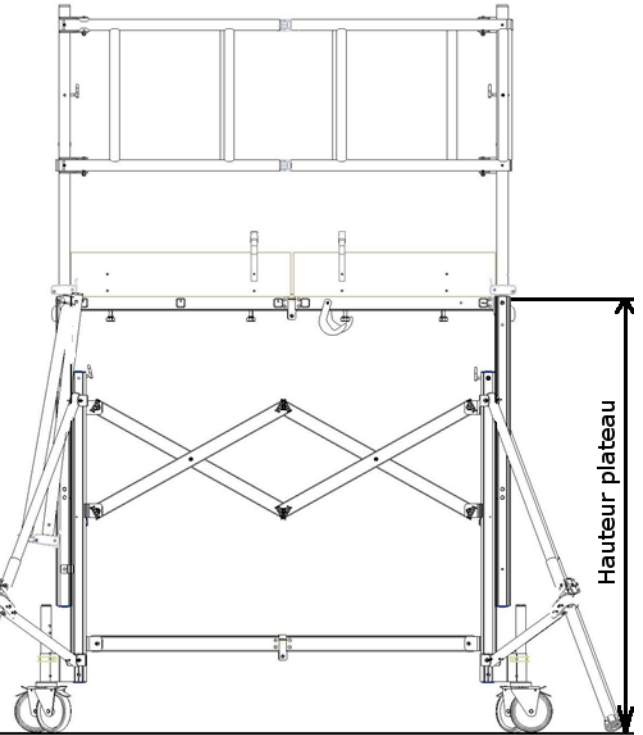
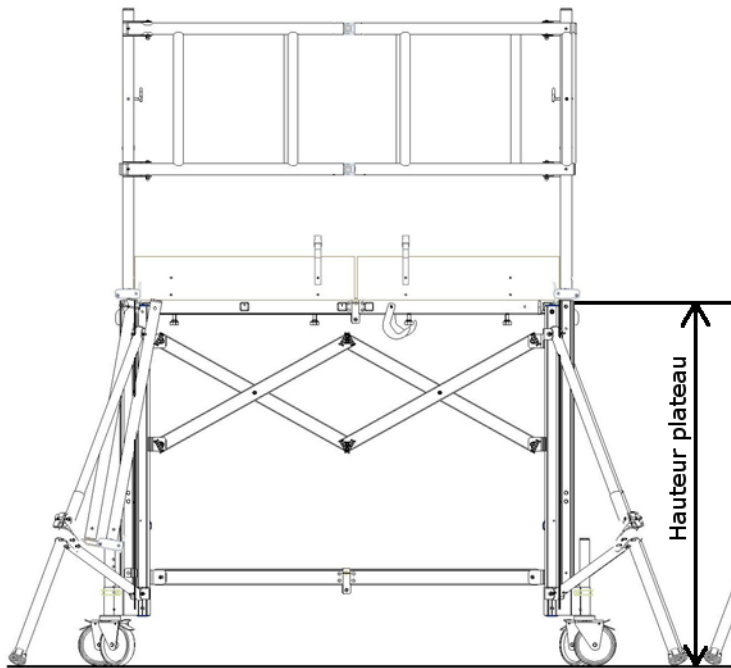
Werkvloer	X-TOWER 2m	X-TOWER 3m
Lengte (m)	1,54	1,54
Breedte (m)	0,6	0,6
Max. geconcentreerde belasting (kg)	150	150
Max. verdeelde belasting (kg)	185	185
Minimale stahoogte (m)	0,8	0,8
Maximum stahoogte (m)	2,05	2,8

# X-TOWER

## 1-4 Variatie in platformhoogtes X-Tower 2m

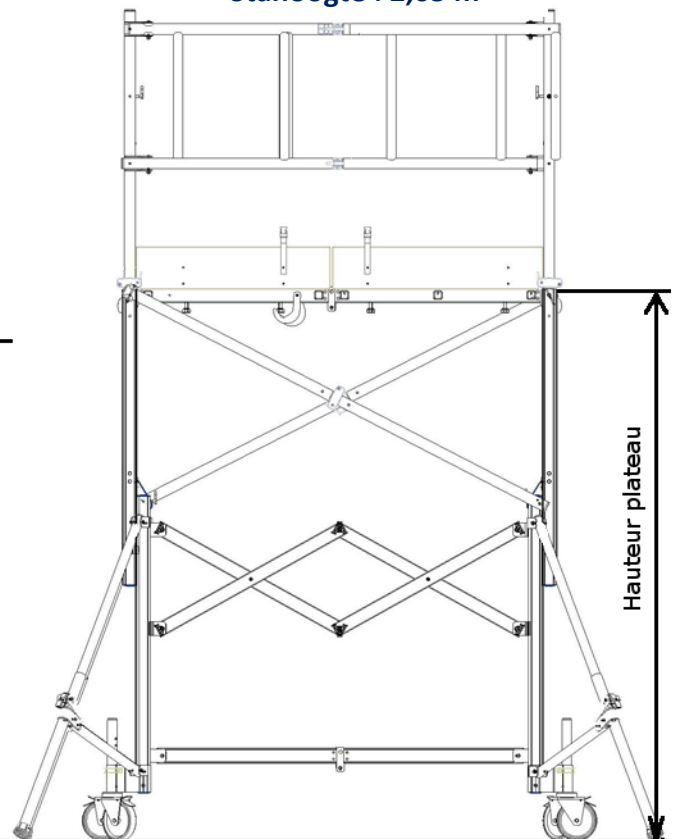
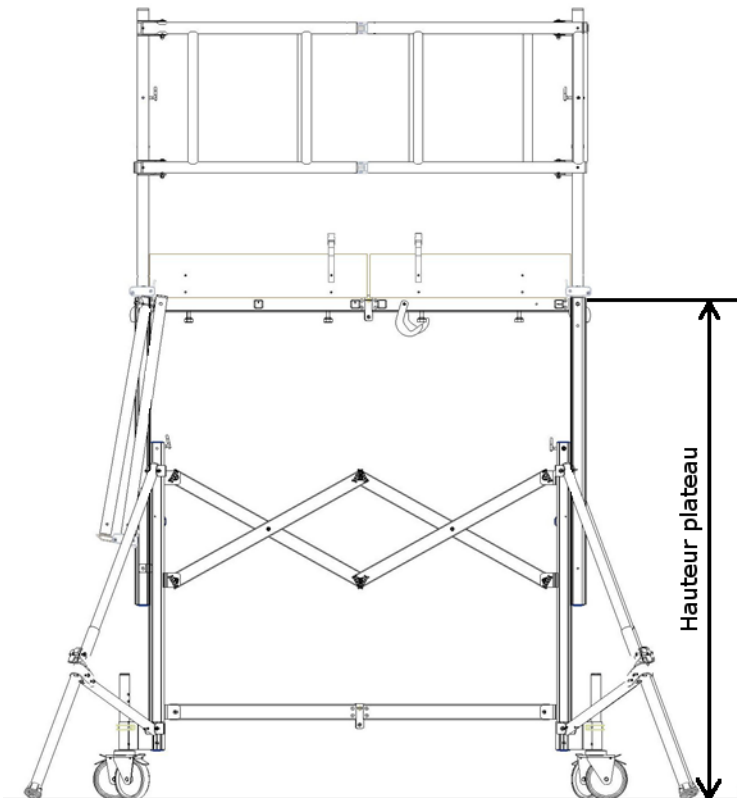
Stahoogte : 1,30 m

Stahoogte : 1,55 m



Stahoogte : 1,80 m

Stahoogte : 2,05 m

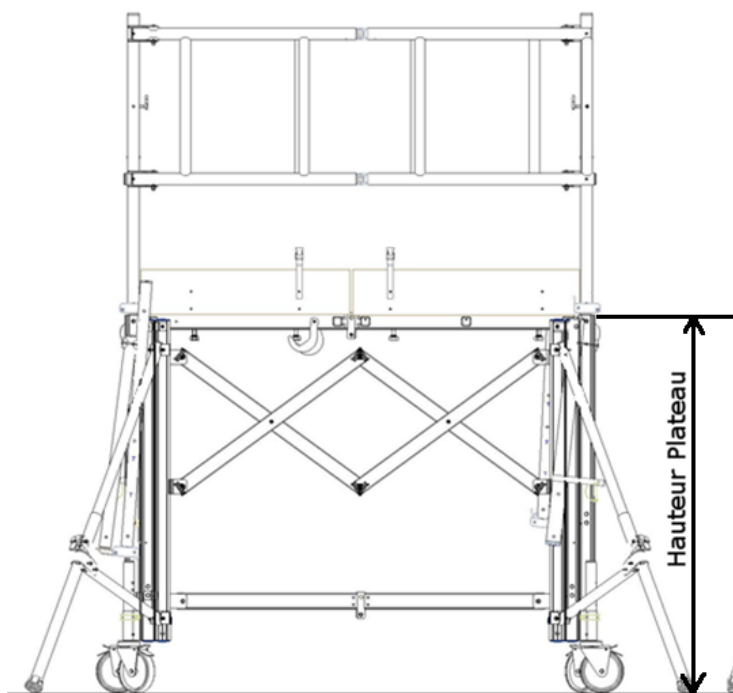


**Diagonalen verplicht bij deze vloerhoogte**

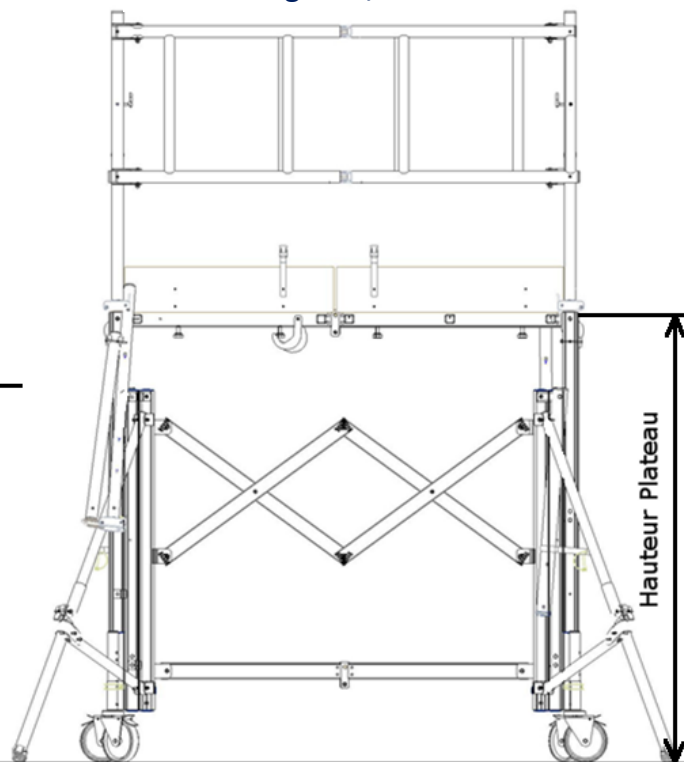
# X-TOWER

## 1-5 Variatie in platformhoogtes X-Tower 3m

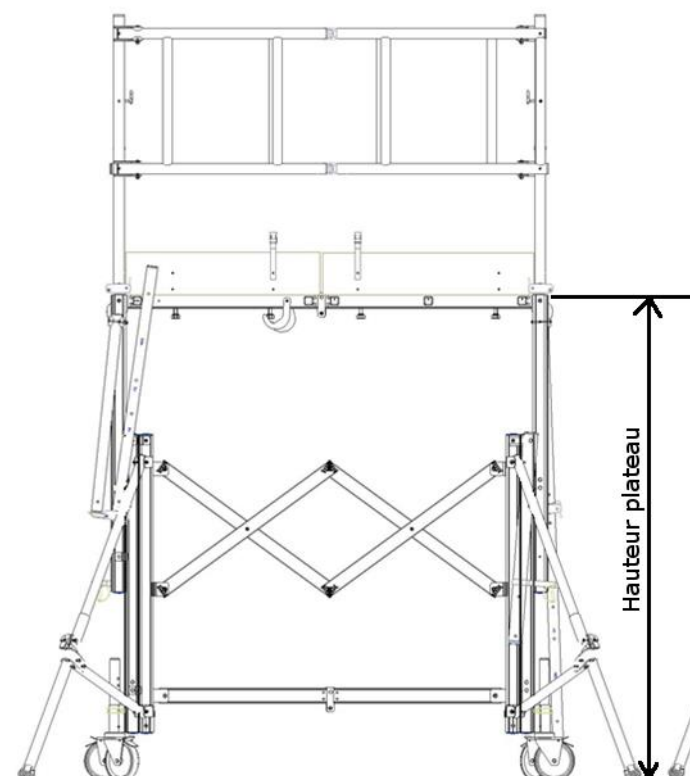
Stahoogte : 1,30 m



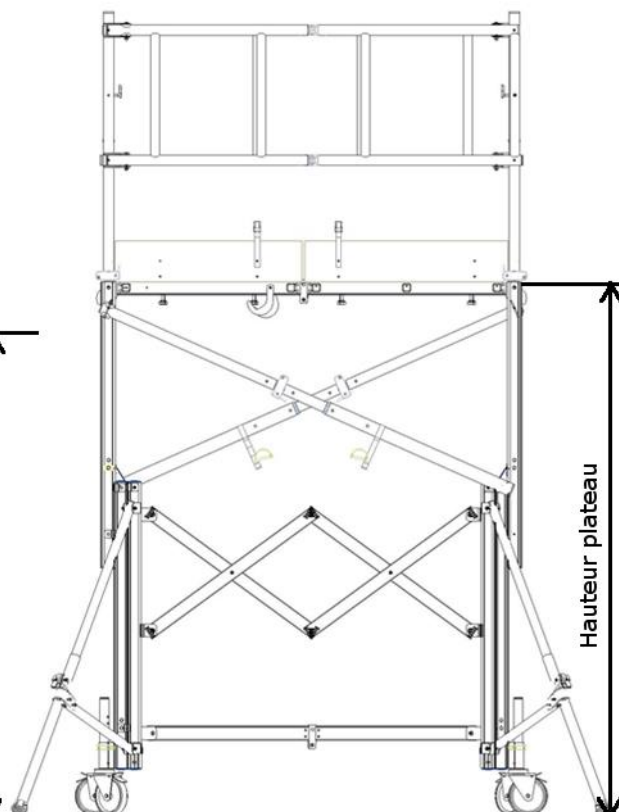
Stahoogte : 1,55 m



Stahoogte : 1,80 m



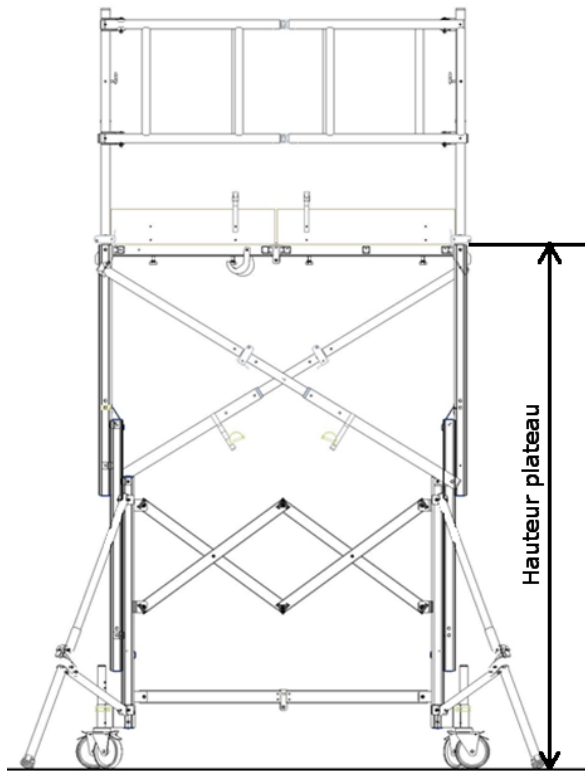
Stahoogte : 2,05 m



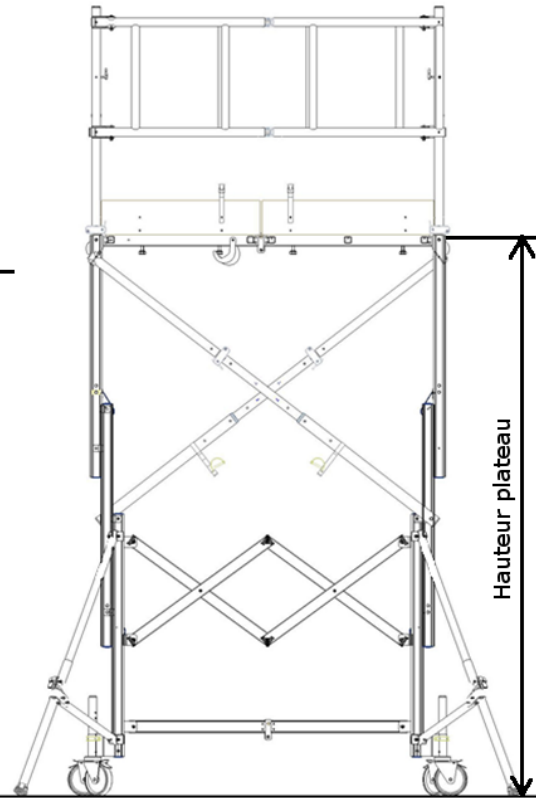
**Diagonalen verplicht vanaf deze vloerhoogte**

# X-TOWER

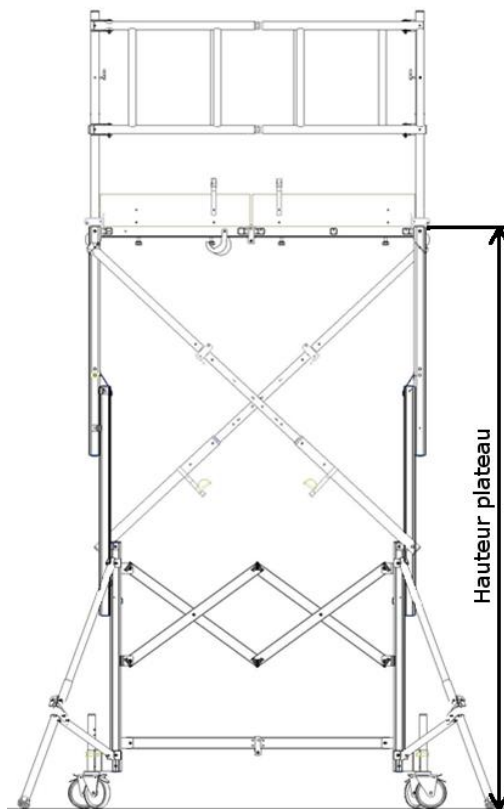
Stahoogte : 2,30 m



Stahoogte : 2,55 m



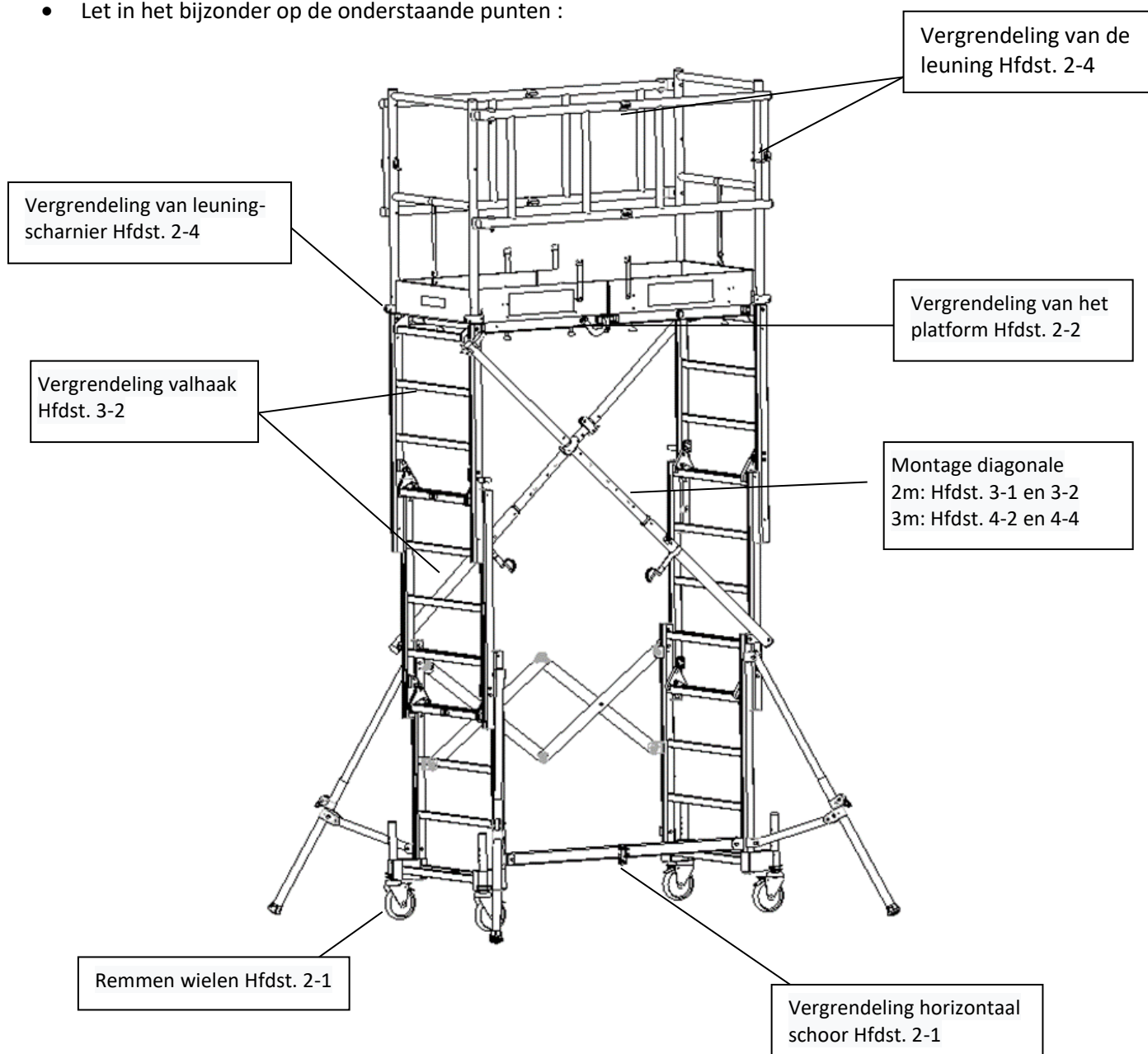
Stahoogte : 2,80 m



# X-TOWER

## 1-6 Montage veiligheidsvoorschriften

- Monteer en gebruik de steiger uitsluitend volgens de instructies in deze handleiding (lees de gehele handleiding voor het eerste gebruik).
- Monteer en gebruik deze steiger alleen wanneer u deskundig bent en instructie heeft ontvangen.
- Gebruik geen beschadigde onderdelen of onderdelen die niet origineel zijn.
- Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen is verplicht voor het monteren en demonteren van de steiger.
- Houd u aan de volgorde voor montage en demontage zoals aangegeven in deze handleiding.
- Verwijder vóór het eerste gebruik de plastic verpakking op de diagonalen en de leuningen.
- Let in het bijzonder op de onderstaande punten :



# X-TOWER

## Hoofdstuk 2 Montage, platformhoogte 1,30 m

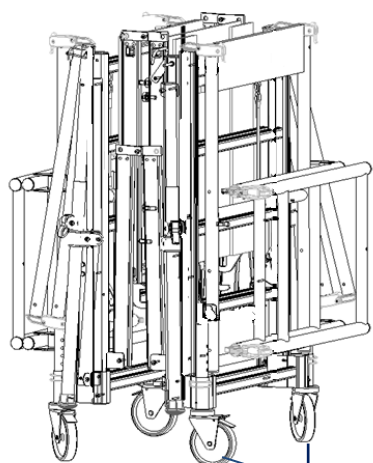
Deze handelingen zijn gelijk voor de modellen van 2 en 3 meter.

### 2-1 De steiger openvouwen

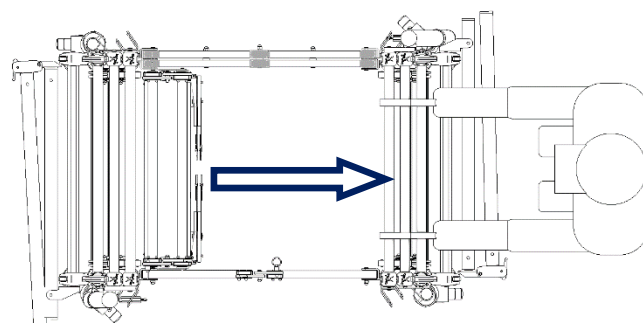
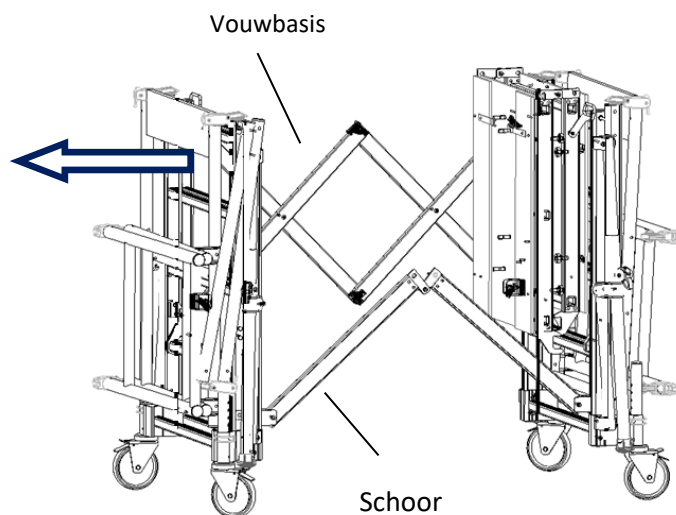
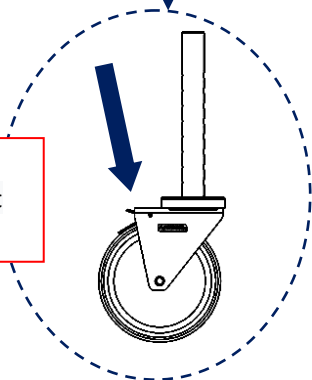
Als de steiger is uitgerust met een transportkit, verwijdert u eerst deze set (zie hoofdstuk 9). Verwijder anders alleen de spanband die de steiger samenhoudt.

Vergrendel met uw voet de remmen op de twee wielen van het frame waar het platform aan is opgehangen.

Ga achter het frame staan waar het platform niet aan hangt en trek eraan totdat de schoor horizontaal staat. Zorg ervoor dat de 2 frames zo parallel mogelijk staan.



Zorg ervoor dat het rempedaal is ingedrukt en de rem werkt.

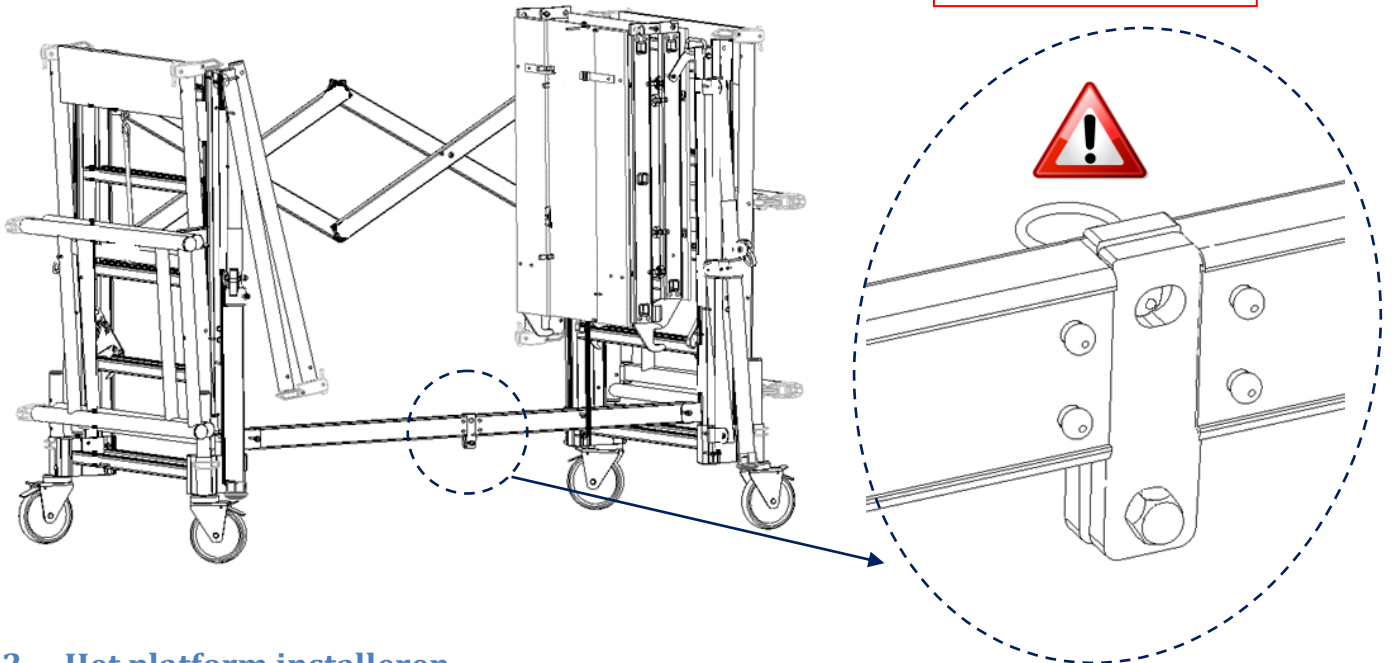




# X-TOWER

Vergrendel de schoor door deze naar beneden te duwen.

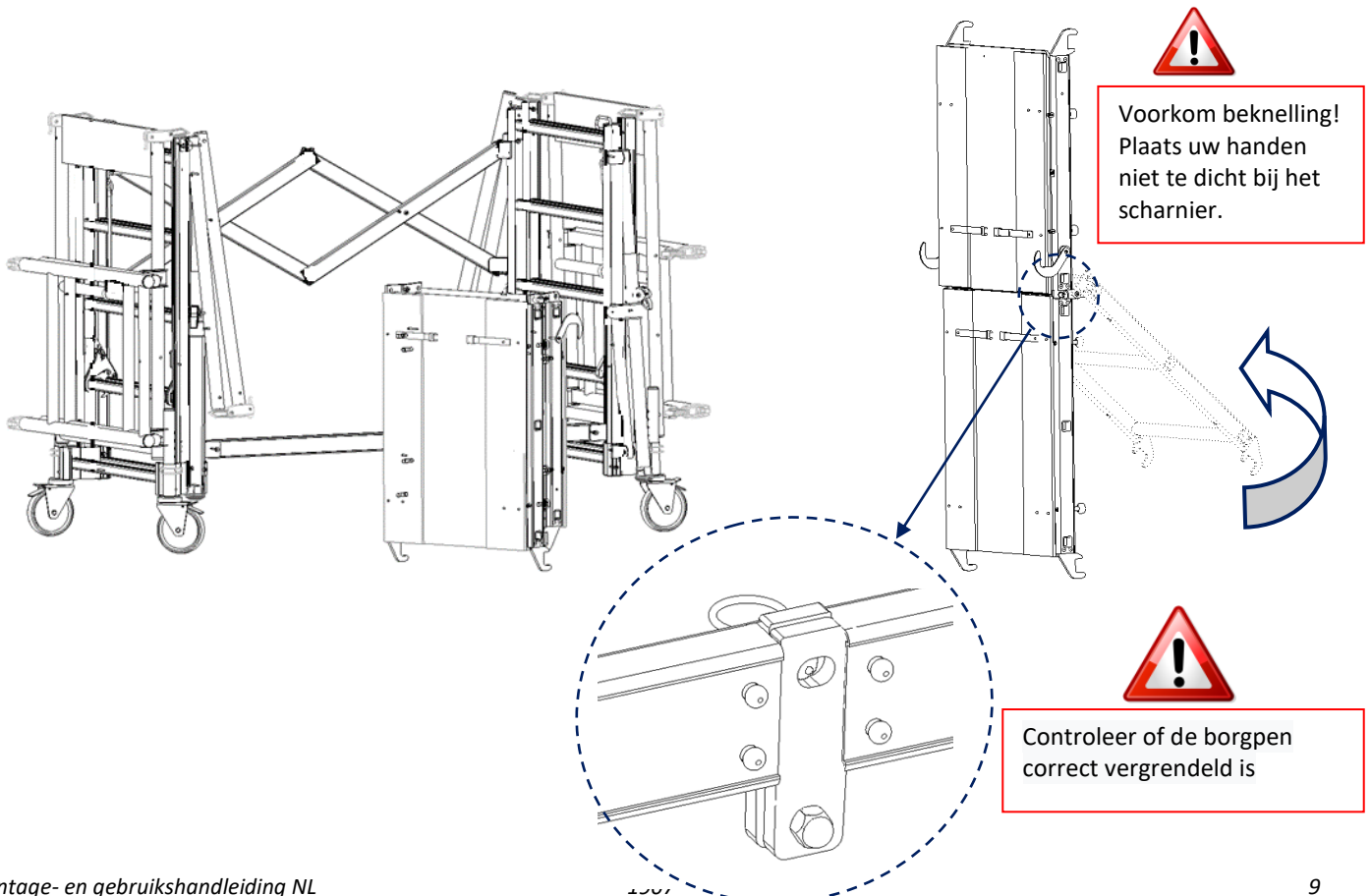
Controleer of de borgpen correct vergrendeld is



## 2-2 Het platform installeren

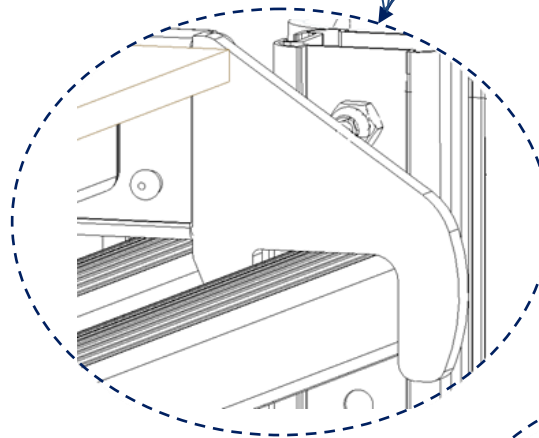
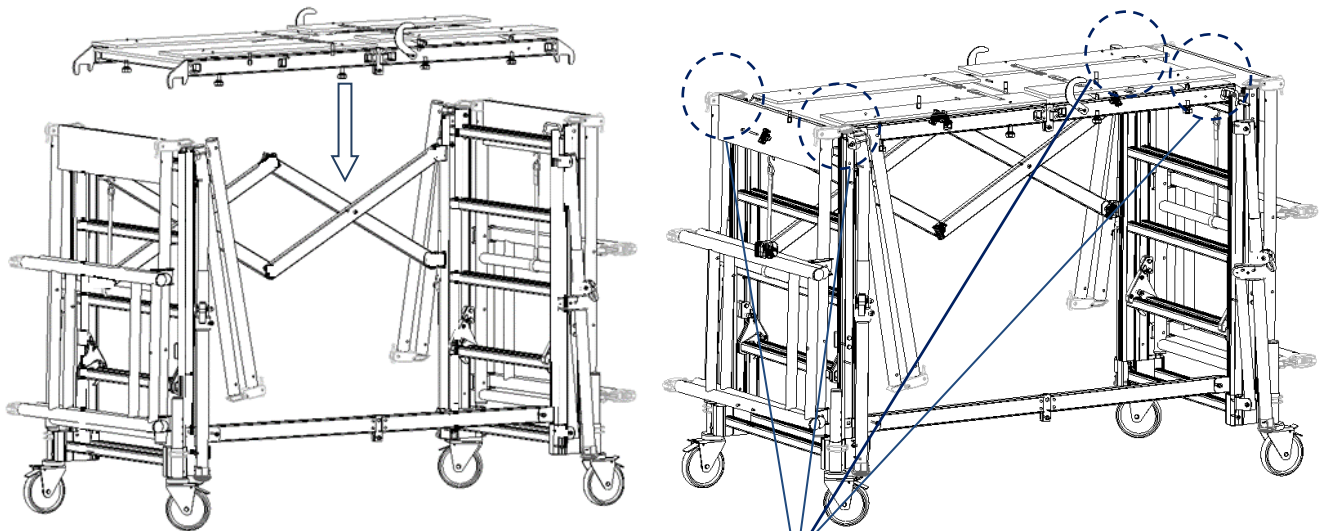
Trek het platform uit de steiger en plaats deze verticaal voor u op de grond

Vouw het platform omhoog om hem volledig te openen.



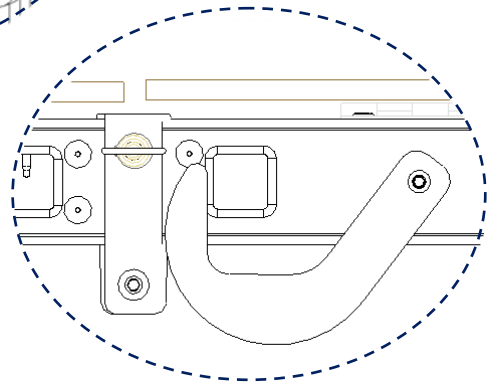
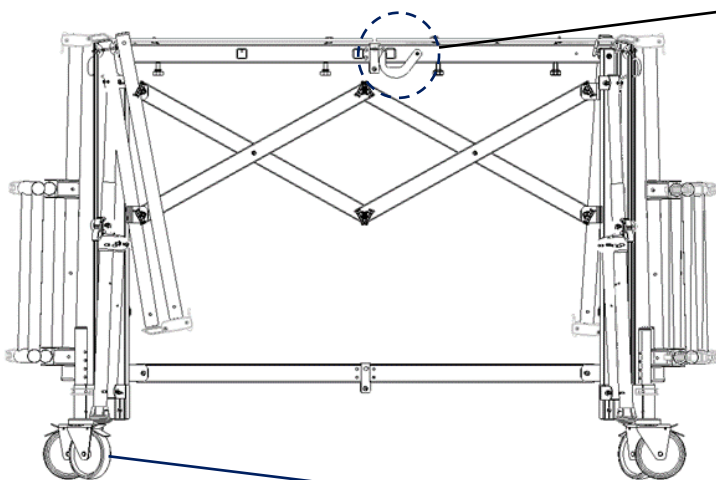
# X-TOWER

Plaats het platform op de gewenste hoogte. Laat de haken op de sporten van de buitenste frames rusten.

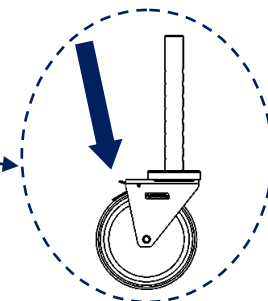


Controleer of het platform met de 4 haken correct op de sporten zijn geplaatst.

Duw de 2 ophanghaken naar beneden.



Vergrendel met uw voet de remmen op de andere twee wielen.



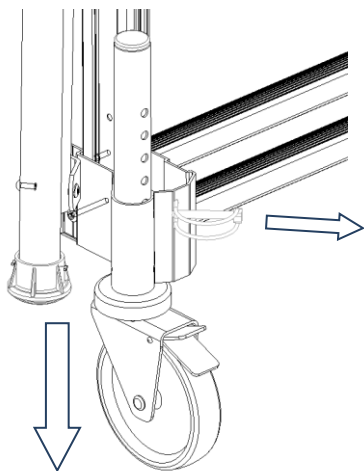
Zorg ervoor dat het rempedaal is ingedrukt en de rem werkt.

# X-TOWER

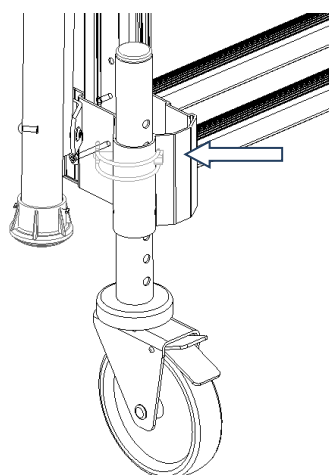
## 2-3 De wielen afstellen

Controleer of het platform zowel in de lengte als in de breedte horizontaal ligt. Als de steiger op een niet-vlakke vloer wordt geplaatst, kunnen de wielen worden afgesteld om de steiger waterpas te zetten.

Verwijder de borgpen die het wiel vasthoudt en pas de wielhoogte aan.



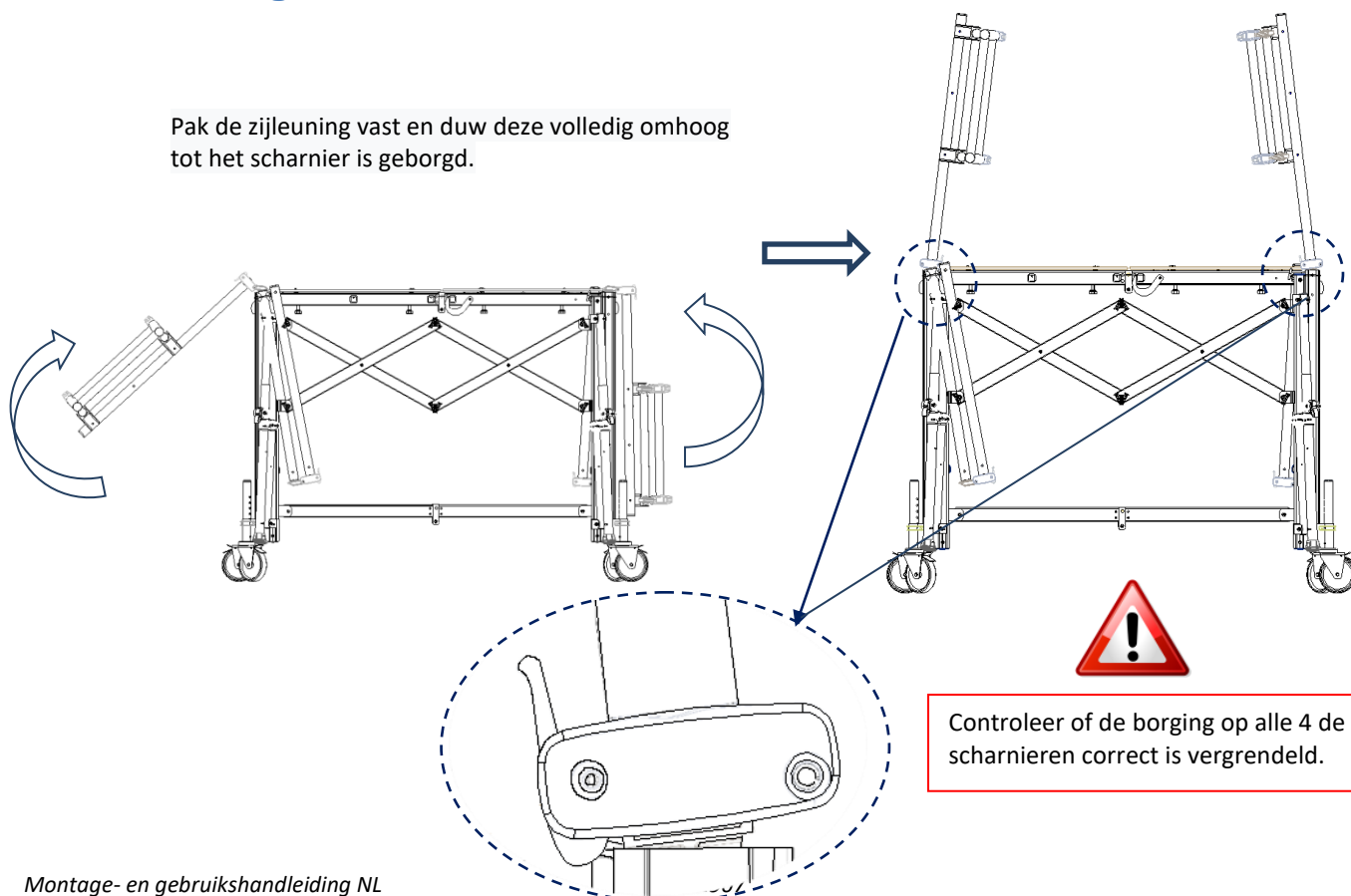
Lijn het gat van de wielstaander uit met een gat in de wielhouder dat het dichtst bij elkaar zit en plaats de borgpen er weer in



Doe dit bij alle wielen waar dit nodig is om de steiger horizontaal te stellen. Zorg ervoor dat de steiger waterpas staat voordat u verder gaat met opbouwen.

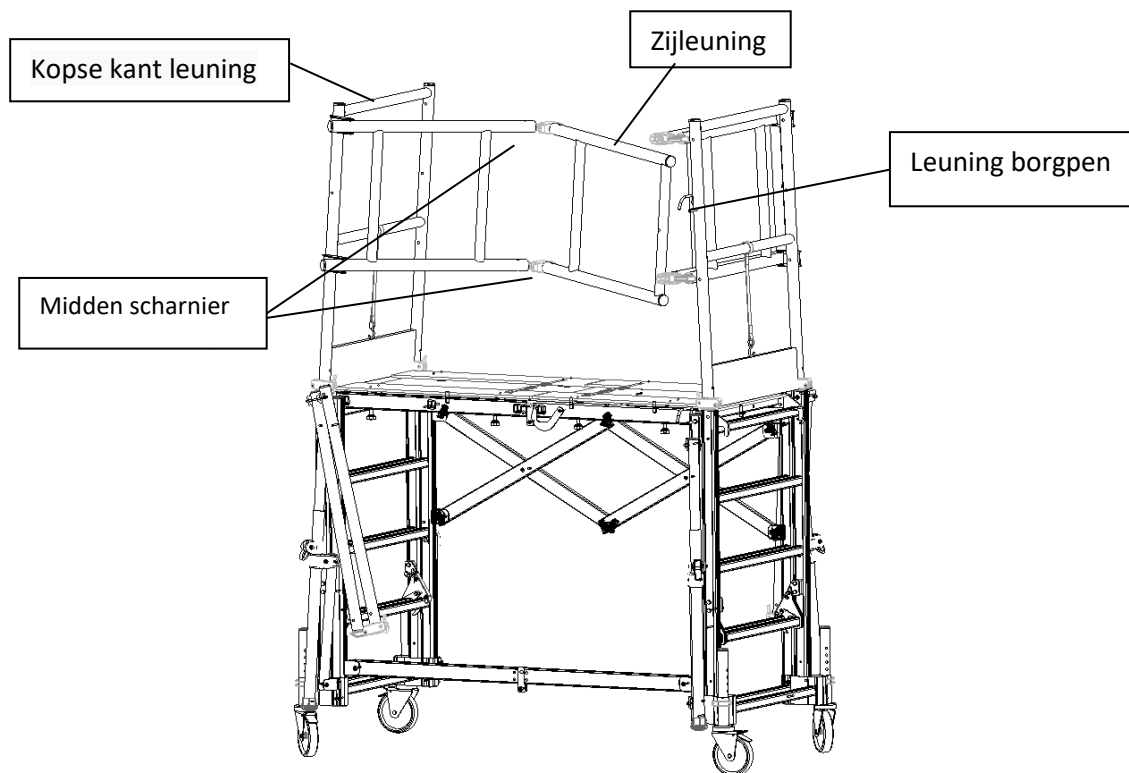
## 2-4 De leuning installeren

Pak de zijleuning vast en duw deze volledig omhoog tot het scharnier is geborgd.



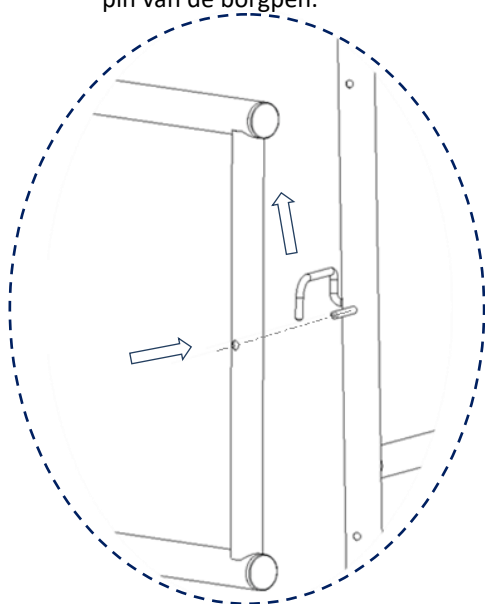
# X-TOWER

Maak de borgband van de leuning los en vouw het langwerpige deel open totdat deze bij de tegenoverliggende leuning komt. Vergrendel het midden scharnier nog niet.

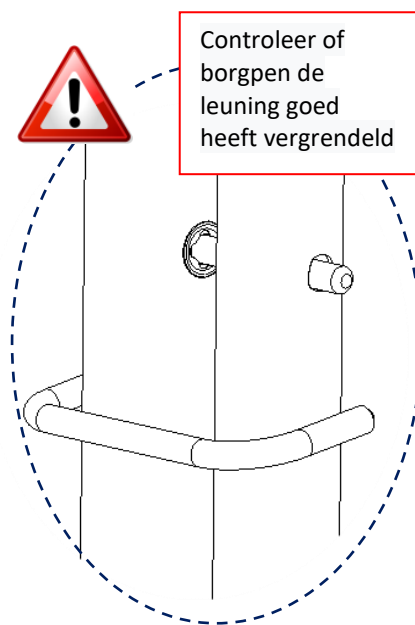
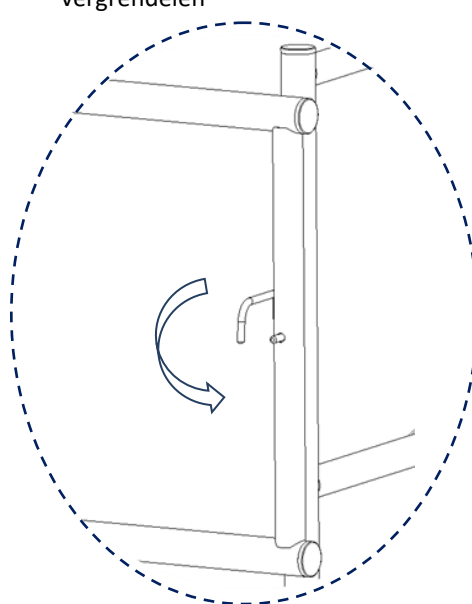


Zet de zijleuning vast.

Til de borgpen omhoog en duw de zijleuning met het gat over de pin van de borgpen.

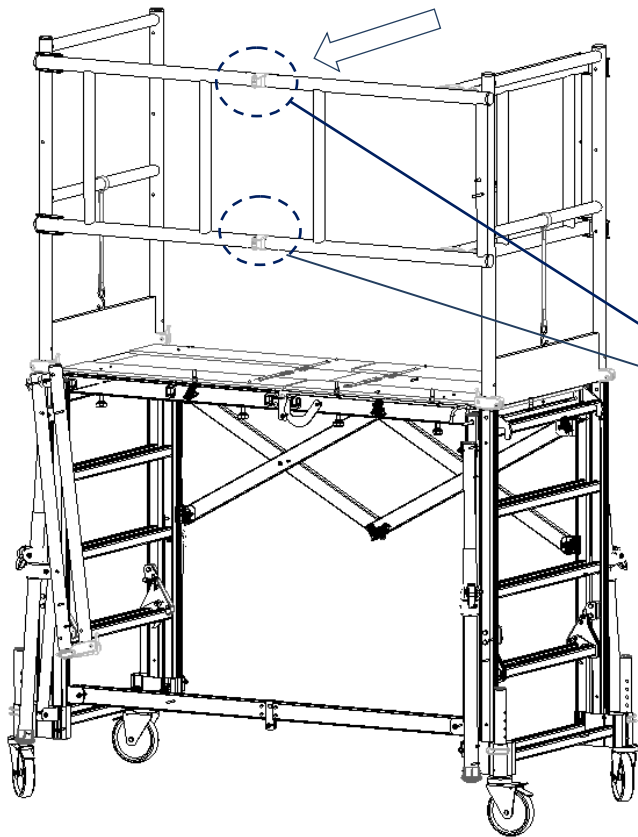


Laat de borgpen los en duw deze naar beneden om de leuning te vergrendelen

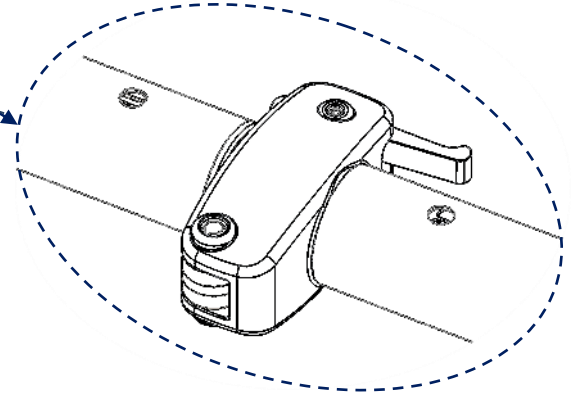


Trek de leuning naar buiten om de midden scharnieren te vergrendelen. Doe hetzelfde aan de andere zijde.

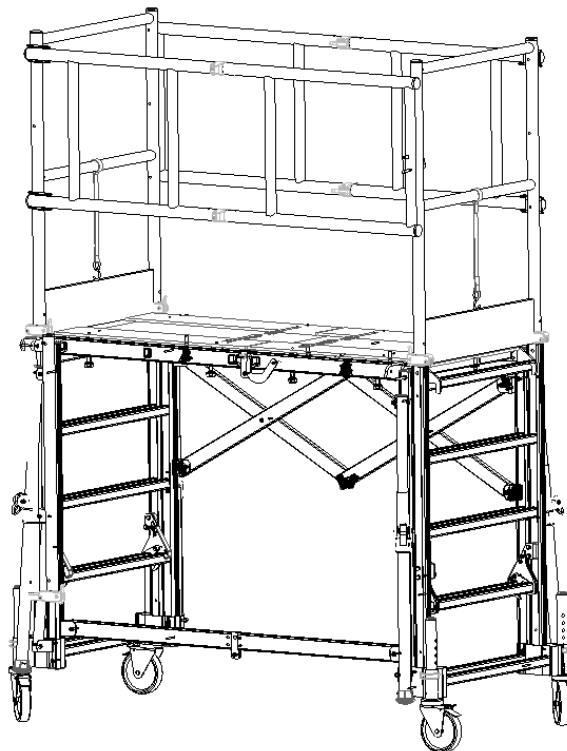
# X-TOWER



Controleer of de borging correct op de 2 scharnieren is vergrendeld



Herhaal deze stappen voor de tweede leuning

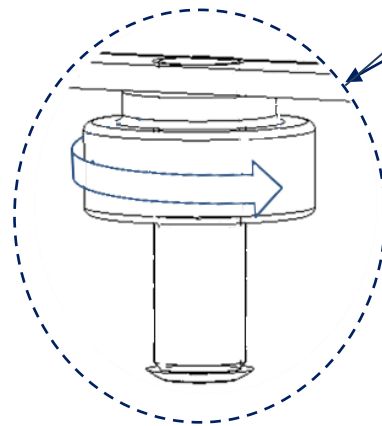
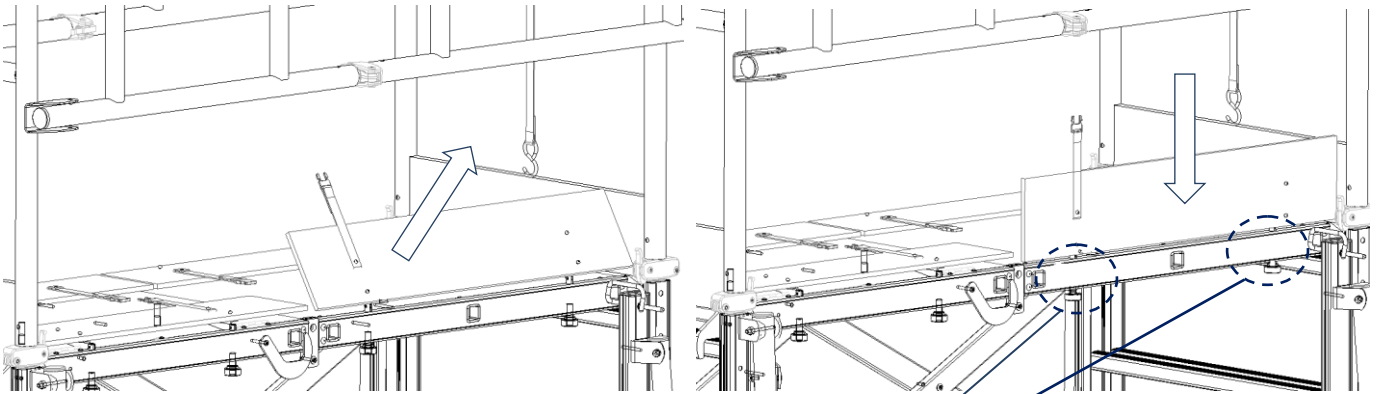


# X-TOWER

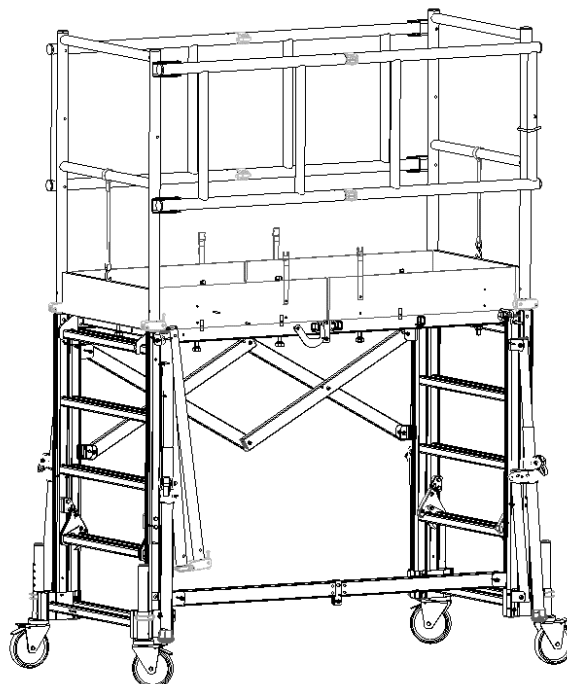
## 2-5 Kantplanken monteren

Klik de spanbanden die de kantplanken aan elkaar houden los en til vervolgens de eerste kantplank op.

Laat de kantplank verticaal in het zijprofiel van het platform zakken en vergrendel de plank door met de moer onder het platform op te draaien.



Draai bij ieder deel de moeren handvast, zodat de kantplank op zijn plaats blijft zit en niet kan bewegen.

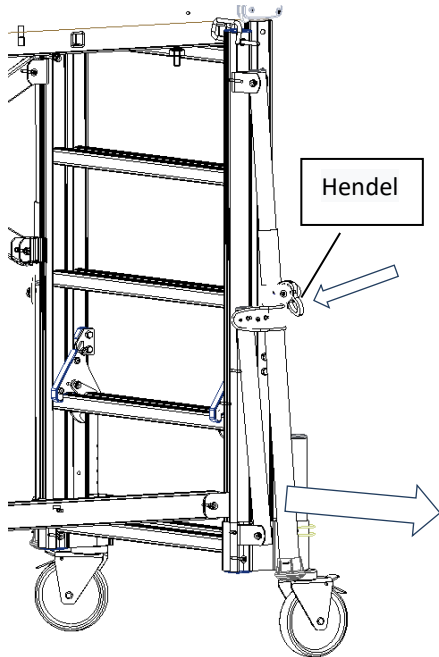


Herhaal deze stappen voor de 3 andere kantplank delen.

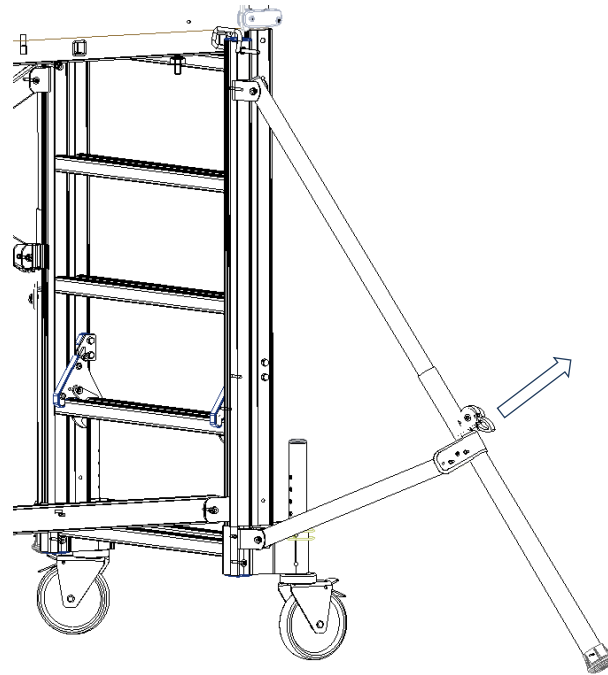
# X-TOWER

## 2-6 Stabilisatoren installeren

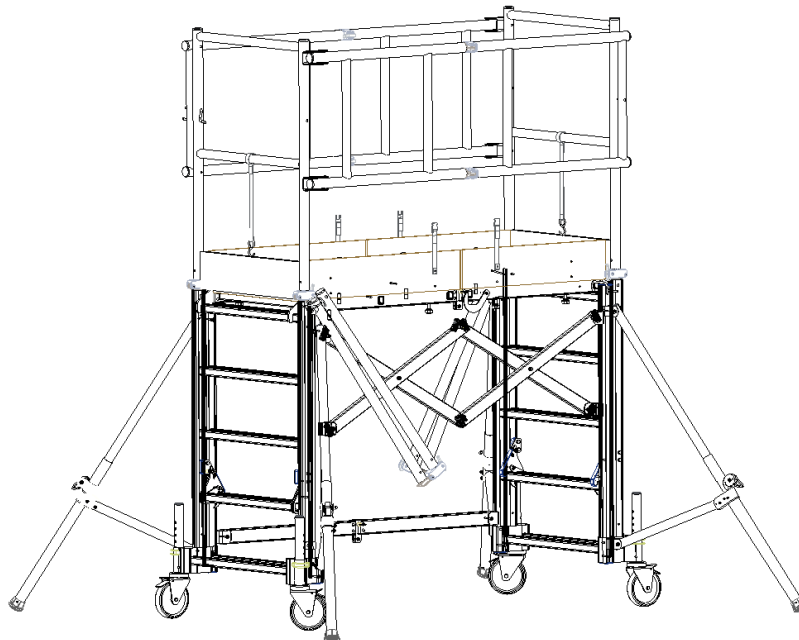
Druk de hendel omlaag en trek de stabilisatoren naar buiten.



Trek de stabilisator zo ver naar buiten totdat deze stevig op de grond staat en laat dan de hendel los.



Herhaal deze stappen voor de andere 3 stabilisatoren



De steiger is nu klaar voor gebruik met een platform op 1,3 m hoogte.

Zie hoofdstuk 3 voor het verhogen van het platform naar 2m.

Zie hoofdstuk 4 voor het verhogen van het platform van de X-Tower 3m.

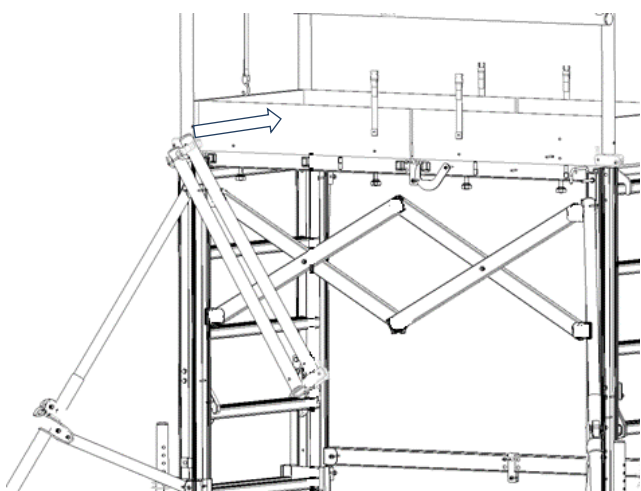
# X-TOWER

## Hoofdstuk 3 Het verhogen van het platform bij het 2m model

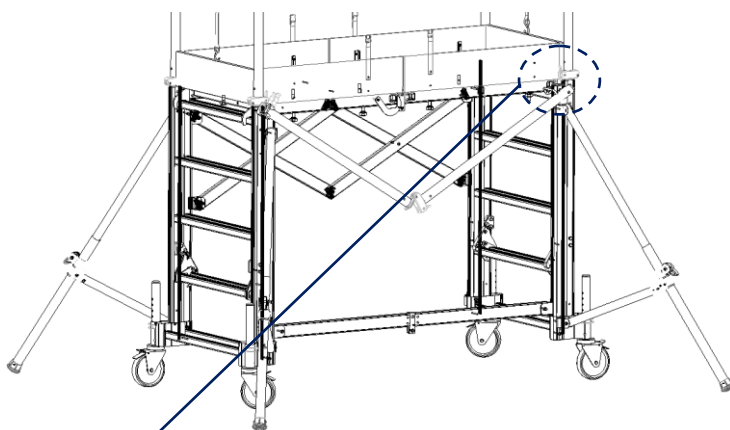
### 3-1 Diagonalen installeren

Monteer de diagonalen alleen wanneer het platform in de hoogste positie op 2,05m geplaatst wordt. Voor andere hoogtes slaat u deze stap over en gaat u direct naar 3-2.

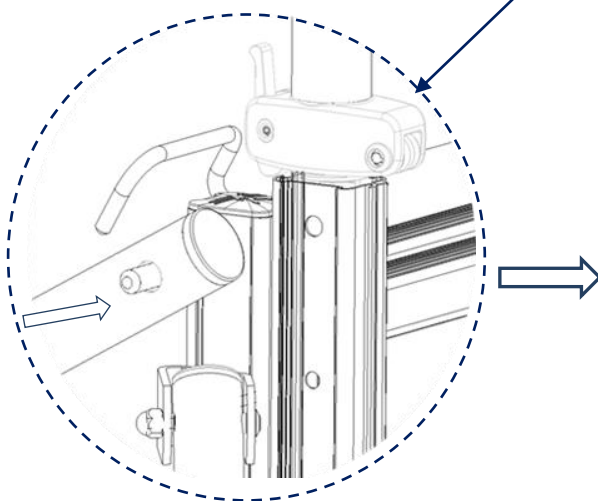
Maak de diagonaal los uit de klemmen.



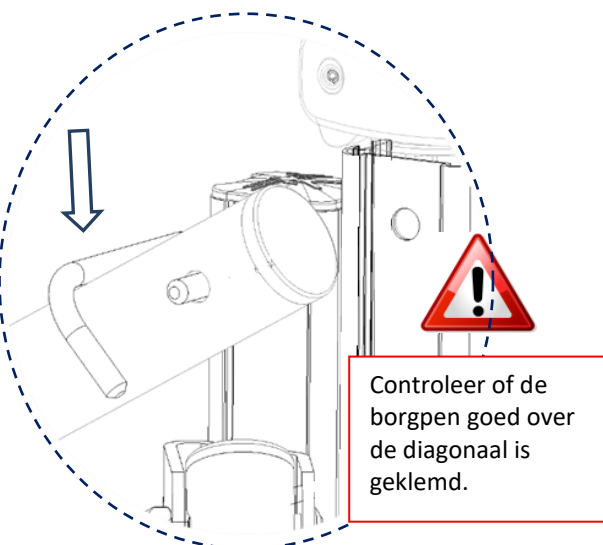
Haak de diagonaal aan de borgpen op het tegenoverliggende frame.



Houd de borgpen omhoog en plaats de diagonaal met het gat over de borgpen.



Laat de borgpen op de diagonaal zakken.



Herhaal deze stappen voor de tweede diagonaal aan de andere zijde.

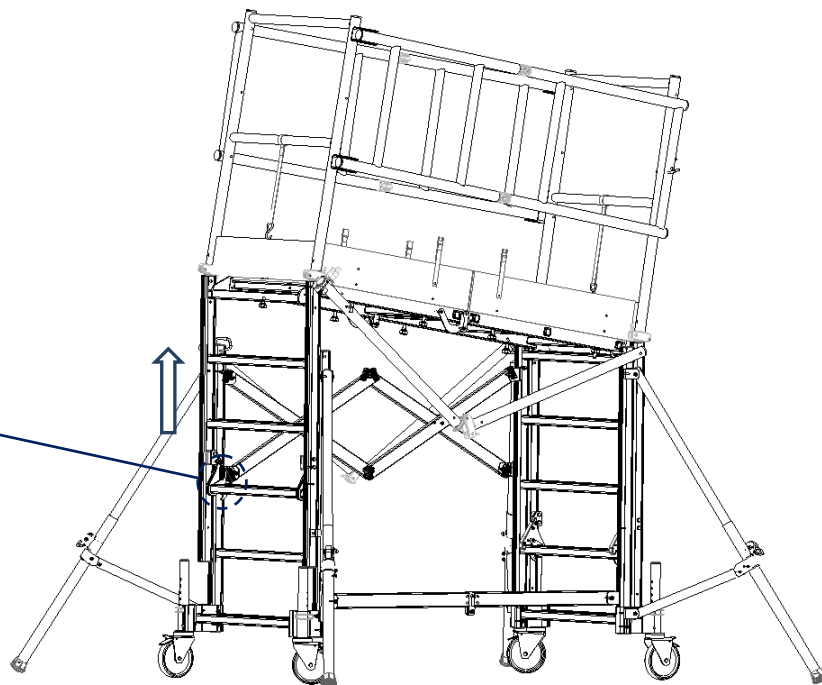
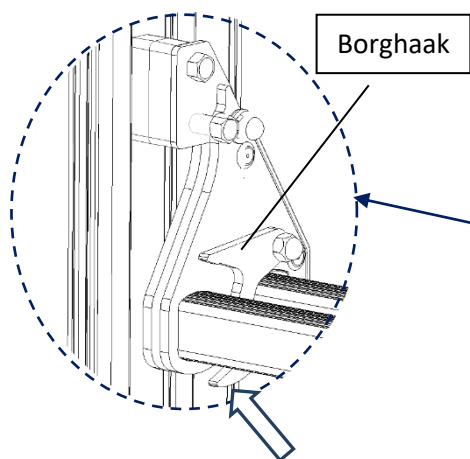


# X-TOWER

## 3-2 Het platform omhoog zetten

Til de buitenste frames om en om maximaal 2 sporten naar boven, zoals hieronder beschreven. Per sport verhoogt u het platform iedere keer met 25cm.

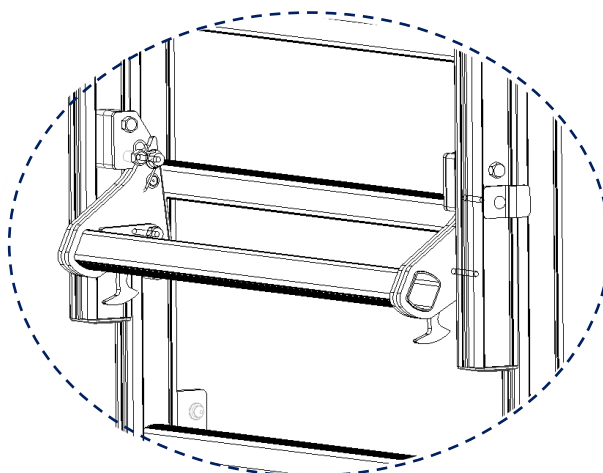
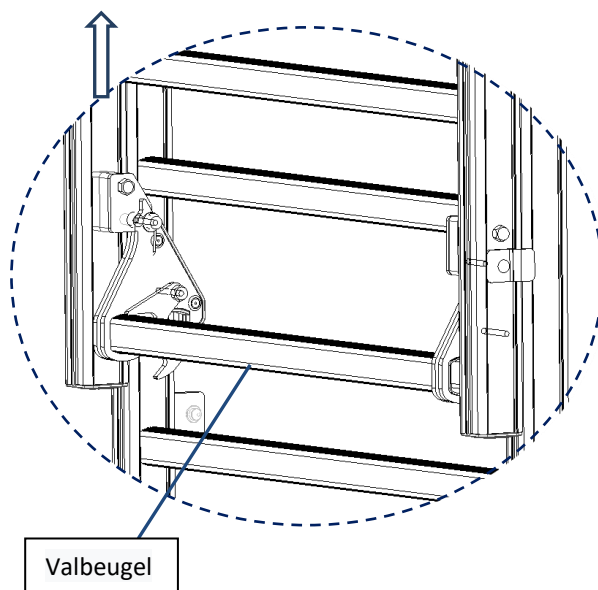
Maak de 2 borghaken op het valbeugel vrij door ze van onder de sport weg te duwen



Houd de sport van onderaf vast. Plaats uw vingers niet tussen de sporten van de 2 naast elkaar zitten frames.

Til het frame omhoog zonder daarbij de valbeugel vast te houden.

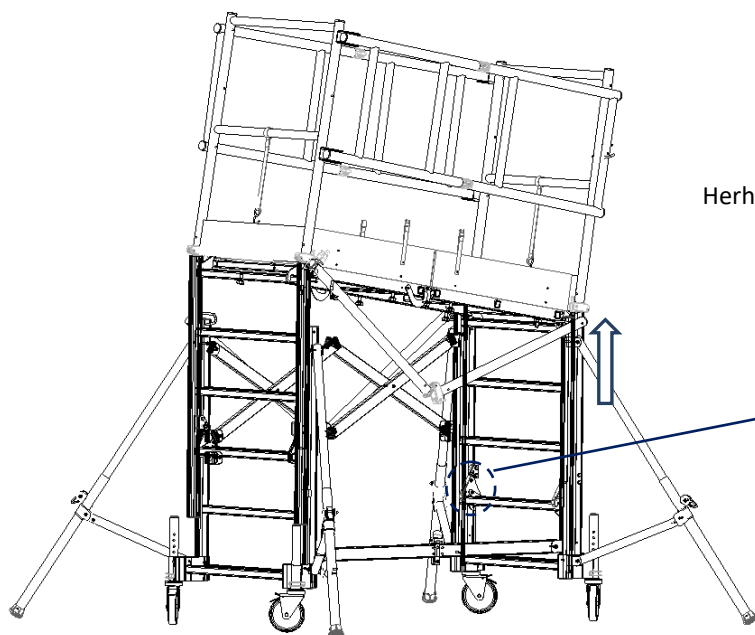
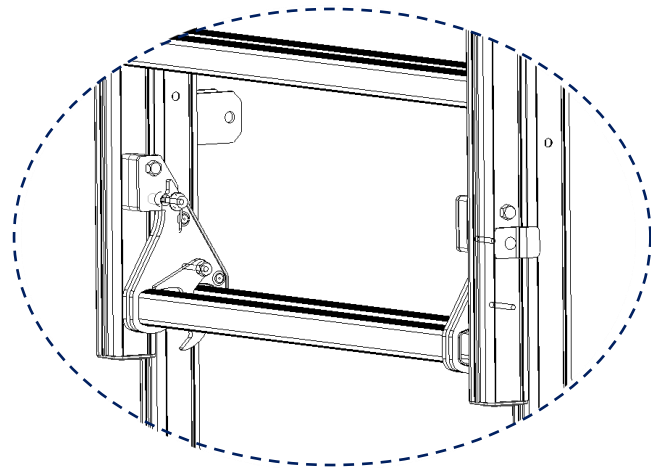
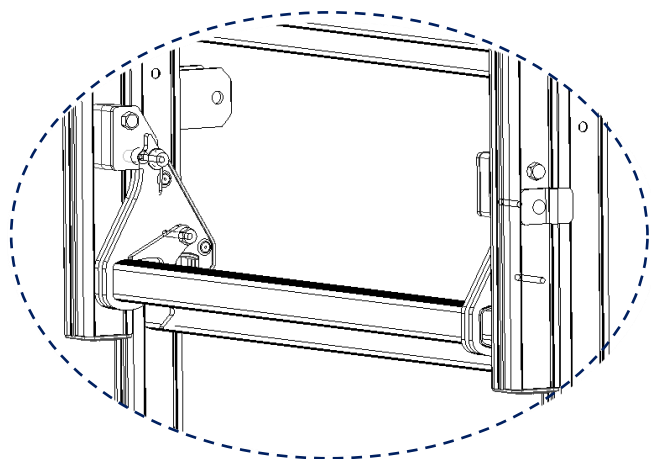
De valbeugel beweegt automatisch naar beneden wanneer de volgende sport wordt bereikt.



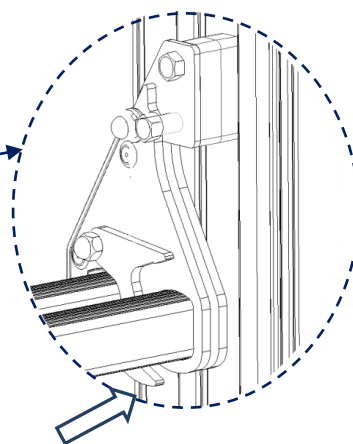
# X-TOWER

De valbeugel komt weer automatisch terug in positie zodra deze boven de sport komt.

Laat het frame daarna zakken totdat de valbeugel op de sport rust.



Herhaal deze stappen bij het frame aan de andere zijde



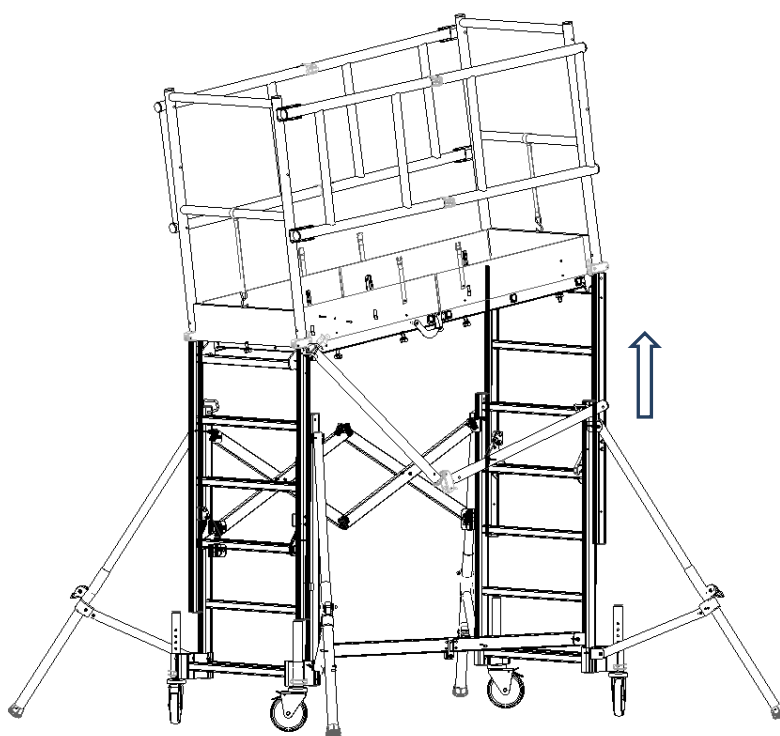
Het platform ligt nu op 1,55m. Volg onderstaande stappen wanneer het platform hoger moet liggen.

Vergrendel de haken van de valbeugel als dit de juiste stahoogte is.

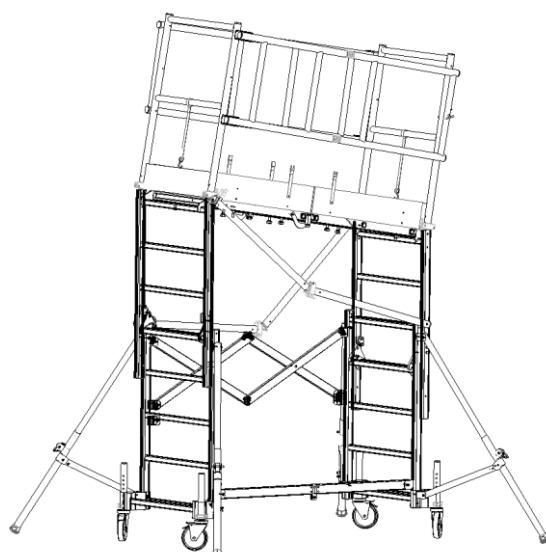
# X-TOWER

Til aan een zijde het buitenste frame op en laat deze met de valbeugel op de volgende sport rusten. Herhaal deze stap aan de andere zijde . Het platform ligt nu op 1,8m.

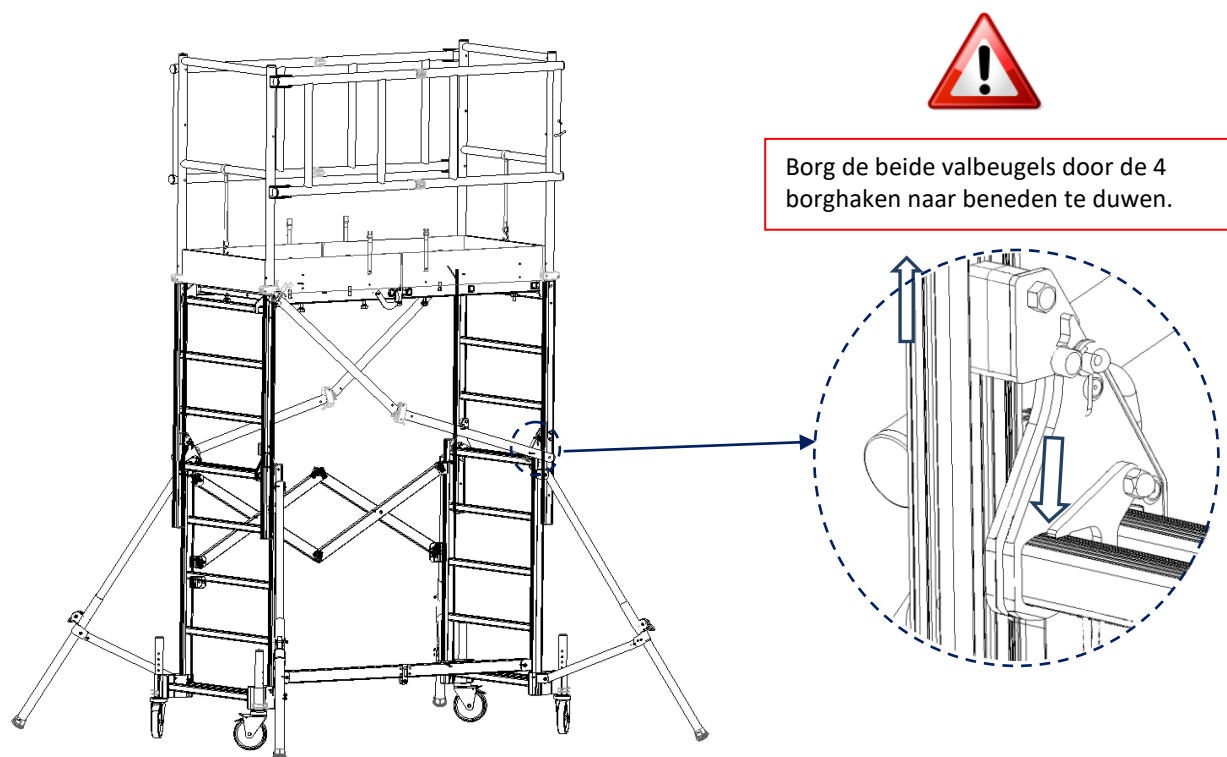
Volg onderstaande stappen wanneer het platform op de maximale hoogte moet liggen. Vergrendel de haken van de valbeugel als dit de juiste stahoogte is.



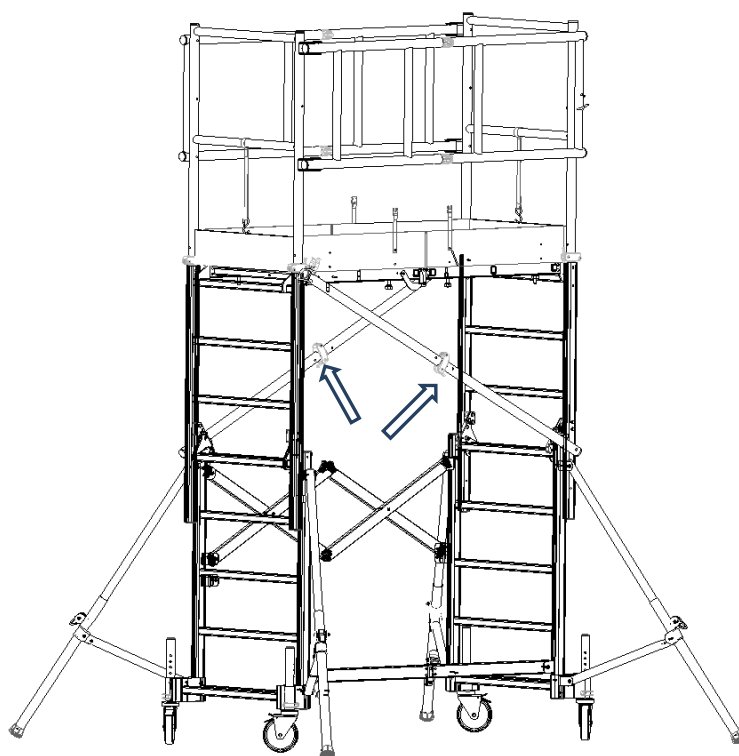
Om het platform op de maximale hoogte van 2,05m te plaatsen duwt u aan een zijde het buitenste frame naar boven en laat deze met de valbeugel op de bovenste sport rusten. Zorg ervoor dat de sporten met "STOP"-labels op een hoogte liggen. Herhaal deze stap aan de andere zijde .



# X-TOWER



Druk het scharnier van de diagonalen rustig naar boven om ze te vergrendelen. Dit aan beide zijden van de steiger.  
Gebruik de diagonalen alleen wanneer het platform op de maximale van 2,05m ligt.



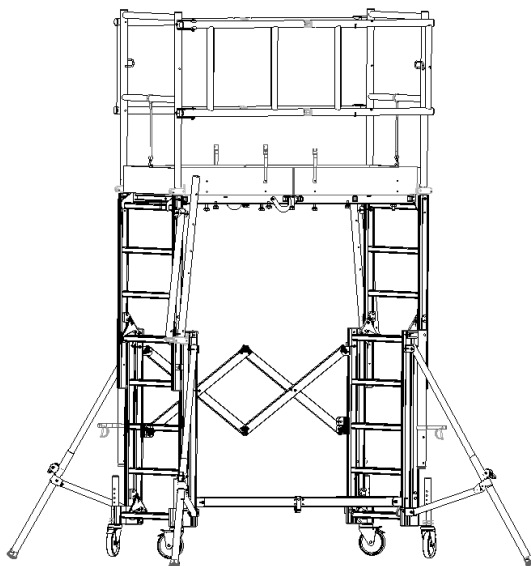
De steiger is nu klaar voor gebruik met een platform op de maximale hoogte van 2,05m.

# X-TOWER

## Hoofdstuk 4 Het verhogen van het platform bij het 3m model

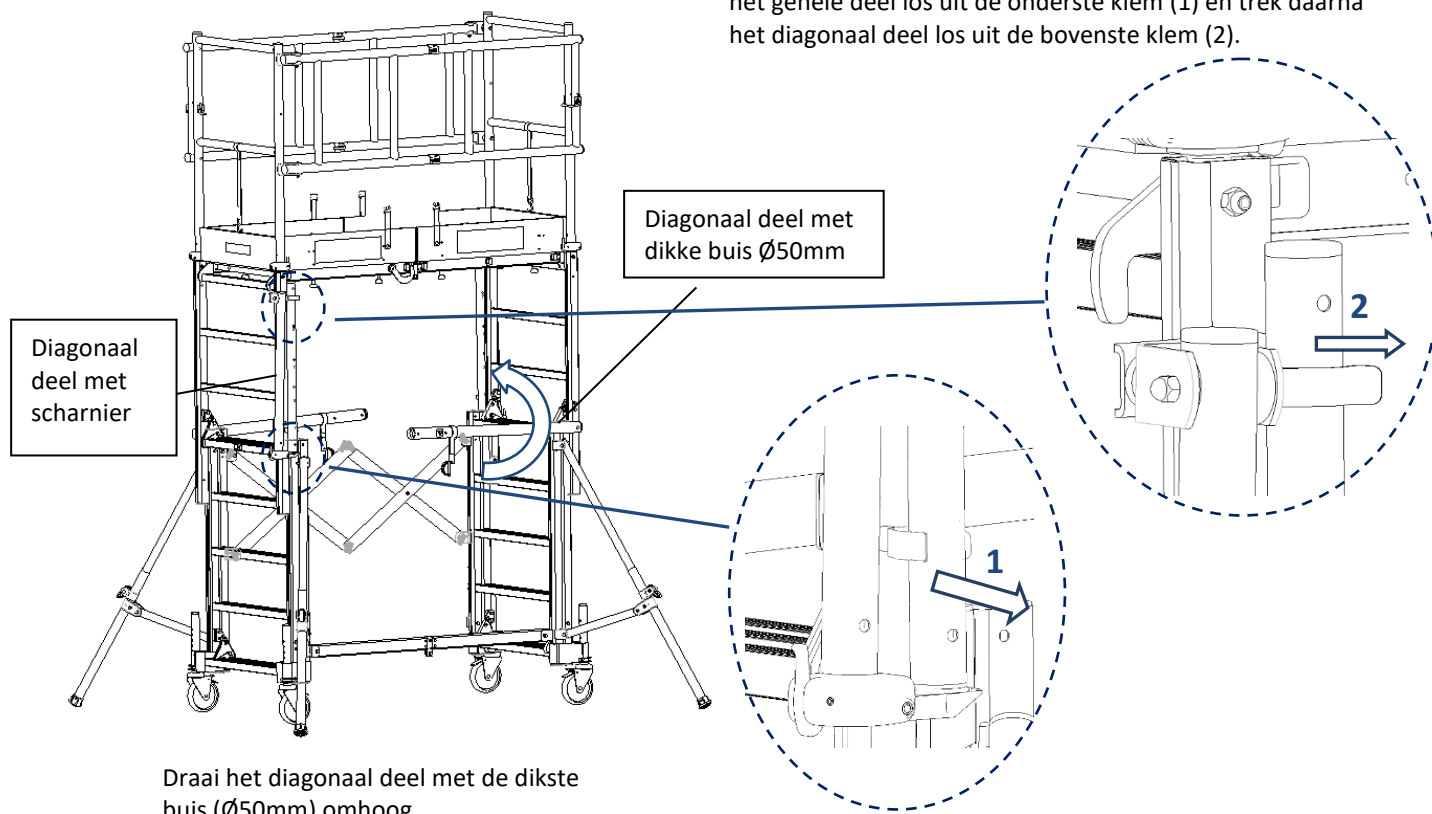
### 4-1 Verhogen van het platform van 1,3 naar 2,05m

Verhoog het platform van het 3m model op dezelfde manier als hierboven omschreven bij het 2m mode (zie Hfdst 3-2). Breng de diagonalen nog niet aan.



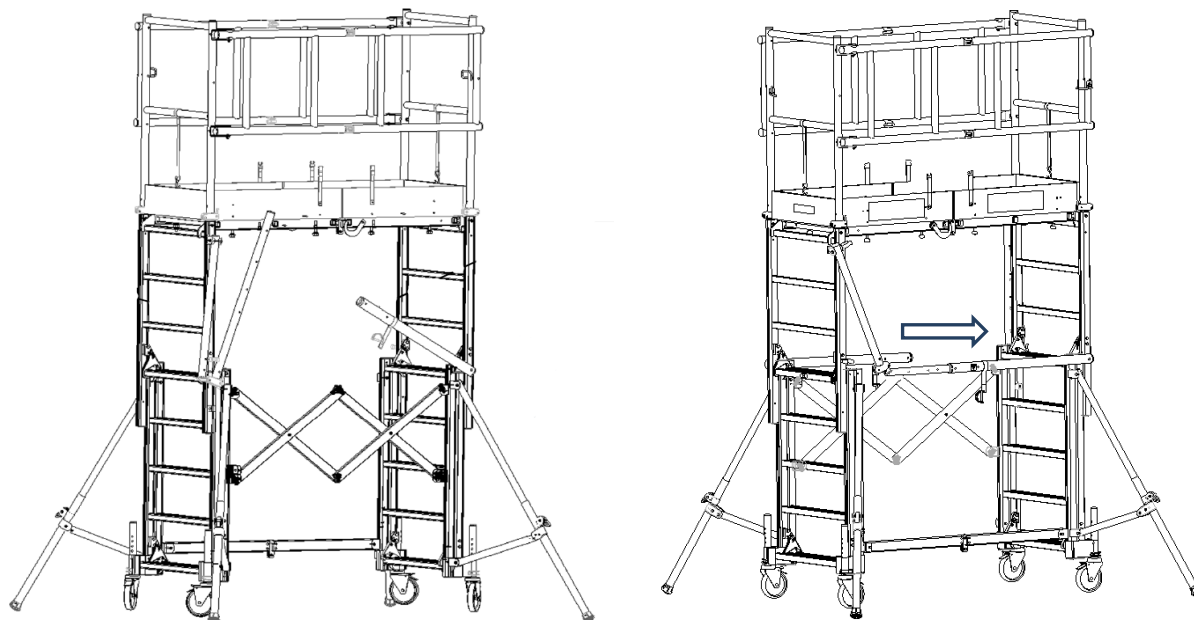
### 4-2 Diagonalen installeren

Vouw eerst het diagonaal deel met het scharnier uit. Maak het gehele deel los uit de onderste klem (1) en trek daarna het diagonaal deel los uit de bovenste klem (2).



# X-TOWER

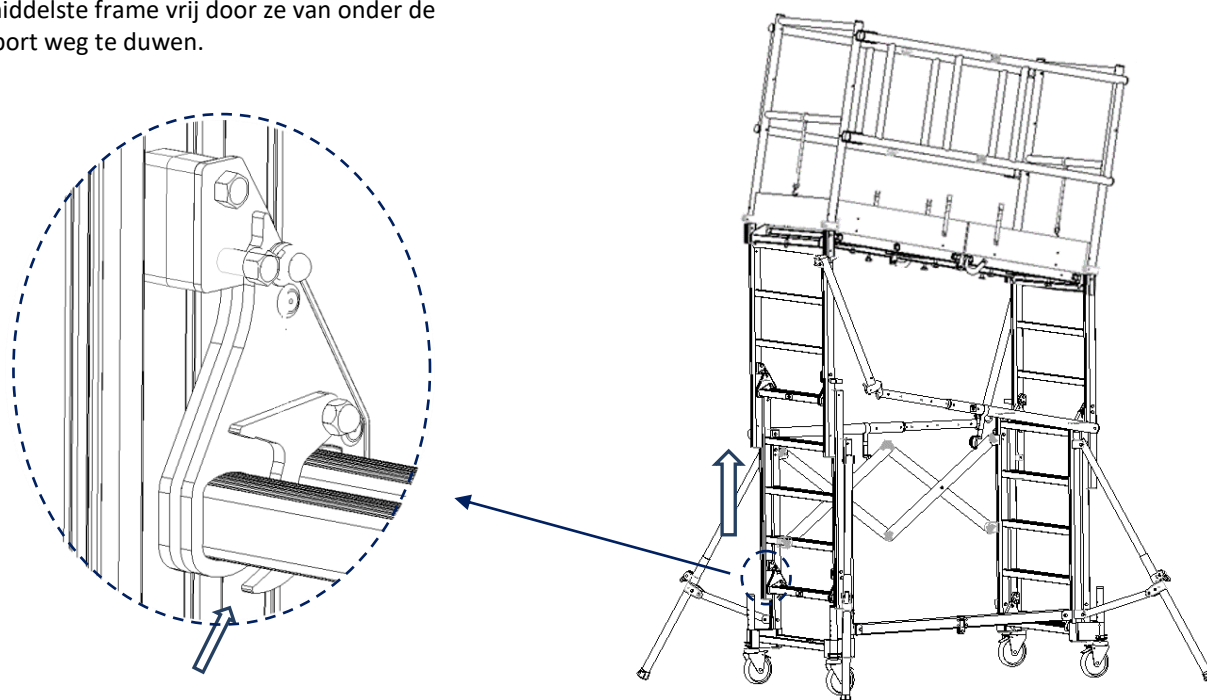
Steek de buis van het diagonaaldeel met het scharnier in het diagonaaldeel met de dikste buis (Ø50mm). Zet de borgpen en de diagonale scharnier nog niet vast als u de steiger hoger wilt plaatsen. Als de steiger op de gewenste hoogte staat, ga dan naar hoofdstuk 4-4.



## 4-3 Het platform verder verhogen

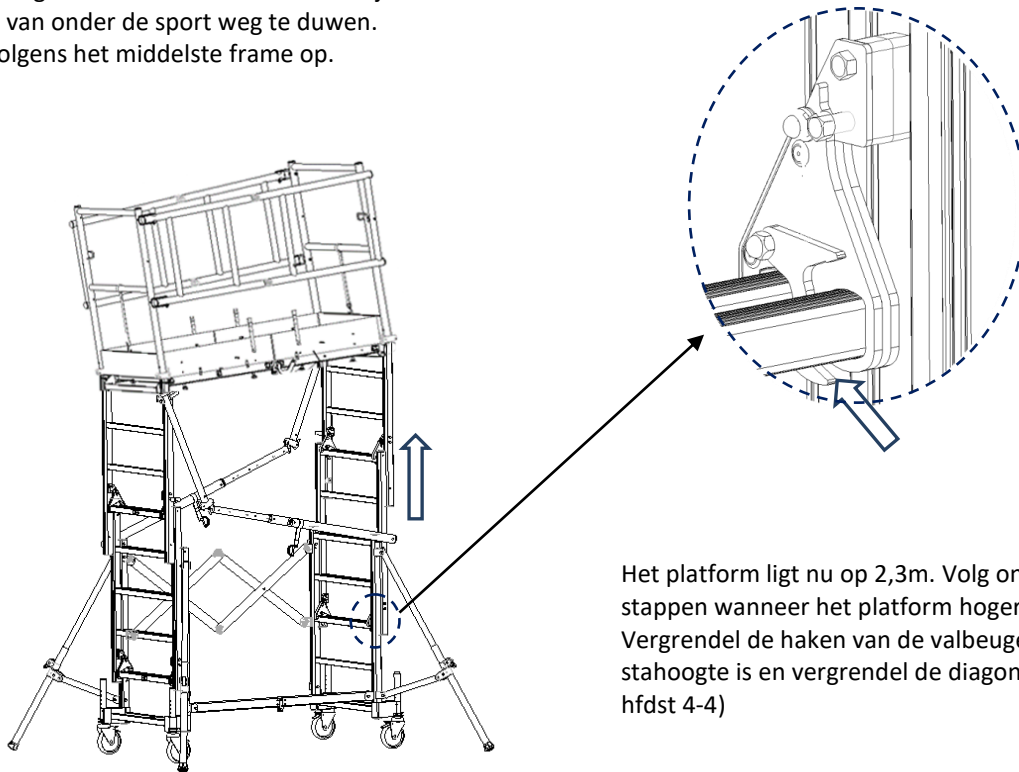
Til het frame omhoog totdat de valhaak op de volgende sport staat.

Maak de 2 borghaken op het valbeugel van het middelste frame vrij door ze van onder de sport weg te duwen.



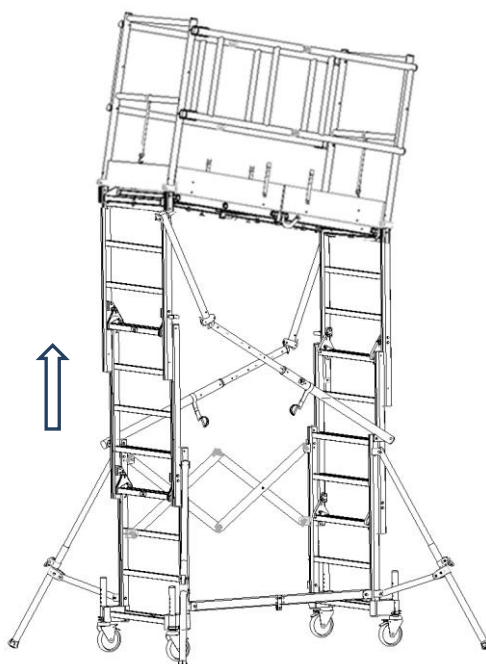
# X-TOWER

Maak aan de andere zijde de 2 borghaken op het valbeugel van het middelste frame vrij door ze van onder de sport weg te duwen. Til vervolgens het middelste frame op.



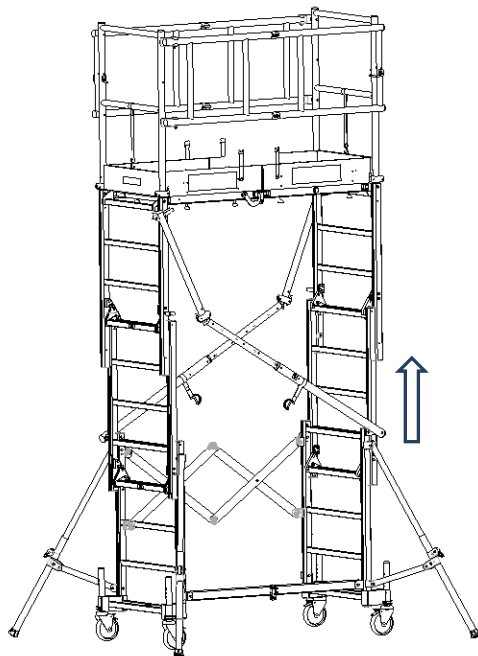
Het platform ligt nu op 2,3m. Volg onderstaande stappen wanneer het platform hoger moet liggen. Vergrendel de haken van de valbeugel als dit de juiste stahoogte is en vergrendel de diagonalen (zie hiervoor hfdst 4-4)

Til het frame aan de andere zijde opnieuw op. Als u een platformhoogte van 2,55m wilt hebben, plaatst u de valhaak op de eerst volgende sport en vergrendelt u de borghaken van de valhaak. Om het platform hoger te plaatsen, plaatst u het valhaak twee sporten hoger.

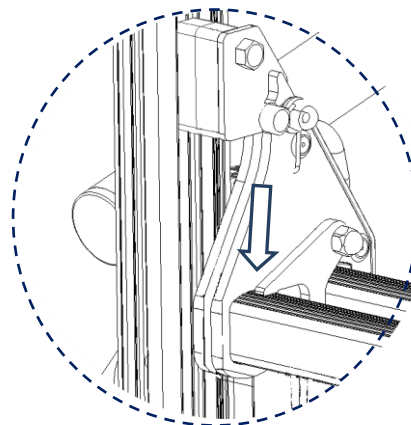


# X-TOWER

Duw de frame aan de andere zijde één sport omhoog. Het platform ligt nu op de maximale stahoogte van 2,8m.



Borg de beide valbeugels door de 4 borghaken naar beneden te duwen.

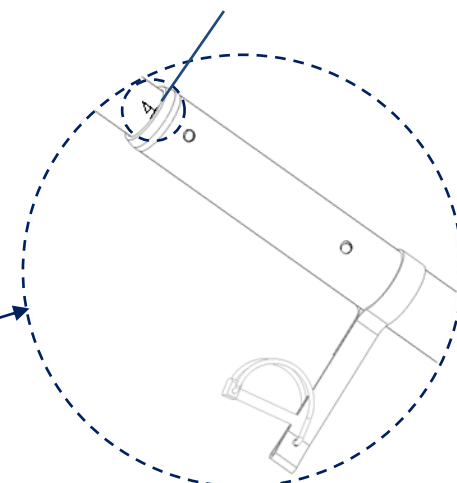
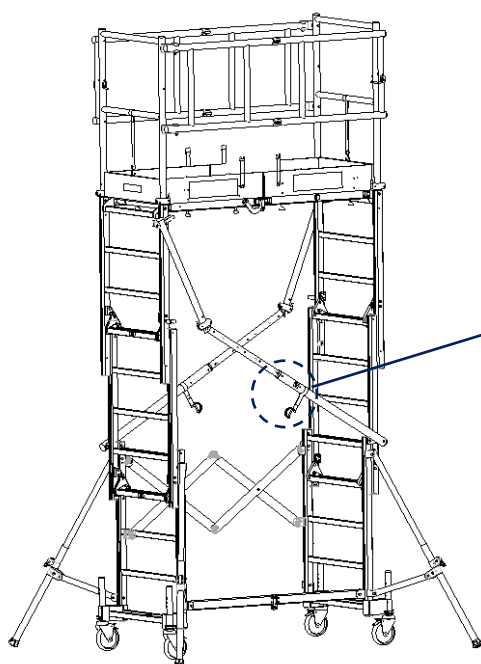


## 4-4 De diagonalen op hun plaats vergrendelen

Vergrendel de diagonalen alleen wanneer het platform op de gewenste hoogte staat.

Duw het scharnier deel van de diagonaal verder in het dikke diagonaal deel tot het nummer dat overeenkomt met de platformhoogte. (Zie tabel)

Positienummer op het scharnier deel van de diagonaal op de plaats waar deze het dikke diagonaal deel inschuift.



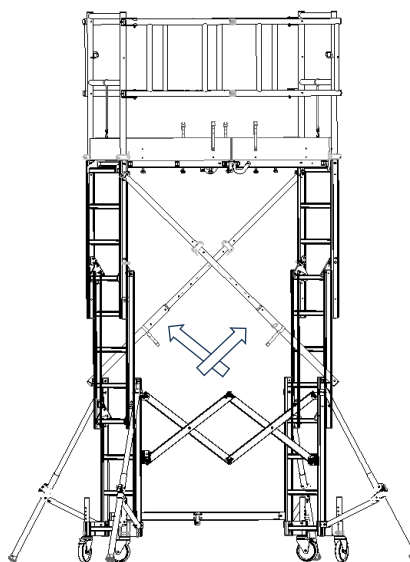
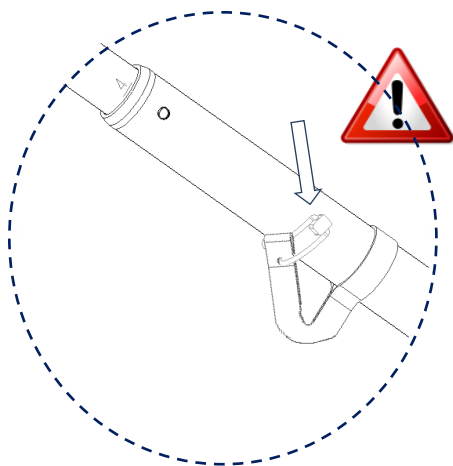
Platformhoogte	Positie van diagonaal
2,05m	1
2,30m	2
2,55m	3
2,80m	4



# X-TOWER

Druk op het scharnier om het op zijn plaats te vergrendelen en voer vervolgens dezelfde handeling uit op de tweede diagonaal.

Steek de borgpen in om de twee diagonale secties aan elkaar te verbinden.



De steiger is nu klaar voor gebruik

## Hoofdstuk 5 Controle voor gebruik

De toezichthouder die verantwoordelijk voor de steiger dient er voor te zorgen dat deze voor gebruik is gecontroleerd en voldoet aan de onderstaande punten :

- Alle onderdelen van de steiger zijn op de juiste wijze gemonteerd
- De stabilisatoren steunen alle 4 de zijden op de grond
- De steiger levert geen gevaar op voor de omgeving
- Alle 4 de wielen staan op de rem
- Het platform ligt op de juiste stahoogte
- De valbeugel voor de hoogte verstelling is geborgd met de haken
- De diagonalen zijn op de juiste lengte afgesteld en het scharnier is geborgd
- De leuninggen zitten op de juiste hoogte en zijn goed geborgd



**Volg altijd de instructies voor gebruik die op de sticker aan de onderzijde van het platform staan.**

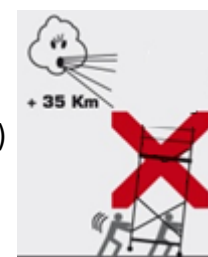
# X-TOWER

## Hoofdstuk 6: Gebruiksaanwijzingen

### 6-1 Gebruik

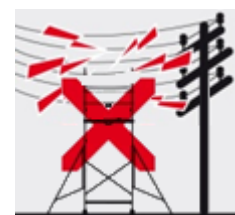
Houd u altijd aan de geldende nationale wet- en regelgeving en volg de lokale voorschriften voor het gebruik van de steiger.

- Belast de steiger nooit meer dan is toegestaan (max. 150kg)
- Zorg dat de horizontale belasting niet groter is dan 30kg
- Gebruik de steiger niet indien de windkracht groter is dan 5 Bft (9,7m/s)
- Zet de steiger uit wind of veranker deze indien de windkracht groter is dan 5 Bft (9,7m/s)



### Werkgebied :

- Plaats de steiger nooit in de buurt van objecten die onder spanning staan.
- Zet het gebied rond de steiger af voor passerend verkeer.
- Voorkom dat onbevoegden gebruik kunnen maken van de steiger.
- Zorg ervoor dat er geen gevaarlijke situaties kunnen ontstaan door uitstekende objecten boven en naast de steiger.
- Zorg voor een voldoende vlakke en draagkrachtige ondergrond. Maak bij een zachte ondergrond gebruik van rijplaten of U-profielen.



### Het volgende is niet toegestaan :

- Het hijsen van materiaal aan de buitenzijde van de steiger met behulp van een hijswiel en console.
- Het aanbrengen van een doek of gaas, ook niet gedeeltelijk.
- Met ander hulpmiddelen de stahoogte op de steiger vergroten
- Andere onderdelen te gebruiken dan geleverd door de fabrikant
- De steiger te gebruiken wanneer deze meer dan 1% scheef staat
- De steiger te gebruiken wanneer deze niet is opgebouwd volgens de instructies in deze handleiding
- Een overbrugging te maken naar een gebouw of andere steiger
- Een ladder tegen de steiger af te steunen voor toegang
- Te springen op het platform.
- Om losse planken als werkvloer te gebruiken
- Om via de buitenkant de steiger te beklimmen
- Om de wielen in hoogte te stellen voor meer werkhoogte

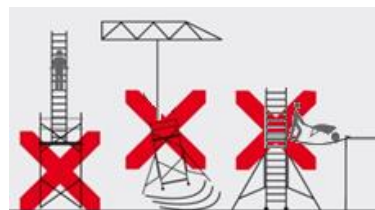


# X-TOWER

## 6-2 Instructies voor het verplaatsen van de steiger

Verplaats de steiger uitsluitend handmatig over een vlakke ondergrond zonder obstakels op of boven de grond. Beweeg niet sneller dan normale loopsnelheid.

- Verrol de steiger over de grond met een maximale helling van 3%.
- Verplaats de steiger nooit met een motorvoertuig.
- Verplaats de steiger nooit bij een windkracht groter dan 5Bft (9,7m/s).
- Verplaats de steiger uitsluitend over een voldoende draagkrachtige ondergrond.
- Gebruik rijplaten wanneer de ondergrond niet voldoende draagkrachtig is.
- Verplaats de steiger nooit met personen en/of materiaal daarop.
- Til de steiger nooit op met een kraan of ander hijsmiddel.
- De steiger kan door 1 persoon worden verplaatst. Duw de steiger daarbij vooruit en trek niet aan de steiger.



## Hoofdstuk 7: Inspectie, onderhoud en reparatie

Inspecteer de onderdelen altijd voor montage. Let daarbij met name op :

- Slijtage van het loopvlak en de remmen van de wielen
- Onderdelen die zorgen voor borging
- De bevestiging van de haken van het platform
- De staat van het hout van het platform en de kantplanken

### Elk onderdeel dat :

- permanent is vervormd
- gaten of deuken heeft
- is ingekerfd (bijvoorbeeld door slijpen)
- ernstig is verroest

**moet worden afgekeurd voor gebruik!**

Vervang het onderdeel telkens wanneer u twijfelt. Wanneer een onderdeel wordt vervangen, MOET het worden vervangen door een onderdeel dat vergelijkbaar is met het origineel.

Houd onderdelen schoon en veiligheidsvoorzieningen in goede staat.

Vervang of reinig alle platen en stickers die informatie geven over het gebruik of de veiligheid van de steiger.

# X-TOWER

## Inspectie :

Voer de periodieke inspecties conform de lokale wet- en regelgeving en volg in ieder geval onderstaande aanwijzingen op :

Controleer de steiger altijd voordat deze gebruikt gaat worden en in ieder geval :

- Na de eerste montage
- Nadat de steiger is gedemonteerd en weer opnieuw is opgebouwd
- Na wijziging van de gebruiksomstandigheden van de steiger of na weers- of omgevingsinvloeden die de veiligheid van de steiger hebben kunnen aantasten
- Wanneer de steiger langer dan een maand niet is gebruikt

Controleer daarbij of de steiger nog steeds geschikt is voor gebruik, op de juiste wijze is opgebouwd en de onderdelen in goede staat verkeren. Leg de resultaten van de controle formeel vast.

## Dagelijkse controles

Beoordeel of de onderdelen nog in goede staat verkeren. Leg de resultaten van deze controle vast.

## Kwartaal controles

Deze controle omvat dezelfde aandachtspunten als de dagelijkse controle. Deze dient minimaal een keer per drie maanden te worden uitgevoerd en dient formeel vastgelegd te worden.

Deze controles mogen alleen worden uitgevoerd door een deskundig toezichthouder.

Gebruik bij het uitvoeren van deze controles de lijst uit de bijlage van het A-Blad Rolsteigers (verkrijgbaar via [www.Volandis.nl](http://www.Volandis.nl))

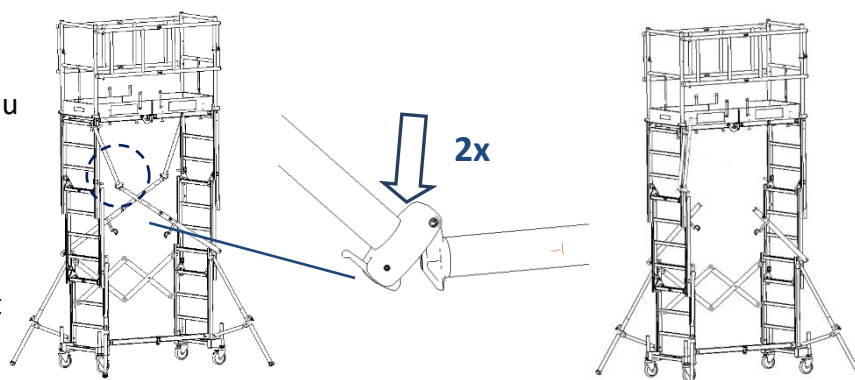
## Hoofdstuk 8: Demontage

Voordat u begint aan de demontage dient u er voor te zorgen dat :

- de steiger stabiel staat opgesteld
- de wielen op de rem staan
- de stabilisatoren correct zijn geplaatst

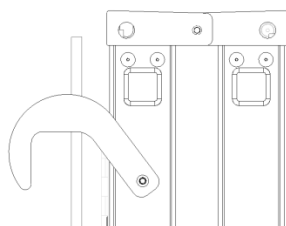
Tijdens de demontage:

- Volgt u dezelfde stappen als de tijdens de montage maar dan in omgekeerde volgorde.
- Begin met het invouwen van de diagonalen. Verwijder de borgpen en ontgrendel het scharnier. Vouw de 2 delen samen en klem ze vast aan het frame. Ontgrendel de valbeugel en laat de frames stapsgewijs zakken totdat de “stopsticker” op gelijke hoogte zit met de “stopsticker” op het achtergelegen frame. Borg de valbeugel weer met de haken.



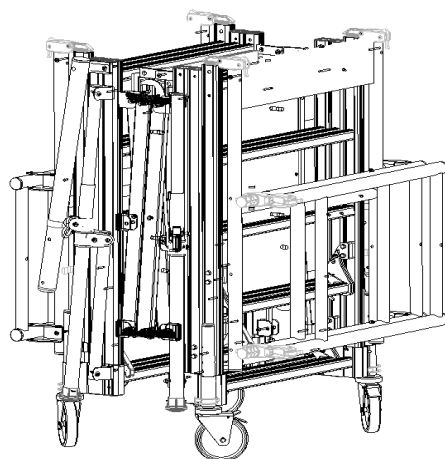
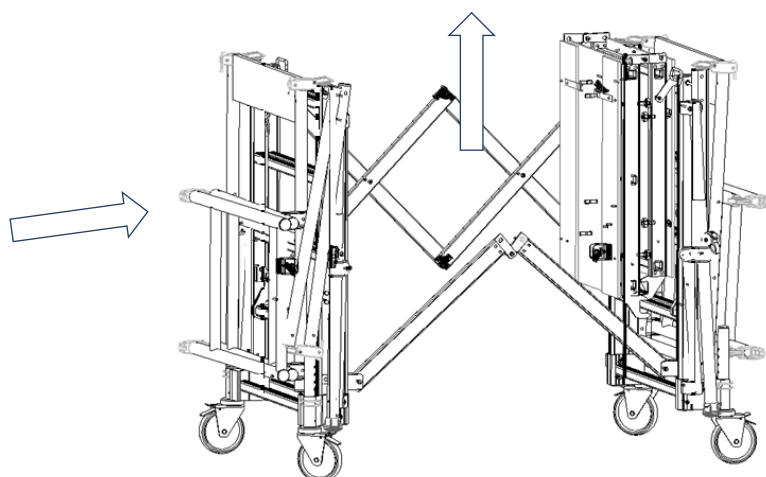
# X-TOWER

- Let op bij het invouwen van de leuning. Houd deze goed vast en ga zo staan dat de leuning niet op uw hoofd kan komen.
- Trek voor het inklappen van het platform aan de ring van de borging om deze vrij te maken. Wanneer het platform is ingevouwen haalt u de ophangbeugels naar boven. Hang het platform vervolgens op aan de binnenzijde van het frame.



*Weergave van de platformhaak in opslagpositie*

- Trek voor het invouwen van de steiger aan ring van de borging op de horizontaal verbinding. Trek de horizontaal verbinding iets omhoog en duw vervolgens de frames naar elkaar toe.



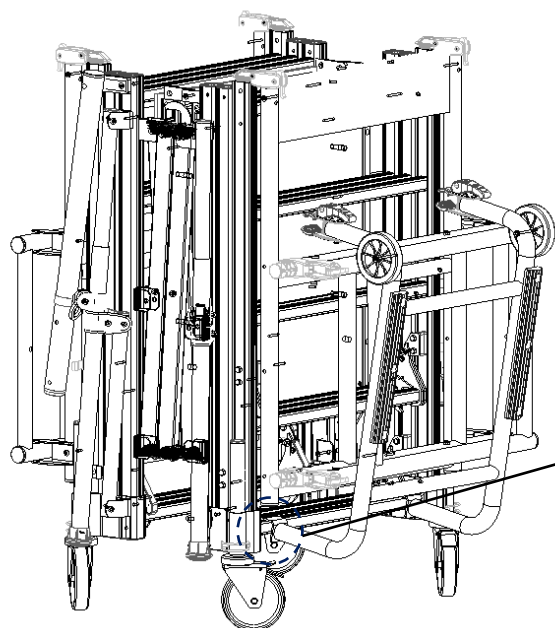
Hoe de steiger er ingeklapt uit ziet

# X-TOWER

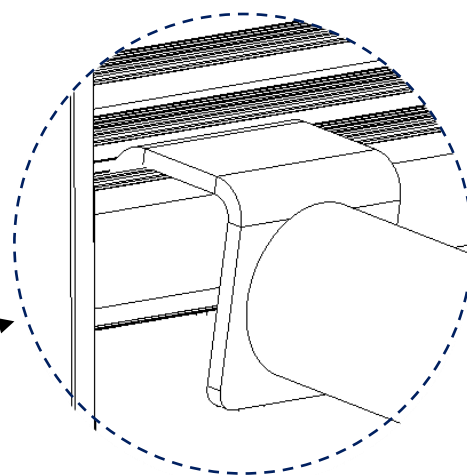
## Hoofdstuk 9 De steiger op een voertuig verplaatsen en laden

### 9-1 Transportset monteren (optioneel)

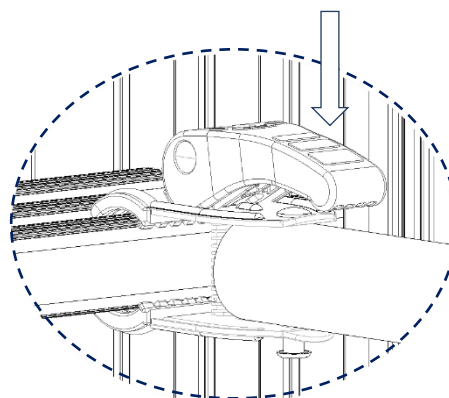
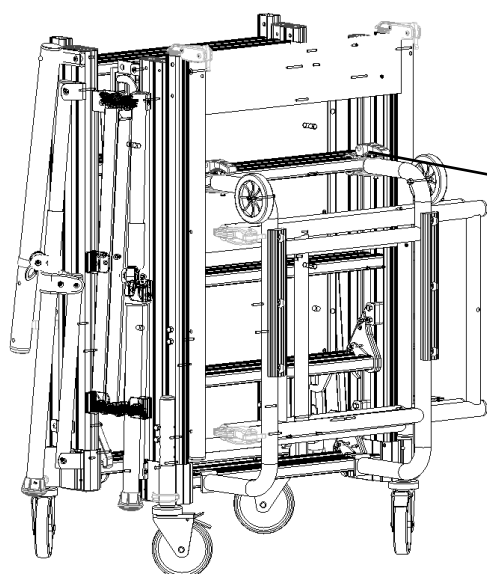
Nadat de steiger is ingevouwen kan de transportset aan beide zijden op de kopse kant van de steiger worden gemonteerd.



Plaats de haken op de onderste sport.



Breng de bovenzijde naar het frame en zet de klemmen om de sport. Vergrendel de klemmen door de blauwe handel naar beneden te drukken. Om meer spanning op de klemmen te krijgen kan deze handel een aantal slagen ingedraaid worden.

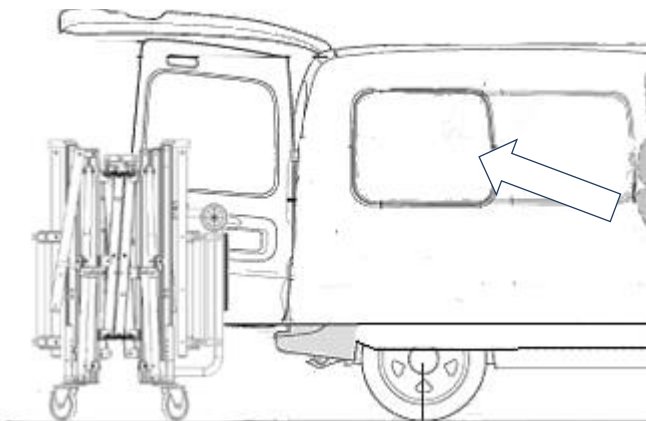


Volg voor het verwijderen van de transportset bovenstaande stappen in omgekeerde volgorde.

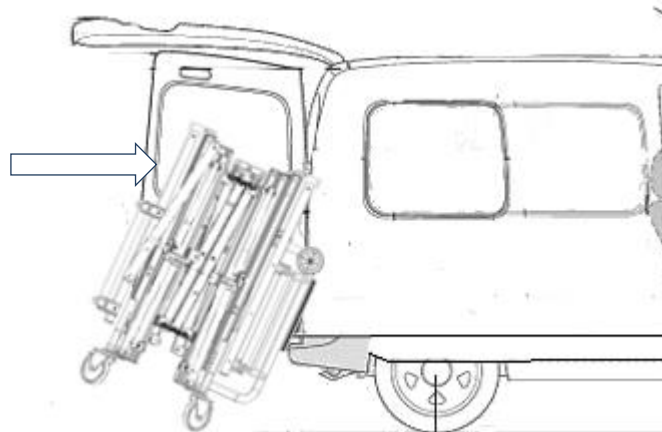
# X-TOWER

## 9-2 De steiger op een voertuig laden

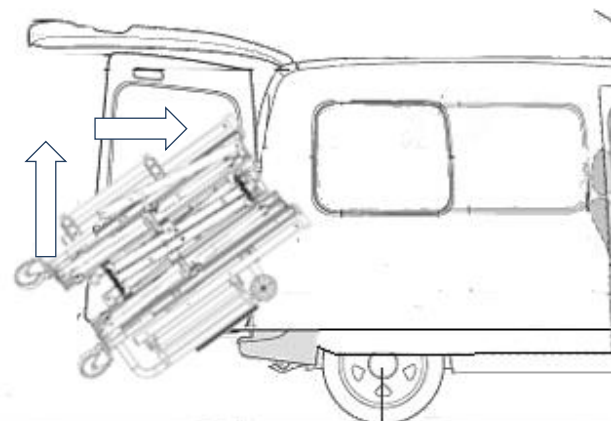
Duw de steiger naar de achterkant van het voertuig. Laat daarbij een kleine ruimte open. Zet de 4 wielen op de rem.



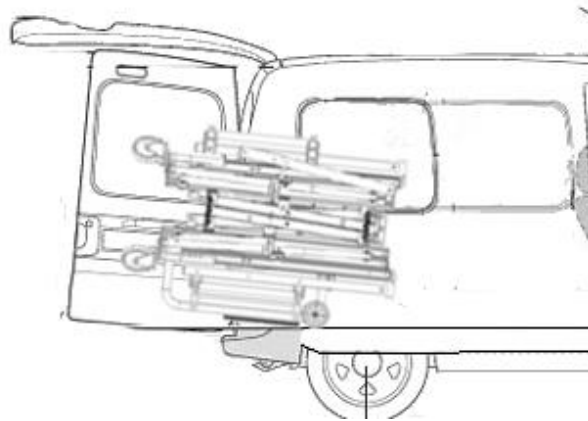
Kantel de steiger naar voren het voertuig in.



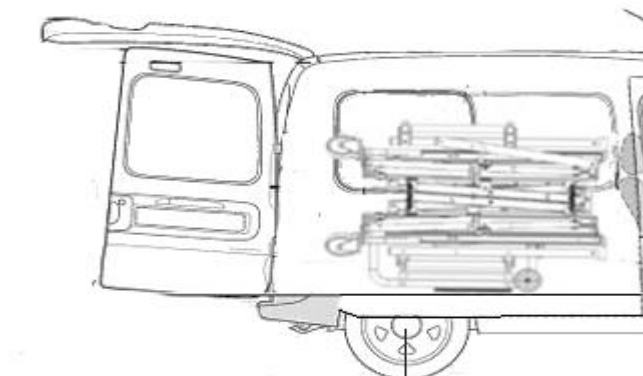
Til de steiger aan de onderzijde op en duw deze verder naar voren.



Til de steiger aan de onderzijde vrij van de vloer en duw deze verder naar zijn transportplaats.



Laat de steiger los zodat deze op de transportset rust. Zet het geheel vast voor dat u met het voertuig gaat rijden.



Volg voor het lossen van de steiger bovenstaande stappen in omgekeerde volgorde.

# X-TOWER

## Hoofdstuk 10 / Garantie

De X'Tower wordt geleverd met 2 jaar garantie op defecten en fabricage fouten.

De garantieperiode loopt vanaf de factuurdatum.

De garantie is alleen geldig nadat de koper zijn contractuele verplichtingen heeft voldaan en betaling heeft plaatsgevonden.

De garantie is beperkt tot vervanging of reparatie in onze fabriek van de originele onderdelen die als defect zijn erkend na inspectie door onze servicedienst.

Alle ander rechten zijn uitgesloten. Toepassing van garantie kan in geen geval aanleiding geven tot schadevergoeding.

Deze garantie is uitsluitend van toepassing wanneer de steiger is opgebouwd en gebruikt conform de voorschriften in deze montage- en gebruikshandleiding.

**Belangrijk** : Bewaar uw aankoopbewijs voor het geval u aanspraak wilt maken op de garantie.

Meer informatie vindt u op onze website : [www.Skyworks.nl](http://www.Skyworks.nl)

Bekijk de online video-instructie (Engelstalig)



*Video-instructies staan online*