

Little Jumbo



Opbouw-/gebruiksaanwijzing Jumbo rolsteigers



1. 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



2. 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.



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

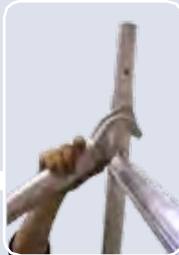
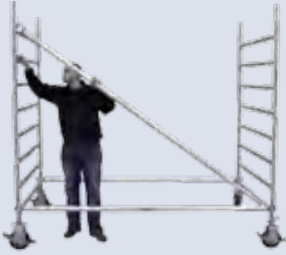


6.1.3 Plaats horizontale schoren

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 uitwaarbeveiliging vergrendeld is (foto).



6.0 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 stabilisatoren benodigd zijn conform de diagrammen bij 6.5 dan dienen deze nu geplaatst te worden



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).

6.1 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 kniehooft (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

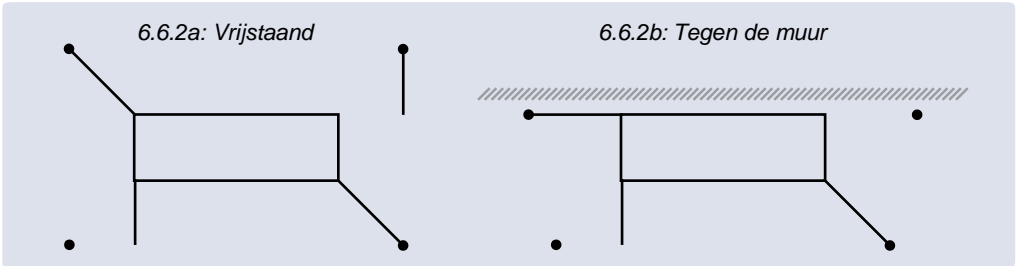
Plaats eerst de kantplank houders op de verticale buizen van het opbouwframe, vlak boven het platform.

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



6.6.2 Positionering stabilisatoren



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.

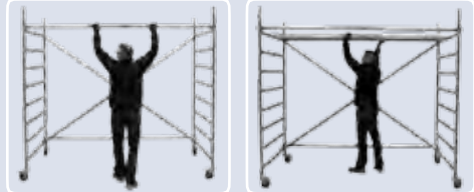
7. Montage met opbouwplatforms

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

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



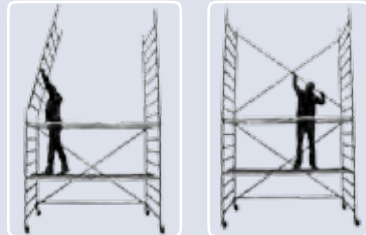
Plaats een platform op 1 meter hoogte (4e sport van onderen) aan de andere zijde van het platform op 2 meter hoogte.
Vergeet niet de uitwaaibeveiligingen niet!

BELANGRIJK: Wanneer er stabilisatoren benodigd zijn, dandienen deze nu geplaatst te worden



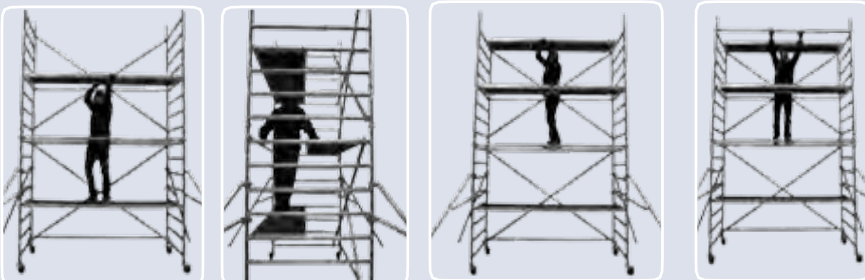
7.1.2 Verdere montage

Plaats de volgende opbouwframes vanaf het opbouwplatform welke op 1 meter hoogte ligt. Altijd borgen met de elementvergrendelingen. Plaats vervolgens diagonaalschoren.



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**

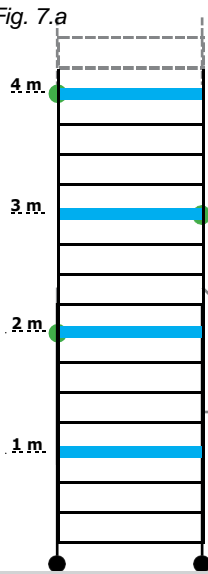
Ga door met het monteren van opbouwplatforms en horizontaalschoren in tegengestelde ligging en opbouwframes met diagonaalschoren, tot de gewenste hoogte is bereikt. Nooit hoger dan 2 meter bouwen dan het platform waar je op staat.



7.2 Werkplatform

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

Fig. 7.a



7.2.1 Plaatsen werkplatform

Als het werkplatform aan de bovenzijde van de steiger ligt, plaats dan eindleuningen (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.



● = Horizontaalschoor
 ■ = Platform

Stand 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



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/m² ✓



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.



8. Opbouw met hulpleuning



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 hulpleuning aan beide zijden zijn gemonteerd.

