

# PROFESSIONELLA HANTVERKSTÄLLNINGAR

## BRUKSANVISNING KONSTRUKTION OCH ANVÄNDNING



# SÄKERHET PÅ HÖJDEN

### ALUMINIUM HANTVERKSTÄLLNING EXTRUSIE 75 ENLIGT STANDARDER NEN-EN 1004 EN 1298

Denna handbok ger instruktioner för korrekt uppförande och säker användning av Euroscaffold-hantverkställningar. Användaren är ansvarig för att denna manual finns på byggarbetsplatsen under konstruktion och användning. Användaren och/eller de personer som ställer upp byggställningar måste ha läst och förstått bruksanvisningen. På så sätt kan de bygga ställningen på ett säkert sätt.

# PROFESSIONELL HANTVERKSTÄLLNING

## KONFIGURATIONSTABELL

Plattformhöjd (m)	1,00	1,80	2,50	3,50
Arbets höjd (m)	3,00	3,80	4,50	5,50

Beskrivning	Art.nr.	Antal	Antal	Antal	Antal
Vikningsenhet 75.6 CT26	40247	1	1	2	1
Påbyggnadsram 75-7	30303	0	0	0	2
Ram till Räcke 75-2	30300	0	2	0	2
Plattform med lucka 190	40105	0	1	1	2
Plattform utan lucka 190	40100	1	0	0	0
Horisontala stag 190	30321	0	5	2	5
Diagonala stag 190	30326	0	1	1	3
Stabilisator 2 meter	40210	0	0	2*	2*
Sparklist 75x190	40220	0	1	1	1
Ställning hjul $\varnothing$ 125 mm	40242	4	4	4	4

Vid fristående användning måste man använda 4 stabilisatorer.

Med en plattform höjd på 3,5 meter måste man använda en extra plattform.

## KONTROLLERA INNAN ANVÄNDNING

- Är delarna kompletta, oskadade och rena?
- Innehåller ställningen ett kontrollklistermärke?  
(Gäller inte vid köp av en ny Hantverkställning)
- Professionell hantverkställning Hantverkställningar inspekteras regelbundet?  
(Gäller inte vid köp av en ny hantverksställning)
- Kan hantverkställningen ställas upp på en säker plats och användas på ett säkert sätt?

# PROFESSIONELL HANTVERKSTÄLLNING

## MONTERING HANTVERKSTÄLLNING

### KONSTRUKTIONSMETOD PLATTFORM HÖJD 1 METER

1. Montera hjulen i vikningsenheten och säkra dem med de medföljande låssprintarna. (se fig. 1).
2. Fäll upp vikningsenheten och lägga plattformen utan luckan på de tredje steget. (se fig. 2).
3. Rikta hjulen så att de pekar utåt och tryck ner bromsarna. (se fig. 3).

### KONSTRUKTIONSMETOD PLATTFORM HÖJD 1,8 METER

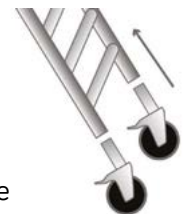
1. Montera hjulen enligt beskrivningen i 2.1.
2. Lägga plattformen med luckan på det högsta steget av vikningsenhet 75-6.
3. Rikta hjulen enligt beskrivningen i 2.3.
4. Montera ett horisontalt stag 190 på undersidan av vikningsenheten 75-6.
5. placera ramen till räcken 75-2 på vikningsenheten 75-6 och säkra dem med de medföljande låssprintarna.
6. Montera 4 horisontala stag 190 på ramarna till räcken 75-2 (se fig. 4)
7. vik ut sparklisten och lägg den på plattformen.

### KONSTRUKTIONSMETOD PLATTFORMSHÖJD 3,5 METER

1. Bygg upp hantverkställningen enligt beskrivningen i 3.1 till 3.4.
2. Lägga en vikningsenhet 75-6 på vikningsenhet 75-6 och säkra den med de medföljande låssprintar.
3. Montera ett diagonalt stag 190 på båda vikningsenheter.
4. Montera stabilisatorerna på det den nedre vikningsenheten.  
För fristående användning måste 4 stabilisatorer monteras.
5. Placera en plattform 190 med luckan på det högsta steget av den andra vikningsenheten 75-6.
6. Fortsätt bygga hantverkställningen enligt beskrivningen i 3.5 till 5.7.
7. Du kan välja att ta bort den extra placerade plattformen

### KONSTRUKTIONSMETOD PLATTFORM HÖJD 3,8 METER

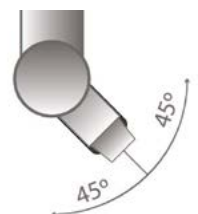
1. Bygg upp hantverkställningen enligt beskrivningen i 3.1 till 3.4. FIGUR 3
2. Placera påbyggnadsramen 75-7 på vikningsenheten 75-6 och säkra dem med de medföljande låssprintarna.
3. Montera 1 diagonalt stag 190 i vikningsenhet 75-6
4. Montera 2 diagonala stag 190 mellan de två monteringsramarna 75-7. Placera stagen på ett sådant sätt att ett kors bildas mellan 2: a och 6: e steget på påbyggnadsramarna
5. Montera stabilisatorerna på den nedre vikningsenheten.  
För fristående användning måste 4 stabilisatorer monteras. FIGUR 4
6. Placera en plattform 190 med lucka på översta steget på påbyggnadsramen 75-7.
7. Fortsätt bygga hantverkställningen enligt beskrivningen i 3.5 till 5.7.
8. Du kan välja att ta bort den extra placerade plattformen.



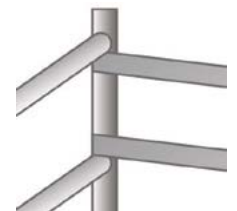
FIGUR 1



FIGUR 2



FIGUR 3



FIGUR 4

# PROFESSIONELL HANTVERKSTÄLLNING

## ALLMÄNNA ANVÄNDNINGSANVISNINGAR

- Se till att alla hjul är låsta innan du klättrar på ställningen.
- Flytta ställningen:
  - AKTA: Se upp för överhängande kablar och andra hinder.
  - Se till att inga personer, verktyg eller lösa delar finns på ställningen.
  - Om en arbetsbro i aluminium placeras mellan 2 ställningar måste den vara väl förankrad.
  - Se till att tilläggsdelar och arbetsbroar inte orsakar instabilitet när du flyttar.
  - Lämna stabilisatorerna i samma position, men höj stabilisatorerna några centimeter över marken för att göra det lättare att flytta. Om detta inte är möjligt, bryt ställningen för flytt.
  - Dra i basen så försiktigt som möjligt när du rör dig för att undvika lutning.
  - Kontrollera om ytan är plan och fast nog för att stödja ställningen. - Efter att du har flyttat ställningen, kontrollera att det är jämn mark, sätt tillbaka stabilisatorerna på marken, se till att hjulen är låsta igen och återmontera eventuella förankringar.
  - Ställningen flyttas bara om ytan är plan och fri från hinder.
- Ställningen måste alltid stå vattenpass. Använd stagen korrekt, Professionell hantverkställning så att inte justera golvhöjden, utan bara för att få ställningen vattenpass.
- Placera inte stegar eller trappor på plattformen.
- Klättra eller stå inte på de diagonala eller horisontella stag. Klättra alltid upp på insidan av ställningen. Använd plattform med lucka för detta.
- Använd aldrig ställningen nära oisolerade elektriska installationer eller maskiner.
- Kontrollera vid behov om alla låssprintar har placerats korrekt (i låssprinthålet). Bygg aldrig en ställning utan att använda låssprintar.
- Använd endast bra stabilisatorer och korrekt förankring för att stödja ställningen. Placera aldrig ställningen på staplade stenar eller plankor etc.
- Arbeta inte med ställningen om vindkraften är 6 Beaufort eller högre. Ta bort snö och is från ställningen innan arbetet påbörjas, och strö vid behov sand på plattformen för att förhindra att det blir halt.
- Lyft ramarna uppåt med ett rep under konstruktionen. Lämna inte verktyg eller skräp på plattformen.
- Bär alltid skyddshjälm och skyddsskor.
- Yror och kemiska produkter kan orsaka korrosion på aluminiumet, vilket kan påverka aluminiumets hållfasthet. Kontakta din leverantör för eventuella försiktighetsåtgärder.
- Fäst inte en vinsch eller lyftblock på ställningen.
- När ställningar inte används måste de förankras. Vidta försiktighetsåtgärder så att obehöriga inte kan klättra i ställningen.
- Överskrid aldrig den jämnt fördelade belastningen på 200 kg/m<sup>2</sup> per plattformsgolv

# PROFESSIONELL HANTVERKSTÄLLNING

## ALLMÄNNA ANVÄNDNINGSANVISNINGAR

- Se till att ställningsmaterialet är rent, särskilt anslutningsrören.
- Ramarna måste vara enkla att montera och demontera.
- Ta bort smuts och färg från den gängade delen av de justerbara benen. Applicera lite olja om det behövs.
- Om delar inte fungerar korrekt, inspektera dem efter smuts, färg, betongrester, deformation etc.
- Försök inte att få delarna att fungera igen med hammare eller andra verktyg.
- Se till att stagen på monteringsramen är rena.
- Se till att spärren på krokarna på de diagonala och horisontella stagen är rena och smörj dem vid behov med lite olja.

### Professionell hantverkställning

- Hantera materialet försiktigt, tappa inte delar på en hård yta. Detta kan minska materialets kvalitet.
- Använd aldrig skadade delar.
- Byt ut saknade och trasiga delar i tid.
- Få din ställning inspekterad en gång om året av din lokala leverantör • Använd en säkerhetslina vid arbete på höjd.

## STANDARDER

Hantverkställningen faller under standarderna för aluminium (mobil) byggnadsställning.

Tillämpliga standarder är:

- NEN-EN 1004
- NEN-EN 1298
- TÜV certifierad



Se alltid till att vara medveten om de senaste reglerna och lagstiftningen för användning av klättermaterial. Har du några frågor om våra produkter, material, montering och användning? Kontakta oss utan förpliktelser. Vi kan också hjälpa dig med underhåll, reparation och/eller byte av delar.



# PROFESSIONELL HANTVERKSTÄLLNING

## KONTAKTUPPGIFTER



## CONNECTING BV

Euro Scaffold  
Noordervaartdijk 15  
1561 PS Krommenie  
Nederländerna  
T: 075-622 3784  
[info@eurosccaffold.com](mailto:info@eurosccaffold.com)  
[eurosccaffold.com](http://eurosccaffold.com)

## ÖPPETTIDER

Måndag	7.30 - 16.30
Tisdag	7.30 - 16.30
Onsdag	7.30 - 16.30
Torsdag	7.30 - 16.30
fredag	7.30 - 16.30
Lördag	enligt överenskommelse
Söndag	Stängd

*Disclaimer: Connecting BV ansvarar inte för eventuella olyckor och/eller skador vid byggande eller användning av Euro Scaffold -rullställningar som inte överensstämmer med denna manual.*

*Alla rättigheter förbehållna. Ingen del av detta uttalande får reproduceras, lagras eller offentliggöras i någon form utan klar skriftligt tillstånd från utgivaren Connecting BV i Krommenie.*

*Denna bruksanvisning har sammanställts med all möjlig omsorg. Med reservation för tryck- och skrivfel.*