



OPBOUW- EN GEBRUIKSHANDLEIDING



CUSTERS® STUCSTEIGER

9505750002NL

JANUARI 2021

Inhoud

1. INLEIDING	3
2. SPECIFICATIES	3
3. SAMENSTELLING	4
4. GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN	5
5. OPBOUW	7
6. CONTROLE VOOR GEBRUIK.....	10
7. VERPLAATSEN	10
8. AFBOUW.....	10
9. ONDERHOUD	10

1. INLEIDING

Deze handleiding is alleen van toepassing op de Custers stucsteiger. Voor u met de opbouw van de steiger begint, dient u deze handleiding zorgvuldig door te lezen. De betreffende 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, zal dat gemakkelijk kunnen leiden tot ernstige ongevallen. Custers kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade als gevolg van het niet conform de handleiding opbouwen en gebruiken van de 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 alle tijden bij de werkzaamheden met de steiger op de werkplek aanwezig is. Extra exemplaren van de handleiding kunnen bij Custers worden opgevraagd.

2. SPECIFICATIES

Stucsteiger 3165 x 1785	(artikel 9509750181)
Afmeting steiger (l x b x h):	3165 x 1785 x 1865
Totaal gewicht steiger:	118Kg
Max. belasting:	200Kg
Max. platformhoogte:	1,0m
Toegepaste norm:	EN-1004

Stucsteiger 3380 x 1785	(artikel 9509750182)
Afmeting steiger (l x b x h):	3380 x 1785 x 1865
Totaal gewicht steiger:	133Kg
Max. belasting:	200Kg
Max. platformhoogte:	1,0m
Toegepaste norm:	EN-1004

Stucsteiger 3165 x 2500	(artikel 9509750251)
Afmeting steiger (l x b x h):	3165 x 2500 x 1865
Totaal gewicht steiger:	145Kg
Max. belasting:	200Kg
Max. platformhoogte:	1,0m
Toegepaste norm:	EN-1004

Stucsteiger 3880 x 2500	(artikel 9509750252)
Afmeting steiger (l x b x h):	3880 x 2500 x 1865
Totaal gewicht steiger:	165Kg
Max. belasting:	200Kg
Max. platformhoogte:	1,0m
Toegepaste norm:	EN-1004

3. SAMENSTELLING

Stucsteiger 3165 x 1785 (artikel 9509750181)

Nr	Aantal	Benaming	Artikelnummer	Gewicht (kg)
1	2	Foldy vouwframe 1785 x 690	9501 770 010	22,4
2	4	Platform 1785	9501 316 010	12,0
3	2	Platformdrager 1785	9501 904 030	4,9
4	2	Horizontaal 1785	9501 200 058CR	2,2
5	1	Platform 1785 smal	9501 316 050	11,4

Stucsteiger 3880 x 1785 (artikel 9509750182)

Nr	Aantal	Benaming	Artikelnummer	Gewicht (kg)
1	2	Foldy vouwframe 1785 x 690	9501 770 010	22,4
2	2	Platform 1785	9501 316 010	12,0
3	2	Platform 2500	9501 316 020	16,6
4	2	Platformdrager 1785	9501 904 030	4,9
5	2	Horizontaal 2500	9501 200 030CR	2,8
6	1	Platform 2500 smal	9501 316 060	15,4

Stucsteiger 3165 x 2500 (artikel 9509750251)

Nr	Aantal	Benaming	Artikelnummer	Gewicht (kg)
1	2	Foldy vouwframe 2500 x 690	9501 770 020	23,2
2	4	Platform 1785	9501 316 010	12,0
3	2	Platform 2500	9501 316 020	16,6
4	2	Platformdrager 2500	9501 904 010	6,3
5	2	Horizontaal 1785	9501 200 058CR	2,2

Stucsteiger 3880 x 2500 (artikel 9509750252)

Nr	Aantal	Benaming	Artikelnummer	Gewicht (kg)
1	2	Foldy vouwframe 2500 x 690	9501 770 020	23,2
2	6	Platform 2500	9501 316 020	16,6
3	2	Platformdrager 2500	9501 904 010	6,3
4	2	Horizontaal 2500	9501 200 030CR	2,8

4. GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN

- Het werken met de steiger dient altijd met de nodige voorzorg te geschieden. Het is in het belang van de veiligheid om iedere gebruiker van de steiger een gebruiksinstructie te geven. Elke gebruiker dient de gebruikshandleiding te kennen en de hierin vermelde aanwijzingen op te volgen, voordat de steiger betreden wordt. Hiertoe is bij aflevering van de steiger deze handleiding bijgevoegd.
- Het niet of niet volledig naleven van alle voorgeschreven veiligheidsmaatregelen ter voorkoming van valgevaar, kan leiden tot levensbedreigende situaties door vallend materiaal / vallende personen / omvallende steiger, mogelijk met zwaar lichamelijk letsel tot gevolg.
- De steiger mag slechts worden opgesteld, verplaatst, betreden en gebruikt door daartoe bevoegde personen die met deze handleiding volledig vertrouwd zijn.
- De steiger dient op een horizontale, vlakke en voldoende draagkrachtige ondergrond te staan.
- Voor het goed en veilig functioneren van de steiger dient dagelijks, of telkens voordat met de werkzaamheden begonnen wordt, de deugdelijkheid van de steiger door de gebruiker te worden gecontroleerd.
- Het platform van de steiger mag niet hoger geplaatst worden dan 1 m vanaf de grond.
- Zorg ervoor dat alle wielen geremd zijn, alvorens de steiger te betreden.
- De steiger dient steeds zodanig te worden opgesteld, dat de opening tussen de platformen zo minimaal mogelijk is. Dit om val- of struikelgevaar te voorkomen.
- Het is niet toegestaan om met de steiger aan of in de nabijheid van objecten te werken die op een dusdanige wijze onder spanning kunnen komen te staan dat de gebruiker van de steiger en / of personen in de werkomgeving van de steiger in gevaar kunnen worden gebracht.
- De gebruiker dient er op te letten dat hij zichzelf en zijn omgeving niet in gevaar brengt.
- De steiger is inzetbaar tot windkracht 2 Beaufort (1,6 tot 3,3 m/sec.).
- Indien een horizontale kracht op de steiger wordt uitgeoefend, dient de steiger op adequate wijze te zijn voorzien van stabilisatoren ter vermindering van kantelrisico.
- Stel (de onderdelen van) de steiger niet bloot aan agressieve chemische stoffen zoals onverdunde zuren. (Bij onverhoopt contact dienen deze stoffen direct van de steiger verwijderd te worden.)
- De steiger mag nooit overbelast worden. De maximale belasting voor de totale steiger is 200Kg.
- Plaats geen hulpsteigers, trappen of iets dergelijks op de steiger om extra hoogte te winnen.
- Het is verboden om op de steiger te springen of van de steiger af te springen.
- Vanaf de steiger mogen geen hijswerkzaamheden worden verricht.
- Laat nooit objecten van de steiger afvallen en gooi geen objecten van de steiger af.
- De steiger mag niet met andere objecten verbonden worden d.m.v. overbruggingen (bijv. loopplank).
- Beklim de steiger nooit aan de buitenzijde.
- Het is niet toegestaan op de afneembare leuning of het inklapbare framegedeelte te staan.

- Het aanbrengen van uitstekende lasten is verboden. Het, op welke wijze dan ook, vergroten van de werkvloer of windoppervlakken van het platform is verboden.
- Pas op voor knel- en klemgevaar, in het bijzonder bij het inklapbare framegedeelte.

5. OPBOUW

De opbouw instructie met bijbehorende afbeeldingen is gebaseerd op stucsteiger 3165 x 1785. Opbouw van de andere 3 configuraties is op vergelijkbare wijze.

1. Zet de beide Foldy vouwframes uitgeklaapt rechtop tegen over elkaar met de open zijden naar elkaar toe.



2. Plaats de platform drager in de open zijde van het Foldy frame van binnen naar buiten, dusdanig dat de bovenste buis op de gewenste platformhoogte uitkomt.



3. Plaats op de sporten van het Foldy vouwframe een platform met dezelfde lengte als het frame op de gewenste hoogte.



4. Plaats de resterende platformen op de platformdragers van beide steigers. Zorg ervoor dat alle platformen zo strak mogelijk tegen elkaar aan liggen, ook de platformen van de Foldy frames zelf.



5. Plaats de horizontalen aan de onderzijde van de staanders van beiden Foldy frames, zodanig dat de Foldy frames met elkaar gekoppeld zijn. Uw steiger zal eruit komen te zien als onderstaande afbeelding en is klaar voor gebruik.



6. CONTROLE VOOR GEBRUIK

- Controleer of de steiger waterpas staat.
- Controleer of de steiger is opgebouwd volgens deze handleiding.
- Controleer of er geen factoren zijn die kunnen leiden tot gevaarlijke situaties zoals: voorbijgangers, verkeer, openslaande deuren, etc.
- Controleer of alle wielen van de steiger op de rem staan.

7. VERPLAATSEN

- De steiger mag uitsluitend met de hand en in normale wandelsnelheid worden verplaatst door aan de basis te duwen of te trekken.
- Tijdens het verplaatsen mogen er géén personen en/of materiaal op de steiger aanwezig zijn.
- Controleer voordat de steiger verplaatst gaat worden dat er geen factoren zijn die kunnen leiden tot gevaarlijke situaties zoals: voorbijgangers, verkeer, openslaande deuren, etc.
- Na het verplaatsen dient gecontroleerd te worden of de steiger weer correct waterpas staat en de wielen op de rem staan.

8. AFBOUW

Volg de instructies vermeld onder "Opbouw" in omgekeerde volgorde.

9. ONDERHOUD

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

- als ronde buizen 1 of meer doffe deuken met een diepte van meer dan 3,0 mm hebben.
- als ronde buizen 1 of meer deuken direct naast een lasverbinding hebben, ongeacht deukdiepte en vorm van de deuk.
- als vierkante/rechthoekige kokers 1 of meer doffe deuken met een diepte van meer dan 2,0 mm hebben.
- als buizen of kokers 1 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 steiger materiaal dient altijd te geschieden in overleg met de fabrikant.



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
Website: www.custers.nl