

# Little Jumbo



## Opbouw-/gebruiksaanwijzing Jumbo rolsteigers



# Inhoudsopgave

- 1. Aansprakelijkheid**
- 2. Garantie**
- 3. Gebruik en functies**
- 4. Onderdelen**
- 5. Algemene regels en instructies**

De rolsteiger dient door minimaal 2 personen te worden opgebouwd.
- 6. Opbouw met voorloopleuning (AGR)**
  - 6.1 Basis-/Wiel sectie
  - 6.2 Midden sectie
  - 6.3 Werkplatform met leuning
  - 6.4 Stabilisatoren
  - 6.5 Demontage
  - 6.6 Diagrammen voor stabilisatoren
- 7. Opbouw met extra platforms**
- 8. Opbouw met hulp leuning**
- 9. Onderhoud**
- 10. Waarschuwingen en foutief gebruik**

Bedankt voor het kiezen van een Little Jumbo product. We zijn er van overtuigd dat u veel plezier gaat hebben van uw rolsteiger en we kijken er naar uit u te adviseren over andere rolsteiger oplossingen.

Voordat u de rolsteiger gebruikt, is het erg belangrijk dat deze instructies zorgvuldig worden gelezen. Het is ons doel om de hoogst mogelijke veiligheid te garanderen bij het monteren en gebruiken van de steiger.

Registratie Nr. 44 312 06 342304 -001

**Steiger klasse III**

**Max. Belasting: 200 kg/m<sup>2</sup>**



# 1. Aansprakelijkheid

JUMBO Stillads A / S aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor de inhoud van dit boekje of voor de toepassing van de inhoud van het boekje op geen enkele manier die niet in dit boekje wordt beschreven.

JUMBO Stillads A / S kan niet aansprakelijk worden gesteld voor fouten in de montage-instructies of voor directe of indirecte verliezen veroorzaakt door levering, presentatie of het gebruik van de inhoud van dit boekje

De inhoud mag niet in gedeelten of in totaal worden gekopieerd, gereproduceerd of vertaald, zonder schriftelijke toestemming van JUMBO Stillads A / S.

# 2. Garantie

JUMBO Stillads A / S aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enige slijtage of breuken en scheuren op de steigerdelen veroorzaakt door overtreding of verkeerd gebruik. De garantie geldt niet voor normale slijtage van de onderdelen.

Mocht een door JUMBO Stillads A / S niet aanbevolen steiger aan de JUMBO torensteiger worden bevestigd, dan wordt afstand gedaan van de garantie en de verantwoordelijkheid voor ontstane gevolgen.

# 3. Gebruik en functies

JUMBO rolsteigers zijn gebouwd voor een max belasting van 200 kg pr. m<sup>2</sup>. **MAX. 200 kg/m<sup>2</sup>** ✓

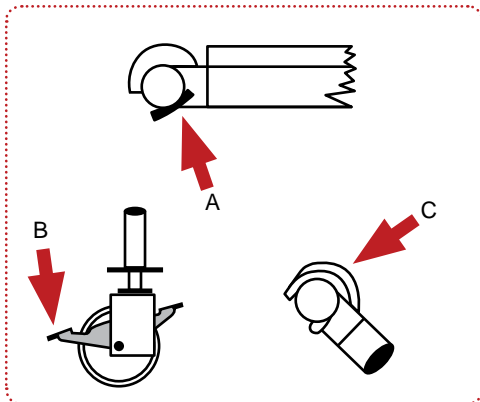
We bevelen de torensteiger aan voor veilig en eenvoudig werken op een bepaalde hoogte. De vouwsteiger is weerbestendig en kan zowel binnen als buiten worden gebruikt. Over het algemeen moeten aluminium steigers contact vermijden met onbehandelde ijzeren constructies en ijzerdeeltjes, omdat deze het aluminium kunnen binnendringen

Bij buitenshuis werken mag de steiger nooit worden gebruikt met een windkracht van meer dan 12,5 m per seconde. Om te voorkomen dat de steiger omver wordt geblazen en wanneer de steiger niet wordt gebruikt, is het aan te raden deze naar een beschutte plaats te verplaatsen.

De steigers zijn verkrijgbaar in de lengtes 180, 250 en 305 cm en in de breedtes 74 en 135 cm. Deze handleiding is van toepassing op deze lengtes en breedten

JUMBO rolsteigers bestaan uit een paar modules, die eenvoudig in verschillende combinaties kunnen worden opgebouwd.

Elk onderdeel is ontwikkeld na jaren van know-how en ervaring, waardoor het monteren van de steiger gemakkelijk en veilig is om mee te werken.



De platforms zijn vergrendeld doormiddel van een uitwaaibeveiliging (A).

De remmen van de wielen zijn eenvoudig te bedienen met het voetpedaal (B)

Alle horizontale en diagonale schoren zijn voorzien van zelfsluitende klauwen (C).

## 4. Onderdelen

### Werk platform

Horizontaal schoor

Horizontaal schoor

Kantplankhouder

Kantplank

Platform met luik

Platform zonder luik

### Basis sectie

8-sports opbouwframe

Diagonaal schoor

Horizontaal schoor

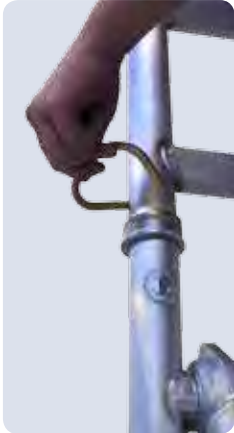
Wielen



JUMBO rolsteigers kunnen heel eenvoudig in hoogte worden uitgebouwd.  
Voor meer informatie kunt u terecht bij uw lokale dealer of neem contact  
op met Little Jumbo Klimmaterieel via 0316-525009 of [info@littlejumbo.nl](mailto:info@littlejumbo.nl)

## 5. Algemene regels en instructies

- 5.1** Voor het opbouwen van de steiger dienen alle steigerdelen te worden gecontroleerd. Alleen originele en onbeschadigde JUMBO steigerdelen dienen te worden gebruikt.



- 5.2** De wielen dienen te worden geplaatst in de opbouwframes. Zorg er voor dat de wielen correct geplaatst en bevestigd worden. De toegepaste belasting van de steiger dient ten alle tijden evenredig te worden verdeeld over de 4 wielen. De spindels kunnen worden gebruikt om de te steiger waterpas te maken.



- 5.3** Vergrendel de frames altijd met elementvergrendelingen. Het gebogen deel moet buitenom. Steek het rechte deel door de frames en laat het gebogen deel naar beneden vallen - en dus vergrendeld.

- 5.6** De JUMBO rolsteiger moet altijd worden opgebouwd, door minimaal 2 personen, op een vlakke en veilig ondergrond, welke het gewicht van de steiger en de lading tijdens het werken kan dragen. Het verplaatsen van de steiger mag alleen in de lengte richting en door middel van de basissectie te duwen. Verplaats alleen op wandel snelheid en bij een maximale hellingsgraad van 2%. ALLEEN met de hand verplaatsen. Hobbels moeten worden ontweken.

- 5.7** Zorg er voor dat tijdens het verplaatsen van de steiger geen personen of losse onderdelen op de steiger aanwezig zijn.

- 5.8** Na het verplaatsen van de steiger moet deze altijd op de rem worden gezet. Zorg ervoor dat alle wielen correct zijn geremd voordat u de steiger betreedt. Voor het betreden van de steiger dient u altijd voorzorgsmaatregel te treffen tegen onverwachts weggrollen.

- 5.9** Pas op voor hoger gelegen constructies. De steiger dient ten alle tijden minimaal 3 meter verwijderd te zijn van elektriciteitsleidingen

- 5.10** Hijsmiddelen of goederenliften dienen niet te worden gebruikt op de steiger.

- 5.11** Beklim de steiger door het platformluik. Omhoog en omlaag klimmen dient alleen op de daarvoor aangewezen plaatsen te gebeuren. Bij gebruik van meer dan 1 platform dienen platforms met luik te worden geplaatst welke ten alle tijden gesloten dienen te worden.

- 5.12** Personen die werken op de steiger mogen niet tegen of over de veiligheidsleuning hangen.
- 5.13** De steiger mag niet worden gebruikt om delen van gebouwen te ondersteunen.
- 5.14** De werkhoogte mag niet worden verlengd door te gaan staan op ladders, boxen of andere materialen wanneer men op een steiger platform staat.
- 5.15** Het verbinden van een toren steiger met een soort gebouw door middel van een brug is niet toegestaan. Twee steigers met elkaar verbinden is alleen toegestaan wanneer er gebruik wordt gemaakt van een platform, welke in vol overeenkomst is met de JUMBO Stillads A/S richtlijnen en wanneer er exact wordt gewerkt volgens de richtlijnen in deze handleiding.
- 5.16** Spring niet of gooit nooit iets op de platforms
- 5.17** Stel de steiger niet bloot aan corrosieve vloeistoffen.
- 5.18** Stel de steiger niet voor langere tijd bloot aan temperaturen  $< -20^{\circ}\text{C}$  of  $> +70^{\circ}\text{C}$ .
- 5.19** Gebruik de steiger niet buiten of in open gebouwen wanneer de windsnelheid hoger is dan 12,5 meter per seconde. Bij dergelijke windsnelheden dient de steiger naar een beschutte plek te worden verplaatst.
- 5.20** Plaats geen reclameborden/-spandoeken op de steiger omdat dergelijke items meer wind vangen en daardoor het risico op omwaaien van de steiger groter wordt.
- 5.21** Geef altijd een goed voorbeeld door PBM (Persoonlijke Beschermings Middelen) te dragen  
Bijv: handschoenen, veiligheidsschoenen, helm, etc.
- 5.22** Zorg er voor dat er altijd een handleiding binnen handbereik is.



## 6. Opbouw met AGR

**6.0** Met de norm 2018 worden geen eindleuningen meer gebruikt; de bovenste platforms mogen nooit boven de 5e sport van boven worden geplaatst. Daarmee fungeert het deel van het opbouwframe dat boven het platform uitsteekt als eindleuning van minimaal 1 meter hoogte.

In de nieuwe manier van opbouwen zoals verplicht vanaf 1-1-2018 mag het platform niet worden betreden voor vooraf een heupleuning te hebben gemonteerd. Dat kan op verschillende manieren.

**a.** Door te werken met een voorloopleuning die aan tevens als bovenste leuning gaat gelden. Zie hiervoor; **6. Opbouw met AGR voorloopleuningen**

*Begin de opbouw altijd met de kleinste frames;*

*Bij 2,3 / 4,3 / 6,3 / 8.3 / 10.3 en 12.3 meter platformhoogte met een 4-sports opbouwframe en daarna verder met 8 sports-opbouwframes van 2 meter*

*Bij 3,3 / 5.3 / 7,3 / 9,3 / 11,3 meter platformhoogte kan gewoon met een 8-sports frame worden begonnen.*

**b.** Door te werken met meer opbouwplatforms.

Zie hiervoor; **7. Opbouw met opbouwplatforms**

**c.** Dan is er nog een hulpleuning welke aan de buitenzijde wordt gemonteerd.

Zie hiervoor; **8. Opbouw met hulpleuning buitenzijde**

**Bij onderstaande opbouw instructie is uitgegaan van een rolsteiger met platformhoogte 5,3 meter. Hierbij wordt begonnen met een 8-sports opbouwframe**

### 6.1 Basis sectie

Na het nemen van voorzorgsmaatregelen volgens punt 5 kan worden gestart met de opbouw van de rolsteiger.



#### 6.1.1 Montage van de eerste 2 frames met wielen.

Schuif de bovenkant van de wielen in het opbouwframe. De wielen worden vastgezet door de vleugelschroef aan te draaien welke klemt op de verdikking op de onderzijde van het opbouwframe (als weergegeven op de foto). Gebruik de spindels uitsluitend om de steiger waterpas te zetten.



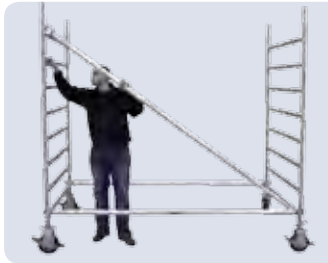
#### 6.1.2

Druk het pedaal naar beneden om de wielen op de rem te zetten. Controleer of de wielen goed staan geremd door te proberen om de steiger te verplaatsen. Beschadigde wielen moeten worden vervangen



#### 6.1.3 Plaats horizontale schoren

Zet de frames rechtop en verbind ze met 2 horizontaal schoren (1 aan elke kant). Plaats de schoren boven de laagste sport, aan de binnenkant van de verticale buis.



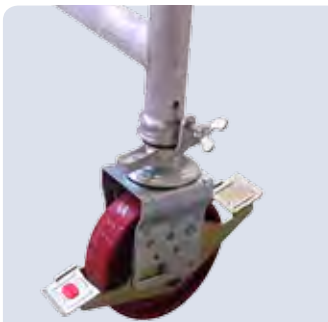
#### 6.1.4 Plaats diagonale schoren

Plaats de diagonaal schoor vanaf de onderste sport van het ene frame naar de bovenste sport van het andere frame.



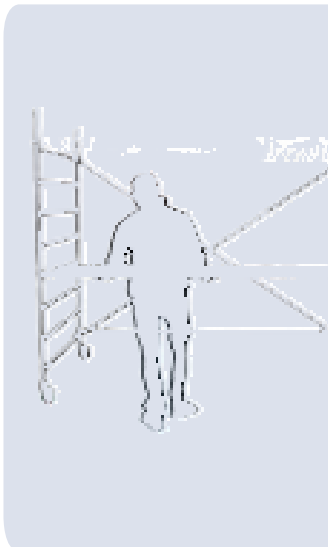
#### 6.1.5 Rolsteigers dienen altijd te worden opgebouwd met 2 diagonaal schoren per 2 meter sectie.

De diagonaal schoren kunnen worden geplaatst aan de zelfde zijde, of één aan elke zijde gekruist tegenover elkaar (zie foto hiernaast).



#### 6.1.6 Zorg ervoor dat de steiger waterpas staat.

Gebruik de spindels op de wielen om de steiger waterpas te stellen. Na het afstellen dienen de vleugelmoeren opnieuw te worden aangedraaid om te wielen te beveiligen.



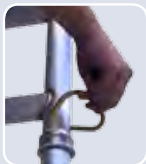
#### 6.1.8 Tijdelijk platform plaatsen

Plaats een platform op de 4e sport van onderen monteren. Zorg dat het platform mbv de uitwaaibeveiliging vergrendeld is (foto).





## 6.2 Midden sectie



### 6.2.1 Volgende frames plaatsen

Plaats vanaf het eerste platform nu de volgende opbouwframes op de startsectie.  
Vergrendel de frames met de elementvergrendelingen.



### 6.2.2 Plaats diagonaalschoren

Plaats 2 diagonaal schoren op de geplaatste 2 meter sectie. Deze vormen een kruis formatie. Dit kan zowel aan 1 zijde als aan beide zijden 1 schoor.

Controleer of de klauwen goed zijn vergrendeld.



### 6.2.3 Plaats de tijdelijke AGR en platform met luik

Hang 2 keer een AGR op de 16e sport (1,0m boven platform niveau).  
Plaats vervolgens een platform met luik op de 12e sport. Zorg dat het platform mbv de uitwaaibeveiliging vergrendeld is (foto).

**BELANGRIJK:** Wanneer er stabilisatoren benodigd zijn conform de diagrammen bij 6.5 dan dienen deze nu geplaatst te worden



### 6.2.4 Volgende sectie plaatsen

U kunt nu veilig het platform via het luik betreden. Zodra u op het platform staat plaatst u 4x horizontale schoren (2x heup en 2x knie) zodat u daarna de tijdelijke AGR's iets naar binnen kunt schuiven.

Plaats nu de volgende opbouwframes.  
Vergrendel de frames met de elementvergrendelingen. Verplaats de beide AGR naar de bovenste sport van de net geplaatste frames.

Plaats 2 diagonaalschoren in kruisformatie.



**LET OP:** Indien de steiger hoger opgebouwd moet worden; plaats opnieuw een platform met luik tussen de AGR's en blijf de punten 6.2.1 t/m 6.2.4 herhalen tot de gewenste platformhoogte. Anders ga verder naar stap 6.2.5



### 6.2.5 Volgende platforms plaatsen

Verwijder nu het tijdelijke platform onderin en plaats deze op de bovenste sport (platformhoogte) en schuif deze opzij.  
Plaats nu een platform met luik boven het platform waar u op staat. Zorg dat het platform mbv de uitwaaibeveiliging vergrendeld is (foto).

## 6.3 Eindsectie

### 6.3.1 Betreden werkplateau

Na punten 6.2.1 t/m 6.2.5 te hebben doorlopen kunt u het werkplateau betreden.



### 6.3.2 Plaats horizontaalschoren

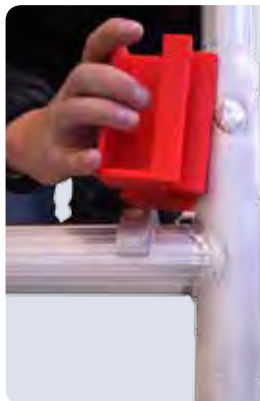
Plaats 2 horizontale schoren op kniehoogte (0,5 meter boven platformniveau), leg deze op de daarvoor bestemde haken op de AGR om deze te borgen. Hiermee wordt de AGR een definitieve leuning

### 6.3.3 Plaats de kantplank set

Plaats eerst de kantplank houders op de verticale buizen van het opbouwframe, vlak boven het platform.

Plaats hierna de lengte en breedte kantplanken.

**BELANGRIJK:** Het platform luik dient altijd gesloten te zijn wanneer deze niet wordt gebruikt.  
Het luik lint dient in goede conditie te zijn



## 6.4 Demonteren

De JUMBO rolsteiger dient in exact de omgekeerde volgorde te worden gedemonteerd. Verwijder de kantplanken, gebruik platforms en de AGR's in de midden sectie om te zorgen voor een veilige situatie.

Ten alle tijden is het niet toegestaan om steigerdelen te laten vallen of te gooien.

De wielen moeten geremd blijven staan tijdens het demonteren van de steiger.

## 6.5 Diagrammen gebruik stabilisatoren

**Diagram 6.6.1a: Steigers voor binnen gebruik, max. hoogte 12 m**

Breedte 74 cm	
Hoogte	
2,5	Short outrigger
3,5	Short outrigger
6,0	Long outrigger
8,5	Long outrigger
10,5	Long outrigger
12,0	Long outrigger

Breedte 130 cm	
Hoogte	
2,5	-
3,5	Short outrigger
6,0	Long outrigger
8,5	Long outrigger
10,5	Long outrigger
12,0	Long outrigger

**Diagram 6.6.1b: Steigers voor buiten gebruik, max. hoogte 8 m**

Breedte 74 cm	
Hoogte	
2,5	Short outrigger
3,5	Short outrigger
6,0	Long outrigger
8,0	Long outrigger

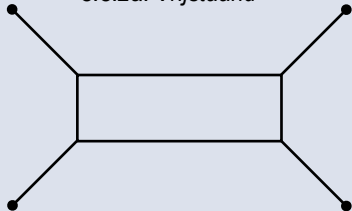
Breedte 130 cm	
Hoogte	
2,5	-
3,5	Short outrigger
6,0	Long outrigger
8,0	Long outrigger



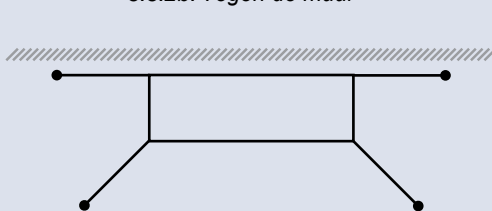
Volgens EN 1004 kunnen torensteigers worden gebouwd volgens de hierboven genoemde hoogtes in de diagrammen - meet van grond tot platform.  
Bouw geen rolsteigers hoger op zonder eerst Little Jumbo te raadplegen.

### 6.6.2 Positionering stabilisatoren

6.6.2a: *Vrijstaand*



6.6.2b: *Tegen de muur*



### 6.6.3 Stabilisatoren plaatsen



Gebruik de benodigde stabilisator conform het diagram hierboven. De stabilisator klauwen dienen losjes om de verticale steigerbuis te worden geplaatst. Stel de stabilisatoren zo af totdat de rubberen voet veilig op de grond rust en de correcte hoek (45°) is bereikt. Hierna beide klauwen goed aandraaien.

## 7. Montage met opbouwplatforms

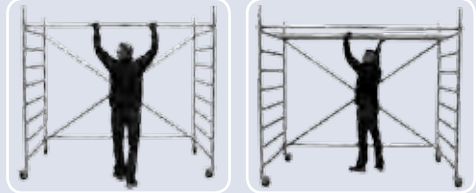
Deze handleiding helpt u door de installatie van JUMBO rolsteigers met platform lagen elke 4 meter, waarbij gebruik wordt gemaakt van tussen platformen tijdens montage en demontage.

### 7.1 Montage met opbouwplatforms

Start met montage van de basis sectie zoals eerder aangegeven in punten 6.1.1 – 6.1.6

#### 7.1.1 Plaats de eerste set opbouwplatforms

Plaats een horizontaalschoor op 2 meter hoogte (8e sport van onderen) en plaats een platform op de zelfde hoogte aan de andere zijde



Plaats een platform op 1 meter hoogte (4e sport van onderen) aan de andere zijde van het platform op 2 meter hoogte.

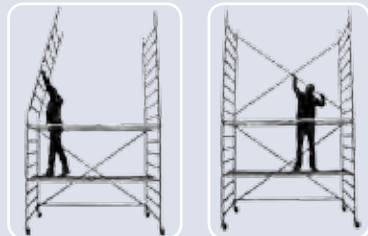
Vergeet niet de uitwaaibeveiligingen niet!

**BELANGRIJK:** Wanneer er stabilisatoren benodigd zijn conform de diagram bij 6.6 dan dienen deze nu geplaatst te worden



#### 7.1.2 Verdere montage

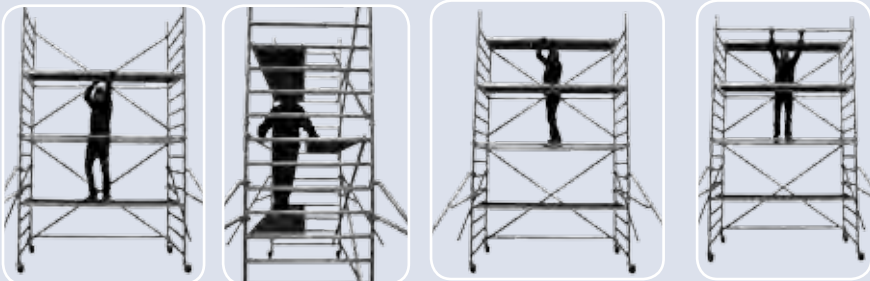
Plaats de volgende opbouwframes vanaf het opbouwplatform welke op 1 meter hoogte ligt. Altijd borgen met de elementvergrendeligen. Plaats vervolgens diagonaalschoren zoals aangegeven bij punt 6.2.2



Plaats hierna het volgende opbouwplatform en de volgende horizontaalschoor 2 meter hoger. Let op: opbouwplatforms en horizontaalschoren moeten in tegengestelde ligging worden geplaatst. **Zie de afbeeldingen bij 7.1.1**

Ga door met het monteren van opbouwplatforms en horizontaalschoren in tegengestelde ligging en opbouwframes met diagonaalschoren, tot de gewenste hoogte is bereikt.

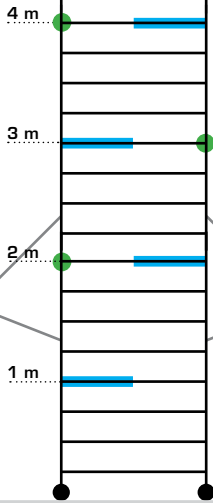
Nooit hoger dan 2 meter bouwen dan het platform waar je op staat.



## 7.2 Werkplatform

Wanneer de gewenste hoogte is bereikt, en voor de steiger wordt gebruikt, moeten de werkplatforms op de gewenste hoogte worden geplaatst. Het werkplatform voorzien van veiligheidsleuning en kantplanken

Fig. 7.a



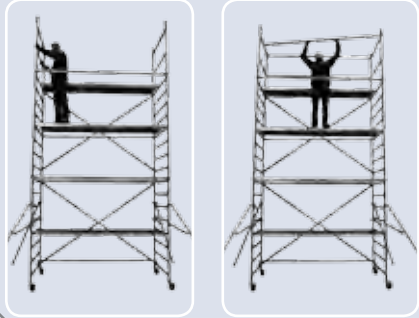
● = Horizontaalschoor

■ = Platform

### 7.2.1 Plaatsen werkplatform

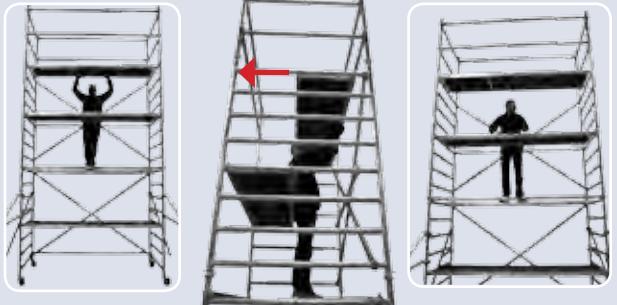
Als het werkplatform aan de bovenzijde van de steiger ligt, plaats dan eindleuning (denk aan elementvergrendelingen) en horizontaalschoren op 50 en 100 cm boven het platform.

Wanneer het werkplatform ergens binnen de steiger valt plaats dan horizontaalschoren op de opbouwframes, respectievelijk 50 en 100 cm boven het platform.



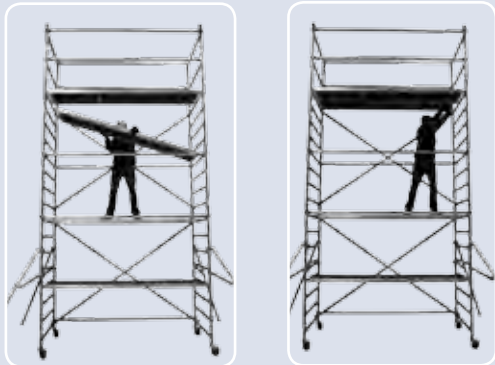
Staan op het opbouwplatform, 2 meter onder het werkplatform, verwijderd u de horizontaalschoor welke tegengesteld aan het werkplatform ligt. Het werkplatform verplaatst u naar de plek waar de schoor vandaag komt.

De reeds verwijderde horizontaalschoor plaatst u een meter lager aan dezelfde zijde als waar hij vandaan komt.



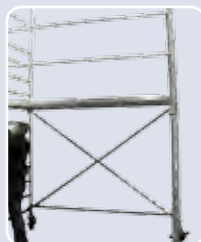
Vervolgens het opbouwplatform, welke 1 meter onder het werkplatform ligt, kan naar boven worden geplaatst als 2e werkplatform (Denk aan de uitwaai-beveiliging).

Hierna kunt u de kantplanken plaatsen conform de instructie bij punt 6.3.3



## 8. Opbouw met hulpleuningen

### 8.1 Plaatsen hulpleuning



De hulpleuning moet worden geplaatst voordat u het platform betreedt. Hij dient te worden gemonteerd op de verticale buis van het opbouwframe een stap lager dan de gewenste platformhoogte. De koppeling moet net boven de sport worden geplaatst (zie foto rechts).



### 8.2 Horizontaal schoren

Wanneer de hulpleuning aan beide zijden is gemonteerd kunt u veilig het platform betreden. Nu kunnen de horizontaalschoren (2x heup, 2x knie) worden geplaatst.

Na het plaatsen van de horizontaalschoren kan de hulpleuning worden verwijderd.

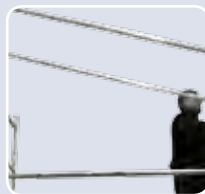
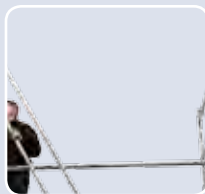


### 8.3 Vervolg opbouw

Zodra het platform is uitgerust met horizontaalschoren als leuning, kan de opbouw worden vervolgd dmv het plaatsen van opbouwelementen, platforms en diagonaalschoren. De hulpleuning kan opnieuw worden geplaatst.

Blijf de stappen 8.1 t/m 8.3 herhalen tot de gewenste sta-/platformhoogte is bereikt.

**LET OP:** Niet het platform betreden voordat de hulpleuningen aan beide zijden zijn gemonteerd.

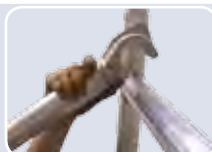


## 9. Onderhoud

Het onderhoud van de steiger beperkt zich tot controleren en indien nodig vervangen van de verschillende onderdelen van de steiger.

Gebruik geen gereedschap zoals bijvoorbeeld een hamer om de rolsteiger te ontdoen van vuiligheid en troep (verf, specie, mortel).

**Gebruik GEEN producten op oliebasis** voor het smeren van klauwen, wielen, spindels of uitwaaibeveiligingen.



## 10. Steigerdelen

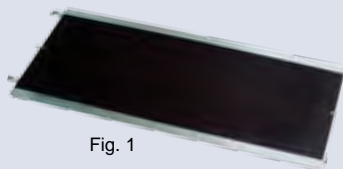


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8

Art no.	Fig.	Article	Weight kg.
411001780	1	Platform zonder luik 185 cm	10,5
411002500	1	Platform zonder luik 250 cm	15,7
411003050	1	Platform zonder luik 305 cm	21,0
411001781	2	Platform met luik 185 cm	11,0
411002501	2	Platform met luik 250 cm	16,1
411003051	2	Platform met luik 305 cm	21,5
411600100	4	Elementvergrendeling	0,1
411400200	5	Steigerwiel Ø 200, verstelbaar	5,0
411500300	6	Spindelplaat, verstelbaar	34,1
411610000	7	Kantplankhouder	0,1
411610178	8	Lengte kantplank 185 cm	3,8
411610250	8	Lengte kantplank 250 cm	4,8
411610305	8	Lengte kantplank 305 cm	5,8
411610130	8	Breedte kantplank 135 cm	3,0
411610074	8	Breedte kantplank 74 cm	2,5



Fig. 9



Fig. 10



Fig. 15



Fig. 16

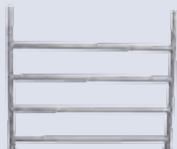


Fig. 13



Fig. 14



Fig. 17

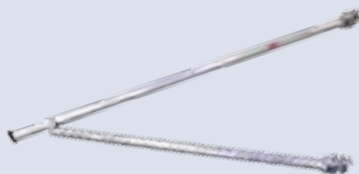


Fig. 19

Art. no.	Fig.	Article	Weight kg.
4112130101	9	Eindleuning, 2 sporten, 135 x 100 cm	3,7
4112074101	10	Eindleuning, 2 sporten, 74 x 100 cm	3,7
4112130100	13	Opbouwelement, 4 sporten, 135 x 100 cm	6,8
4112074100	14	Opbouwelement, 4 sporten, 74 x 100 cm	4,2
4112130200	15	Opbouwelement, 8 sporten, 135 x 200 cm	11,5
4112074200	16	Opbouwelement, 8 sporten, 74 x 200 cm	8,0
411101780	17	Horizontaal schoor 185 cm	2,5
411102500	17	Horizontaal schoor 250 cm/Diagonaal schoor 185 cm	3,1
411103050	17	Horizontaal schoor 305 cm/Diagonaal schoor 250 cm	3,6
411103510	17	Diagonaal schoor 305 cm	4,0
411410150	19	JUMBO stabilisator 200 cm	4,0
411410250	19	JUMBO stabilisator 300 cm	5,0



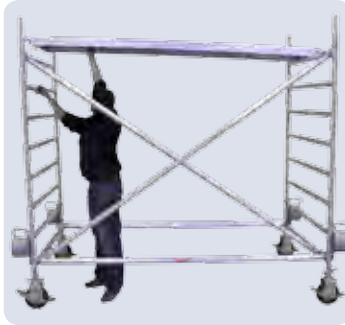
## 11. Waarschuwingen en foutief gebruik

Het is de verantwoordelijkheid van de eigenaar om ervoor te zorgen dat alle steiger gebruikers volledig worden geïnformeerd over en getraind in functie, gebruik, montage en demontage van de steiger. De gebruikers dienen 18 jaar of ouder te zijn.



De steiger mag tijdens werkzaamheden ook alleen daadwerkelijk worden gebruikt als steiger.

**MAX. 200 kg/m<sup>2</sup>** ✓



Plaats de steiger alleen op een veilige en stevige ondergrond. Houd altijd minstens 3 meter afstand van elektriciteitsleidingen

Bevestig geen reclameborden of soortgelijke aan de steiger, omdat dergelijke items de windbelasting kunnen verhogen

De werkhoogte mag niet worden verhoogd dmv het gebruik van ladders, boxen, opstapjes etc.

Gebruik niet als ondersteuning voor bouw componenten.

Gebruik de steiger niet waar mensen en dieren passeren. Elke doorgang onder de steiger moet effectief worden omheind

Inspecteer de steiger regelmatig op gebreken. Gebruik de steiger alleen als alle onderdelen in perfecte staat zijn. Zorg er ook voor dat de steiger correct is gemonteerd voordat u deze beklimt.

Wissel steigerdelen niet uit met andere merken steiger

Veranderingen aan de constructie zijn op eigen risico.

Bescherm uitwaaibeveiligingen, klauwen en zwenkwielen tegen zware slagen en indringend vuil.



*Voor verdere informatie neem contact op met:  
Little Jumbo • Edisonstraat 32d • 6902 PK ZEVENAAR • (+31)316-525009*

## 12. Dealer