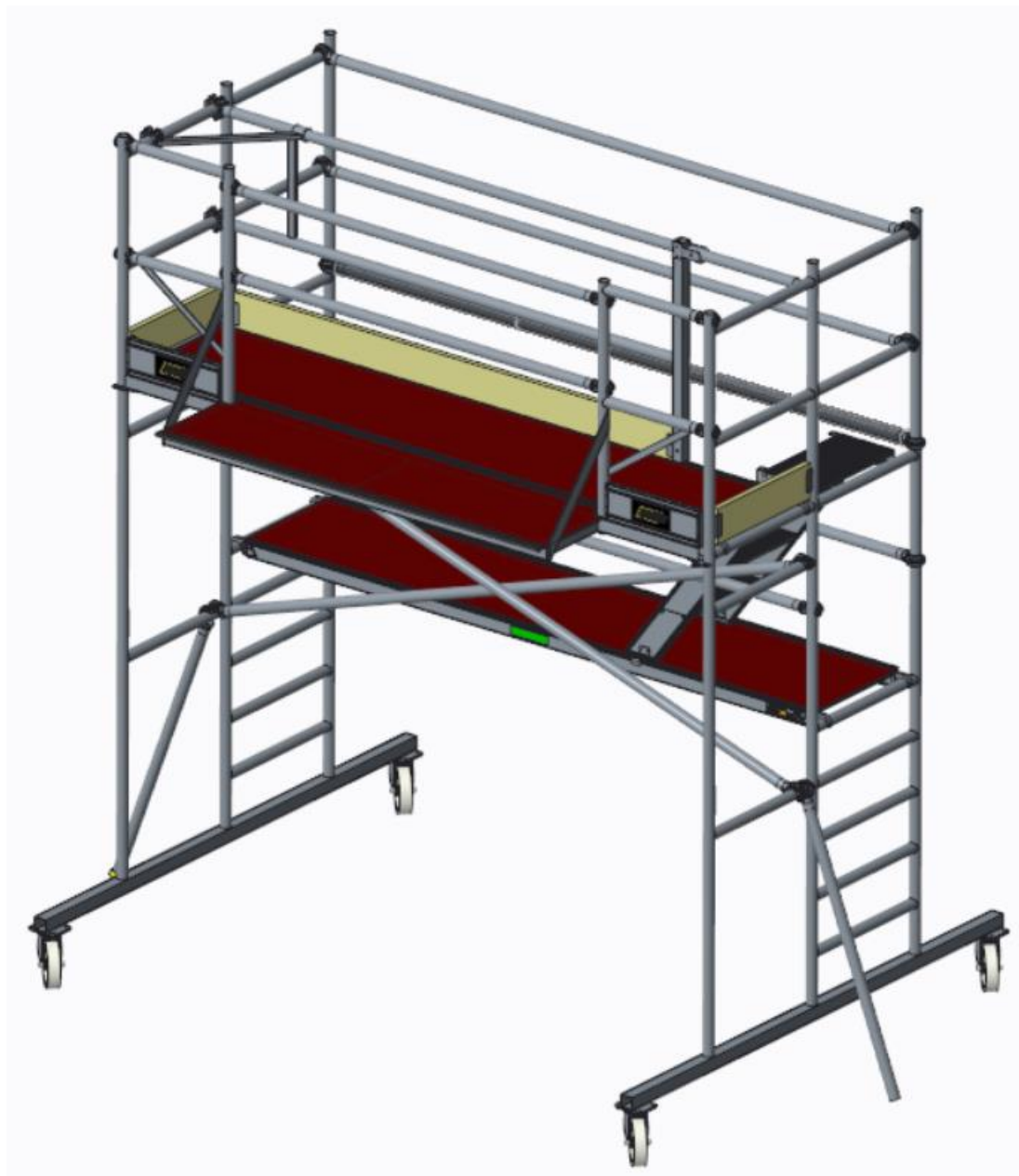




## OPBOUW- EN GEBRUIKSHANDLEIDING



### CUSTERS® CR TRUCKSTEIGER

9505906002NL

December 2020

## INHOUD

<b>1. INLEIDING.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ONDERDELEN EN SAMENSTELLING.....</b>	<b>4</b>
<b>3. MONTAGE.....</b>	<b>6</b>
<b>4. GEBRUIK.....</b>	<b>11</b>
<b>5. VERPLAATSSEN.....</b>	<b>11</b>
<b>6. ONDERHOUD.....</b>	<b>12</b>

Custers Hydraulica B.V.  
Postbus 22  
5800 AA Venray  
Nederland  
Tel. +31 (0) 47 85 53 000  
Fax +31 (0) 47 85 53 010  
E-mail [info@custers.nl](mailto:info@custers.nl)  
Website [www.custers.nl](http://www.custers.nl)

## **1. INLEIDING**

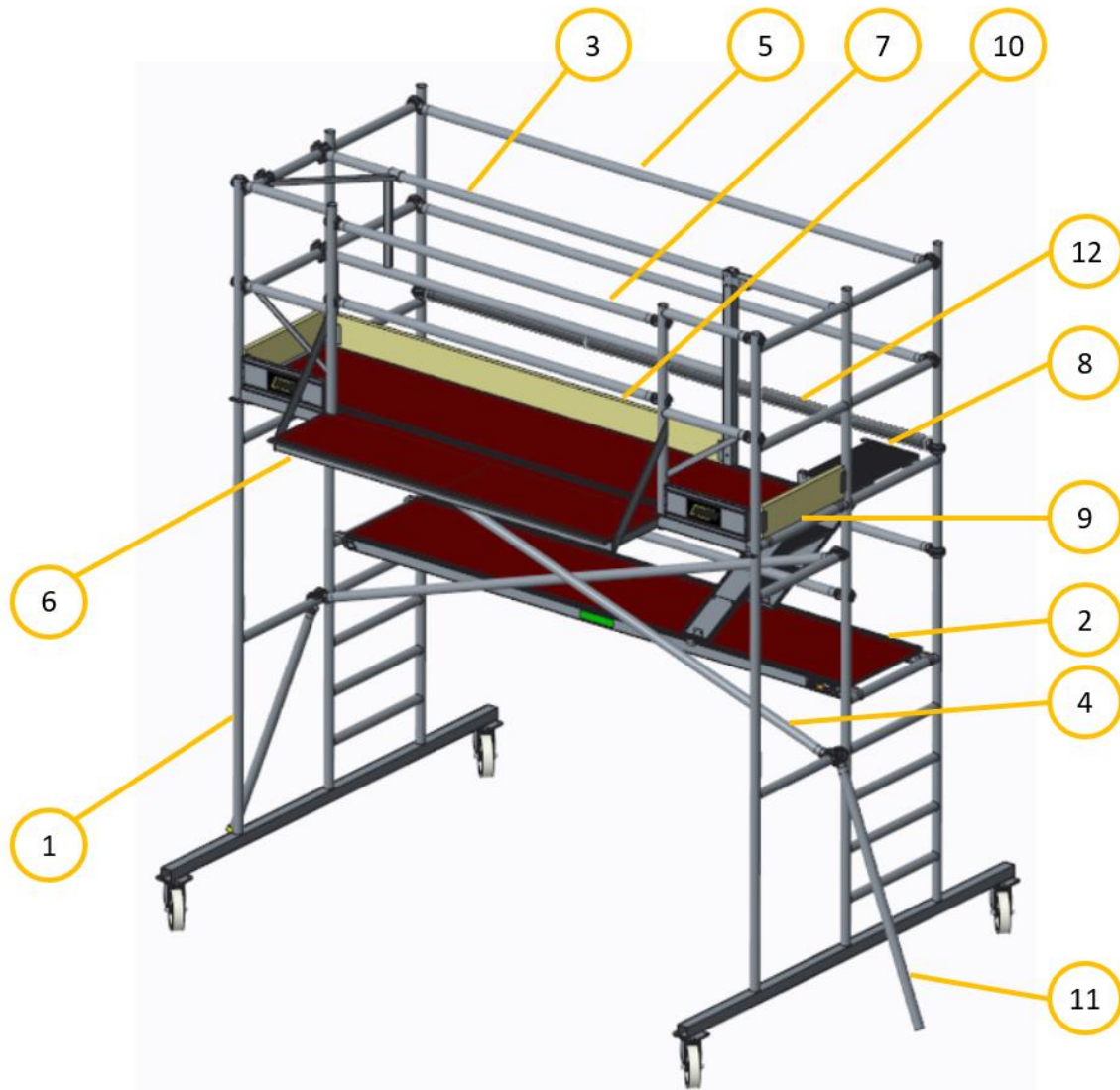
De trucksteiger is de oplossing voor het veilig werken aan een truckcabine.

De trucksteiger biedt de mogelijkheid te werken op 2 niveaus (vloerhoogte van 1,58 m en

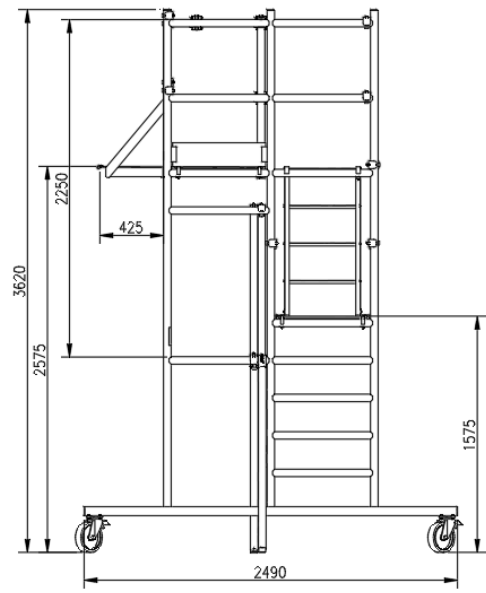
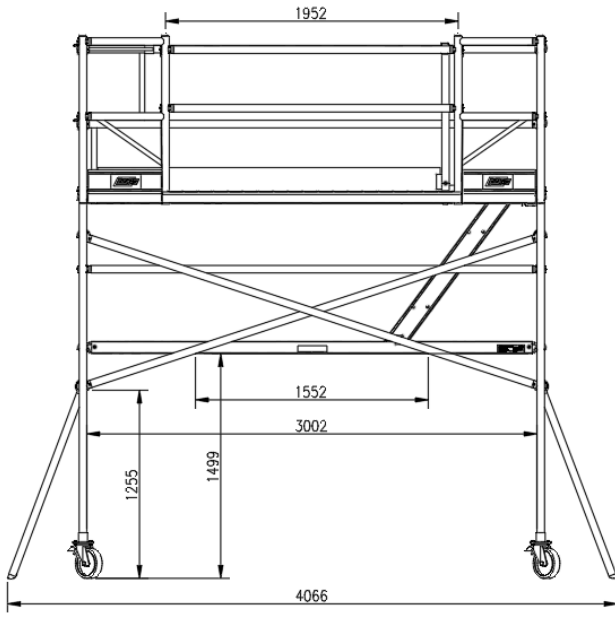
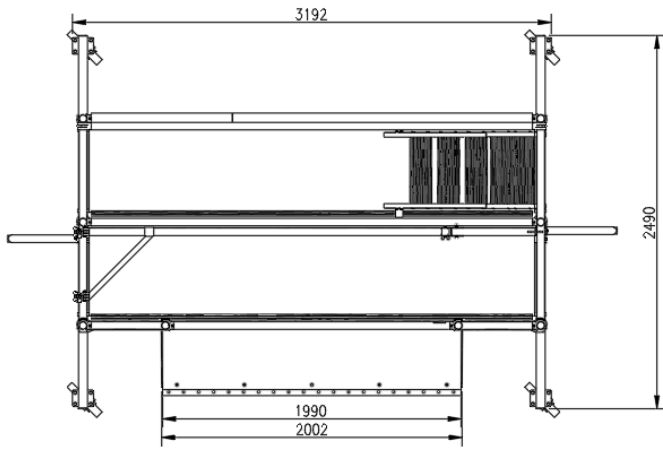
2,58 m) aan de voor- en achterzijde van een truckcabine.

De trucksteiger is waar nodig voorzien van stootrubbers om beschadiging van de truckcabine te voorkomen.

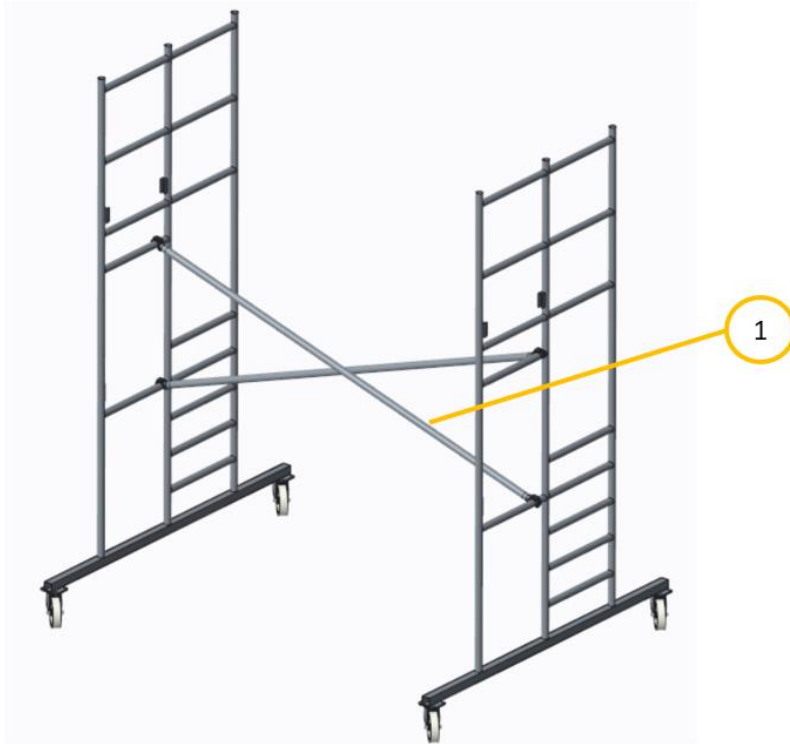
## 2. ONDERDELEN EN SAMENSTELLING



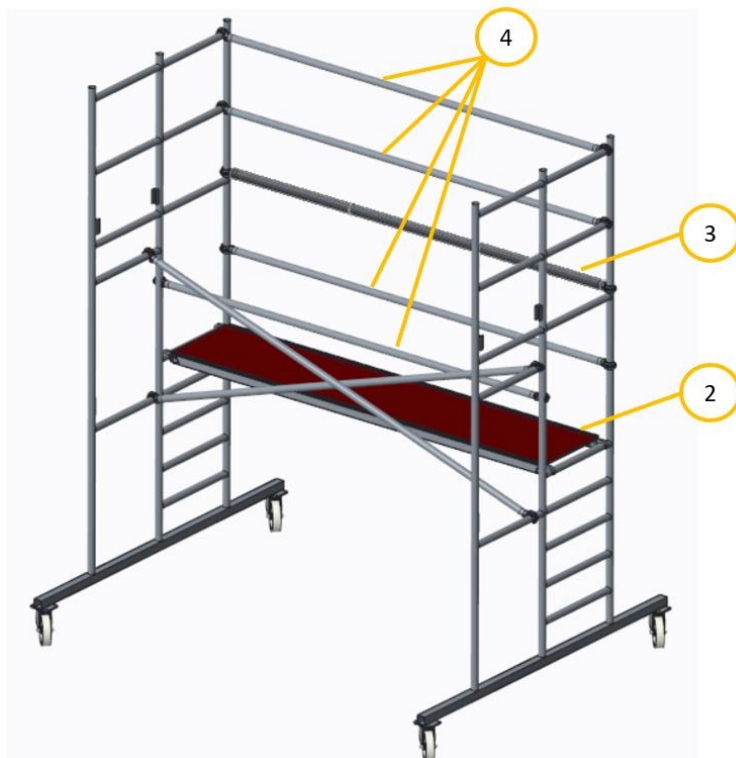
Nr.	Aantal	Benaming	Artikelnummer	Gewicht (kg)
1	2	Basisframe	9501 906 080	38,1
2	2	Platform 3,052m.	9501 316 030	19,6
3	1	Middenleuning 3,052m.	9501 906 066	9,4
4	2	Diagonaal 1-5	9501 902 043CR	3,4
5	4	Horizontaal 3,052m.	9501 200 040CR	3,3
6	1	Werkbalkon	9501 906 085	24,3
7	2	Leuninghorizontaal	9501 800 045	2,3
8	1	Trap	9501 906 030	7,9
9	2	Kantplank 0.62m	9501 906 067	1,9
10	1	Kantplank 2,28m	9501 600 342	7,2
11	2	Steunpoot	9501 906 065	1,6
12	1	Stootbuffer	9501 906 075	1,3



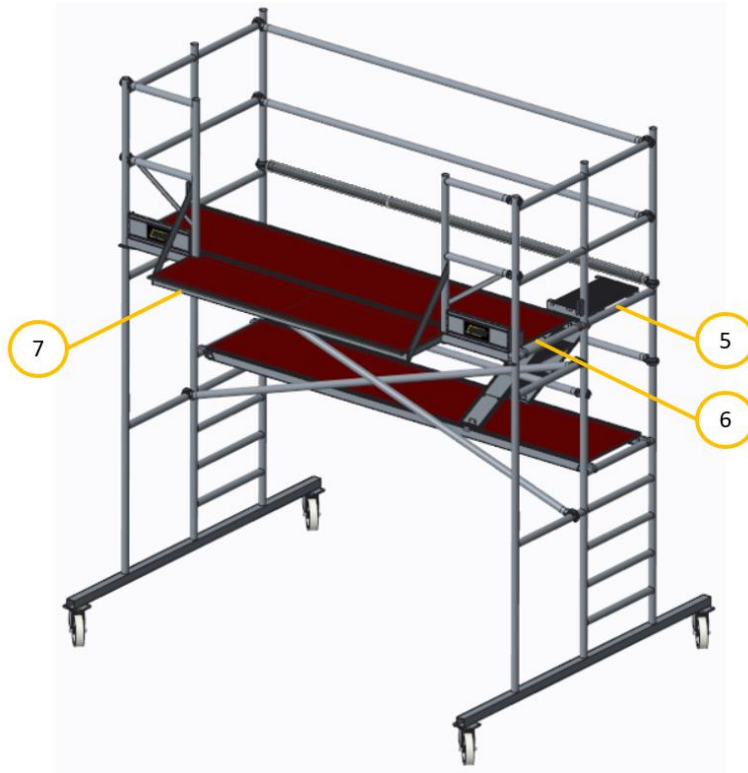
### 3. MONTAGE



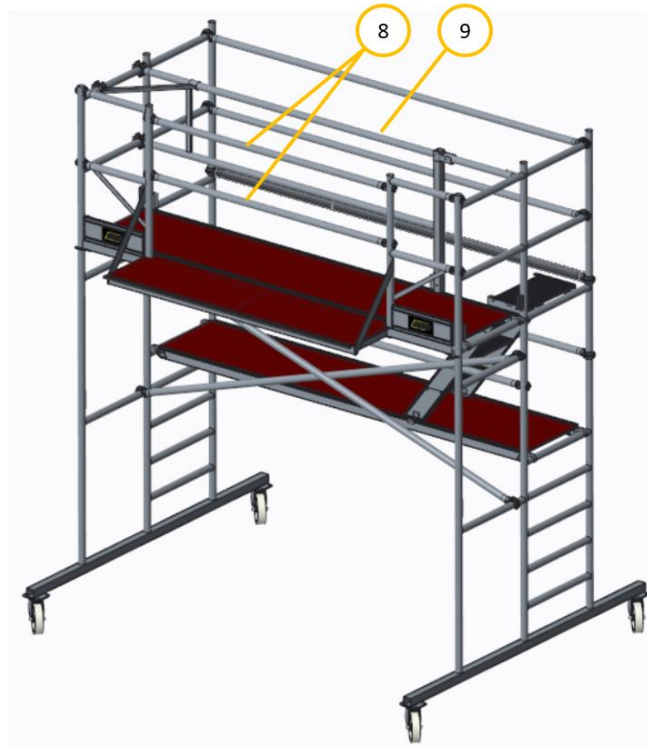
1. Monteer de beide diagonalen aan de basisframes (met de opening van de klauwen naar onder wijzend).



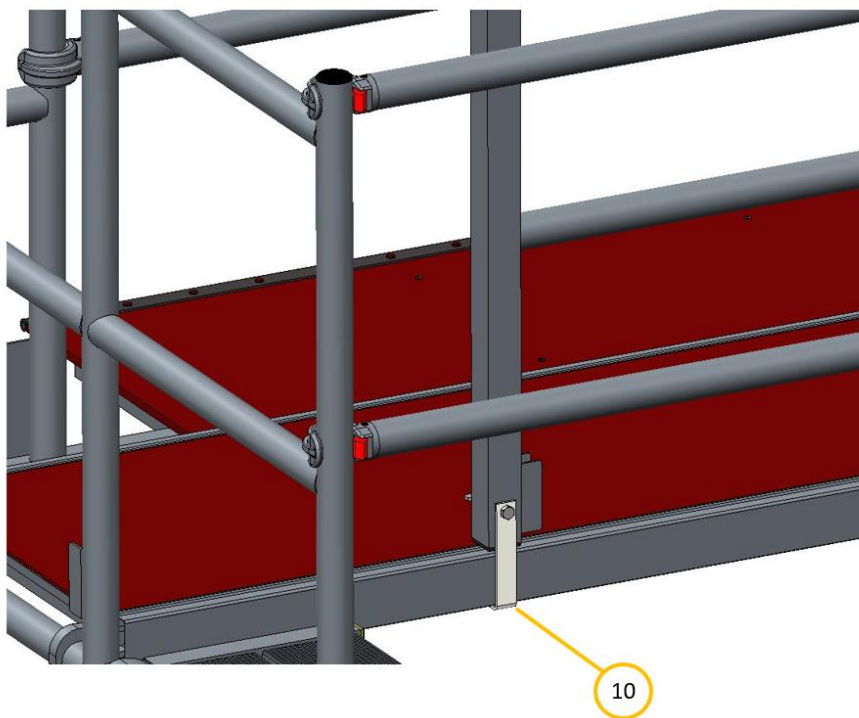
2. Monteer het platform (schuif de beide uitwaaibeveiligingen onder de sport).
3. Monteer het stootbuffer (met de opening van de klauwen naar buiten wijzend).
4. Monteer de vier horizontalen (met de opening van de klauwen naar buiten wijzend).



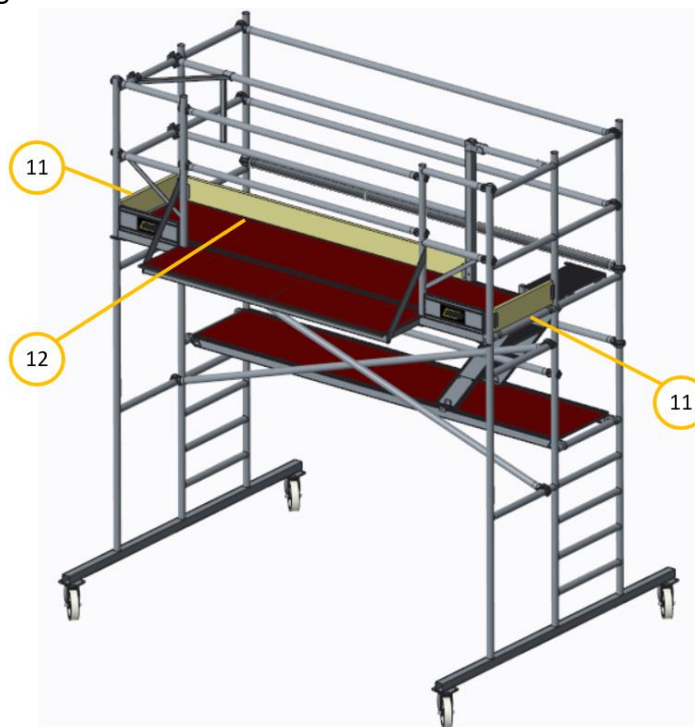
- 5. Monteer de trap.
- 6. Monteer het platform (schuif de beide uitwaaibeveiligingen onder de sport)
- 7. Monteer het werkbalkon.



- 8. Monteer de beide leuninghorizontalen (met de opening van de klauwen naar buiten wijzend).
- 9. Monteer de middenleuning (draai de koppelingen stevig aan).

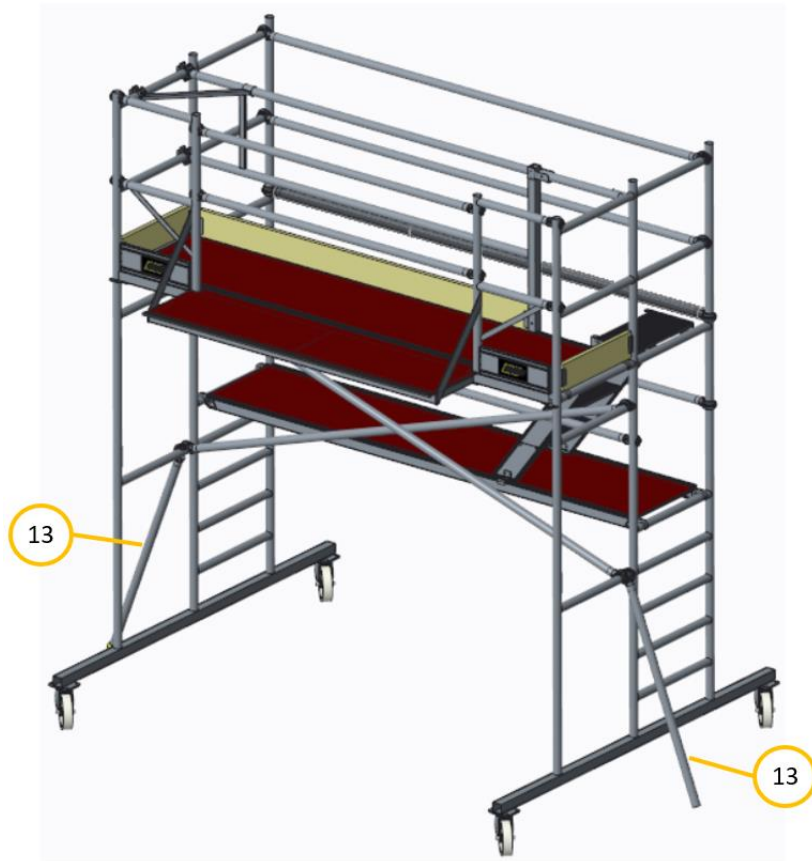


10. Haak de beugel van de middenleuning onder de langsligger van het platform en draai de vleugelmoer aan.



11. Monteer de beide kapse kantplanken.  
12. Monteer de lange kantplank.





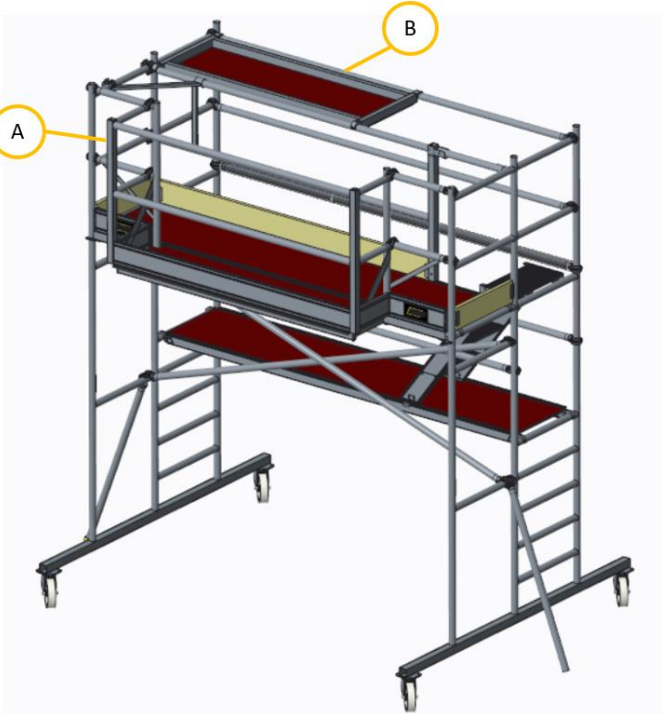
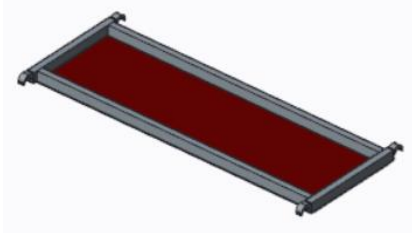
13. Monteer de steunpoten aan beide zijden. (druk de steunpoten stevig aan, zodat deze iets onder spanning staan).

Optioneel:

a) 9501906109 Leuning werkbalkon



b) 9501906069 Gereedschap plateau



#### **4. GEBRUIK**

- De opbouw van de trucksteiger is in de montage-instructies beschreven en dient minimaal met 2 personen te geschieden.
- De maximale platformbelasting bedraagt 200 kg/m<sup>2</sup>.
- De ondergrond moet voldoende draagkrachtig en vlak zijn.
- De ruimte moet zowel op de grond als bovengronds vrij zijn van hindernissen.
- De trucksteiger mag alleen binnen gebruikt worden.
- De trucksteiger mag alleen gebruikt worden wanneer alle 4 wielen op de rem staan.
- De wielen moeten altijd op de rem staan, behalve tijdens het verplaatsen.
- De horizontalen (nr. 8) moeten altijd zijn gemonteerd, behalve wanneer de afstand tussen trucksteiger en truck kleiner is dan 10 cm.
- Het is verboden op werkvloeren te springen.
- De trucksteiger mag slechts via de daartoe bedoelde toegang worden beklommen.
- Plaats geen kisten, trappen of andere hulpmiddelen op de werkvloer om hoogte te winnen.
- De horizontalen (leuning) mogen niet gebruikt worden als opstap.
- De trucksteiger mag niet aan agressieve vloeistoffen of gassen worden blootgesteld.

#### **5. VERPLAATSEN**

De trucksteiger mag alleen met de hand vanaf de grond verplaatst worden. Demonteer de steunpoten en ontgrendel de remmen van de wielen; de trucksteiger kan nu worden verplaatst.

Tijdens het verplaatsen mag de normale loopsnelheid niet worden overschreden en mogen er zich geen personen en/of materialen op de trucksteiger bevinden. Let tijdens het verplaatsen op voor hindernissen zowel op als boven de grond. Wees voorzichtig wanneer de trucksteiger op ongeschikte oppervlakken (hellende vlakken, onvoldoende draagvermogen, gaten e.d.) wordt verplaatst. Zet de wielen op de rem, wanneer de trucksteiger niet meer hoeft te worden verplaatst.

## 6. ONDERHOUD

Alle onderdelen, vooral de bewegende delen en de lassen, moeten regelmatig, doch minimaal eenmaal per jaar, op slijtage en beschadigingen gecontroleerd worden. Ontbrekende en kapotte onderdelen moeten worden vervangen. Aluminium onderdelen mogen niet meer gebruikt worden in één of meer van de volgende gevallen:

- als ronde buizen één of meer doffe deuken met een diepte van meer dan 3,0 mm hebben.
- als ronde buizen één of meer deuken direct naast een lasverbinding hebben, ongeacht deukdiepte en vorm van de deuk.
- als vierkante/rechthoekige kokers één of meer doffe deuken met een diepte van meer dan 2,0 mm hebben.
- als buizen of kokers één of meer scherpe deuken of scheurvorming hebben, ongeacht lengte/diepte en locatie van de deuk(en)/scheur.

Bewegende delen, o.a. wielen, moeten schoon en goedlopend zijn.

Reparatie van steigermateriaal dient altijd te geschieden in overleg met de fabrikant.