

# FLEXY

## Montage- och bruksanvisning

### FLEXY Aluminiumställningar 0,70 m/1,40 m



För din egen och andras säkerhet läs igenom anvisningarna för korrekt montering och säker användning. Ni som ägare ansvarar för att de personer som monterar samt vistas på ställningen är behöriga och kompetenta för denna uppgift. Instruktionen ska finnas tillgänglig vid montering, demontering samt under arbetets gång.



## FLEXY ALUMINIUMSTÄLLNINGAR

### Produktfakta

FLEXY är ett **svensktillverkat** system av rullbara aluminiumställningar med en exceptionellt hög produktkvalitet.

FLEXY är ett flexibelt system baserat på stegramar för en eller två plattformar på bredden (0,7 m och 1,4 m) samt plattformar i tre längder 1,7 m, 2,4 m och 3,0 m.

Stegramarna har ett **stegavstånd på 25 cm** och finns som standard i åtta- respektive fyrapinnars versioner med en bygghöjd på 2,03 m och 1,01 m. FLEXYs stegramar kan användas som bottensektion, mellansektion och räckesram. Detta maximerar utnyttjandegraden av ramarna och förenklar byggnationen.

Alla profiler är tillverkade av en extra **hård aluminiumlegering** med en godstjocklek på 2,0 - 3,7 mm. Ramarna är tillverkade av 51 mm rör med **2,0 - 2,2 mm** godstjocklek.

Alla komponenter är **helsvetsade** vilket ger högsta stabilitet och lång livslängd. (Vi använder oss inte av skruvade eller klämda sammanfogningar.)

Med lätthanterliga funktioner och rejäla, hållbara lågviktskomponenter – är FLEXY mycket enkel att montera och hantera.

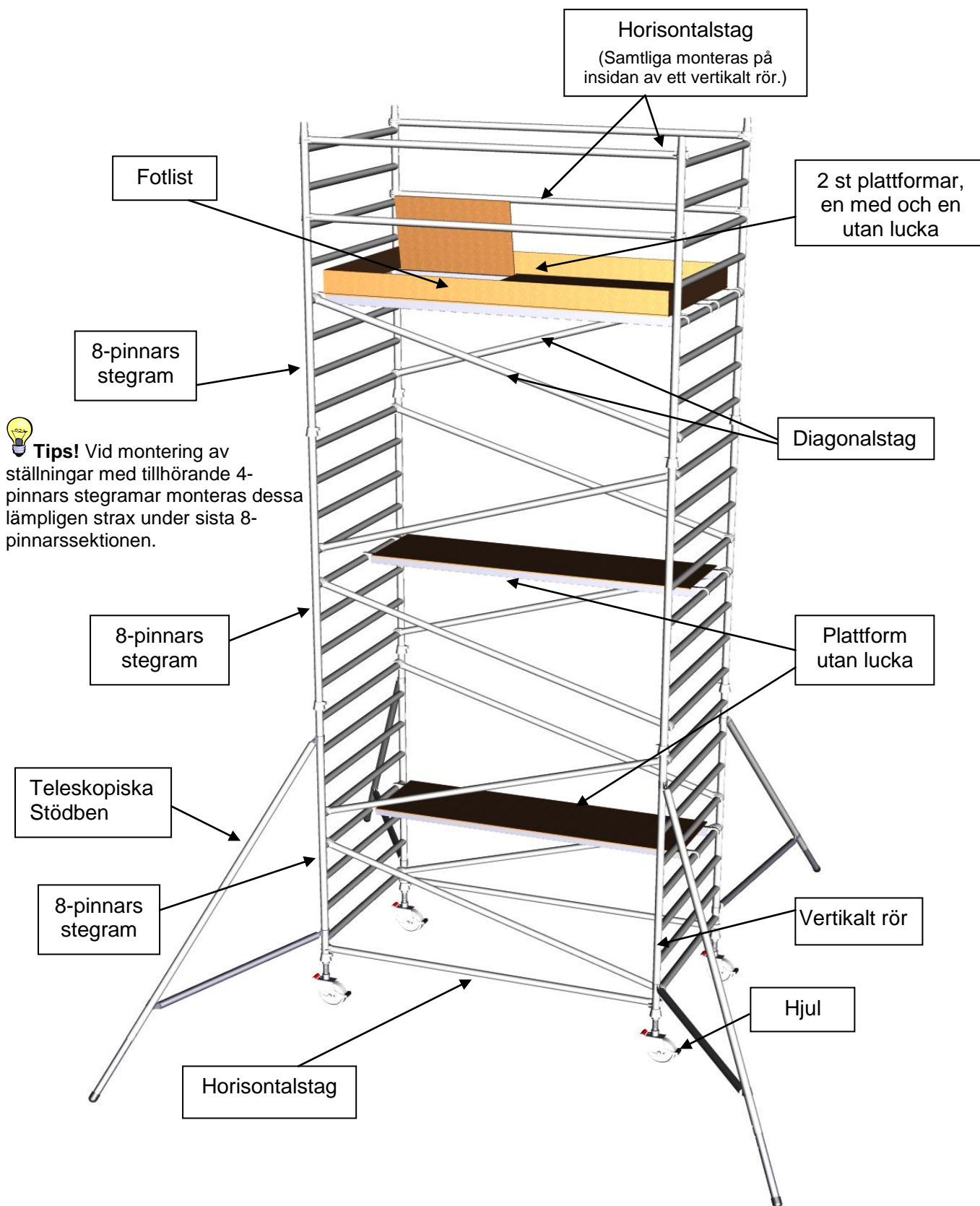
FLEXY ställningsprodukter är typkontrollerade av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut mot kraven i den europeiska standarden SS-EN 1004 och Arbetsmiljöverkets föreskrifter AFS 1990:12. Maximalt utbredd nyttig last på ställningsplan är 200 kg/m<sup>2</sup> (lastklass 3). Endast ett ställningsplan får belastas.



Kontakt vid frågor gällande produkt eller montering:

**FLEXY** Aluminiumställningar  
Steens Mekaniska i Tidaholm AB  
Box 14, 522 21 Tidaholm  
Tel 0502-140 50, Fax 0502-153 29, [info@flexy.se](mailto:info@flexy.se)  
[www.flexy.se](http://www.flexy.se)

# Flexy Rullställning komplett 1,40 m x 2,40 m höjd 5,37 m



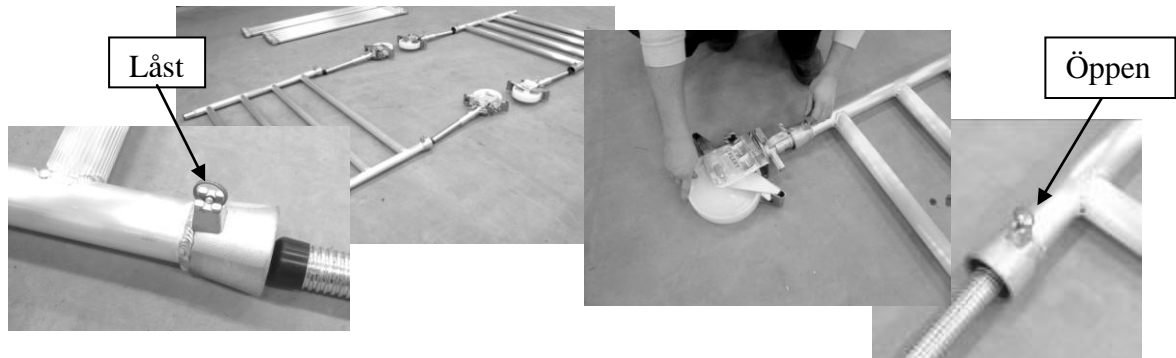
Rullställningar med ojämna meter tex 1,31m, 3,34m, 5,37m till övre plattformshöjd monteras med 8-pinnars stegramar. I dessa ställningar monteras den 1:a plattformen lämpligen på 4:e stegpinne nerifrån och därefter på var 8:e stegpinne. I övriga rullställningar med tillhörande 4-pinnarsektion, placeras 1:a plattformen lämpligen på 8:e stegpinne. Komponentlista och övriga höjder se s. 8-9.

# Monteringsanvisning

1. För montering av ställningar med högre plattformshöjd än 2,32 m behövs en medhjälpare. Stegramarna kan byggas i vilken ordning man vill men förslagsvis lämnar man en 8-pinnars-sektion för att delvis utgöra en räckesram.
2. Sortera horisontal- och diagonalstagen. Horisontalstagen är kortast och har samma längd som plattformarna.

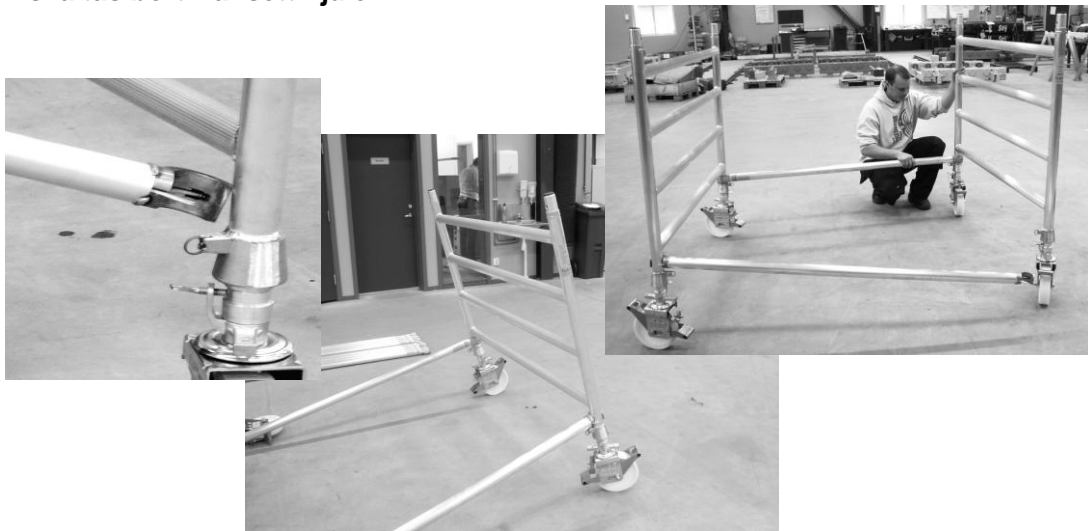


3. Montera hjul på två stegramar, 4 eller 8 -pinnars. Lås fast hjulen i stegramen med de integrerade låssprintarna (drag ut låssprinten och vrid ett kvartsvarv för att öppna eller låsa den).



4. Res upp en av stegramarna och lås hjulen i centrerat läge. Fäst två horisontalstag, ett på vardera insidan av stegramens vertikala rör, strax ovanför fotkopplingen. Låt horisontalstagens fria ändar vila på marken.

Res upp den andra stegramen och fäst horisontalstagens fria ändar på samma sätt som i punkt 2. Lås hjulen. **OBS! Vid demontering är horisontalstagen de sista komponenterna som ska tas bort från sett hjulen.**



5. Vid montering av tidigare modell av FLEXY och Nya FLEXY, se sidan 7.

6. Fäst ett diagonalstag längst ut i den ena stegramens nedre stegpinne och fäst den snett uppåt i motsatt stegramens 4:e stegpinne. Montera sedan ytterligare ett diagonalstag i ställningens andra ända på samma nivå fast i motsatt riktning. Diagonalstagen bildar då ett isärdraget kryss.

I de smala stegramarna (0,7m) monteras endast diagonalstag på ena sidan se punkt 9.

Övriga diagonalstag monteras sedan vidare på samma sätt. Påbörja varje diagonalstag ett steg över redan monterat diagonalstag. (Se bild sidan 2)

Kontrollera nu att bottensektionen står plant och stabilt på den plats där den skall användas (tex. med ett vattenpass). Korrigera om nödvändigt med de justerbara benen och kontrollera att hjulen är låsta.



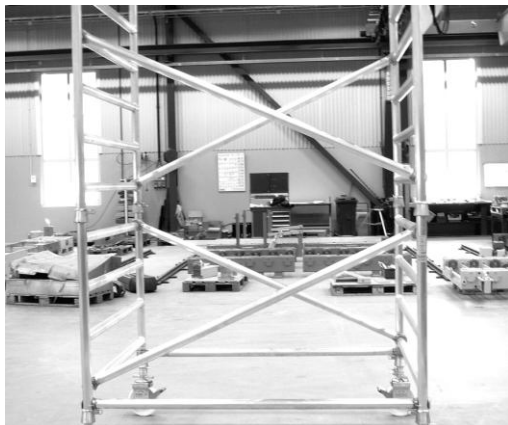
7. Vid behov monteras ytterligare två stegramar. OBS! Tänk på att ställningen med fördel avslutas med en 8-pinnarssektion som räckesram.



8. Lås stegramarnas integrerade låssprintar, (se punkt 3) och kontrollera att stegramarna är ordentligt låsta.



9. Montera ytterligare diagonalstag. Påbörja varje diagonalstag ett steg över ett redan monterat diagonalstag. (se bild sid. 2). Fäst diagonalstaget längst ut i den ena stegramens stegpinne och fäst den snett uppåt i motsatt stegram. Montera sedan ytterligare ett diagonalstag i ställningens andra ända på samma nivå fast i motsatt riktning. Diagonalstagen bildar då ett isärdraget kryss. I de smala stegramarna (0,7m) monteras endast diagonalstag på ena sidan med ett stag.



- 10 Den första plattformen placeras nu på lämplig plats. På en ställning med enbart 8-pinnars stegramar placeras lämpligen den första plattformen på 4:e stegpinne sett nerifrån. Innefattar ställningen en 4-pinnarssektion placeras plattformen förslagsvis på 8:e stegpinne. Kontrollera att plattformarnas lås är låsta.

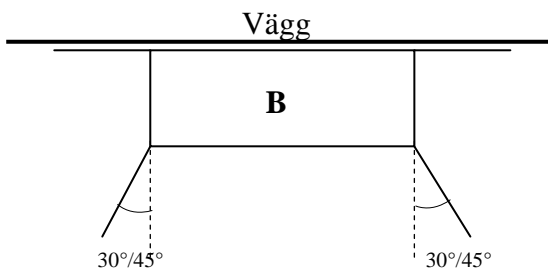
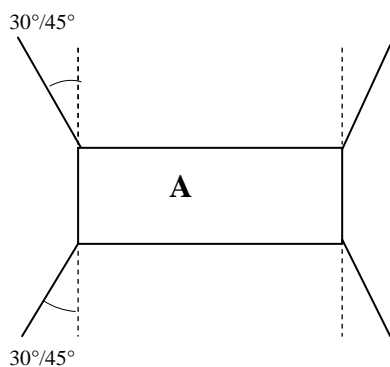
Plattformarna kan förslagsvis därefter placeras på var 8:e stegpinne vilket innebär att övre arbetsplattformen hamnar med automatik på rätt nivå. (Övre plattformen monteras alltid på den 5:e sista stegpinne sett ovanifrån, se punkt 11.)



11. **Vid ställningar med en övre plattformshöjd på högre än 2,32 m skall fasta eller teleskopiska stödben användas.** Stödbenen anbringas vid var och en av stegramarnas vertikala rör med hjälp av kopplingarna. Justera stödbenen så att gummifoten är i god kontakt med marken. Lås stödbenen genom att dra åt vingmuttern ordentligt.



Stödbenen monteras normalt sett med stödbenen placerade enligt A. Används ställningen mot en kraftig vägg och med en vägghöjd på minst 2/3 av arbetsplattsformens höjd kan stödbenen placeras enligt B. (Se maxhöjder och stödbensplacering under komponentmatrix.)



12. När du nått önskad bygghöjd placeras övre plattformen/plattformarna på stegramarnas 5:e stegpinnen sett uppifrån för att kunna bilda ett skyddsräcke som är 1m högt. På den breda ställningen placeras två plattformar istället för en. En med lucka och en utan lucka. Se till att luckan öppnas mot ställningens utsida.



13. För montering av skyddsräcke används 4 horisontalstag (2 st på vardera sida) som fästes på insidan av stegramarnas vertikala rör, dvs inifrån och ut. 1 horisontalstag monteras på vardera sida strax ovanför den översta stegpinnen. Ett horisontalstag placeras strax ovanför den 3:e stegpinnen sett uppifrån på vardera sida.



14. Montera fotlisten runt hela den övre arbetsplattformen för att förhindra nedfallande föremål. Börja med kortsidorna (gavlarna) och spårade öppningen uppåt, lägg därefter långsidorna med spårade öppningen nedåt. Om du har en 2,40m eller 3m lång ställning montera styrpinnen så de löper ner i hålen på plattformen.



15. **Demontering** Utför varje steg i omvänd ordning. Kontrollera att hjulen är låsta samt att horisontalstagen längst ner är de sista som toges bort ifrån räcketramarna innan hjulen.

### Lutande steg

Vid montering av lutande steg placerar du stegen på den plattform som du vill utgå ifrån och snett uppåt och fäst klona i stegramen. Vill du bygga på ytterligare stegar placerar du stegen på den motsatta stegramen för att sedan avsluta med en steg under den övre plattformen som har lucka.





## Montering av gamla och nya stegramar

För att montera en gammal stegram med nya stegramar måste ni alltid bryta med en plattform. Detta för att steghöjden mellan den gamla och den nya stegramen är olika och kan därmed förorsaka en olycka då man lätt inte uppmärksammar detta. **OBS! När man ska montera gamla och nya stegramar skall man alltid börja med det gamla stegramssystemet först, se bild.**



**OBS! Enligt Arbetskyddstyrelsens krav AFS på rullställningar får inte höjden från mark till första stegpinnen överstiga 0,4 m om inte en plattform placeras på de nedersta stegpinnarna. Plattformen får dock högst vara 0,6 m över marken. Som alternativ finns ett extra insteg som extra tillbehör.**

## FLEXY Rullställningar – Komponentmatrix

Ställningstyp: 1,4 x 3,0 m (Bredd x Längd)														
Antal detaljer per ställningstyp														
Ställningens höjd till övre plattform [cm]			131	232	334	435	537	639	740	842	943	1045	1147	1248
Detalj	Art.nr	Kg/st												
Ben och hjul 20 cm	360114	6,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stegram 4 stegpinnar	360024N	7,0		2		2		2		2		2		2
Stegram 8 stegpinnar	360028N	13,0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Plattform	360053L	20,5	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Plattform med lucka	360153L	21,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Horisontalstag	360033	3,0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Diagonalstag	360043	3,1	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Stödben, fast	360081	4,0		4	4	4	4	4	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>			
Stödben, teleskop	360082	6,5							4 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>		4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>
Fotlist 1,4 x 3,0 m	360700	5,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total vikt/ca komplett ställning (kg)			125	160	200	220	255	275	325	345	384	405	445	465

<sup>1</sup> Vid inomhusbruk. <sup>2</sup> Vid utomhusbruk

Max tillåten övre plattformshöjd, vid utomhusbruk 842 cm och inomhusbruk 1248 cm

Stödben placeras i 30° mot kortsidans förlängning vid inom- och utomhusbruk

Ställningstyp: 1,4 x 2,4 m (Bredd x Längd)														
Antal detaljer per ställningstyp														
Ställningens höjd till övre plattform [cm]			131	232	334	435	537	639	740	842	943	1045	1147	1248
Detalj	Art.nr	Kg/st												
Ben och hjul 20 cm	360114	6,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stegram 4 stegpinnar	360024N	7,0		2		2		2		2		2		2
Stegram 8 stegpinnar	360028N	13,0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Plattform	360054L	16,5	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Plattform med lucka	360154L	17,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Horisontalstag	360034	2,3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Diagonalstag	360044	2,5	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Stödben, fast	360081	4,0		4	4	4	4	4	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>			
Stödben, teleskop	360082	6,5							4 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>		4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>
Fotlist 1,4 x 2,4 m	360600	4,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total vikt/ca komplett ställning (kg)			110	145	180	195	230	250	295	310	345	365	400	415

<sup>1</sup> Vid inomhusbruk. <sup>2</sup> Vid utomhusbruk

Max tillåten övre plattformshöjd, vid utomhusbruk 842 cm och inomhusbruk 1248 cm

Stödben placeras i 30° mot kortsidans förlängning vid inom- och utomhusbruk

Ställningstyp: 1,4 x 1,7 m (Bredd x Längd)														
Antal detaljer per ställningstyp														
Ställningens höjd till övre plattform [cm]			131	232	334	435	537	639	740	842	943	1045	1147	1248
Detalj	Art.nr	Kg/st												
Ben och hjul 20 cm	360114	6,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stegram 4 stegpinnar	360024N	7,0		2		2		2		2		2		2
Stegram 8 stegpinnar	360028N	13,0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Plattform	360051L	10,5	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Plattform med lucka	360151L	11,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Horisontalstag	360031	1,8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Diagonalstag	360141	2,0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Stödben, fast	360081	4,0		4	4	4	4	4	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>		
Stödben, teleskop	360082	6,5							4 <sup>2</sup>			4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>
Fotlist 1,4 x 1,7 m	360800	3,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total vikt/ca komplett ställning (kg)			90	125	155	170	195	225	250	270	295	315	340	360

<sup>1</sup> Vid inomhusbruk. <sup>2</sup> Vid utomhusbruk

Max tillåten övre plattformshöjd, vid utomhusbruk 639 cm och inomhusbruk 1248 cm

Stödben placeras i 45° mot kortsidans förlängning vid utomhusbruk samt vid plattformshöjder över 740 cm inomhus

Stödben placeras i 30° mot kortsidans förlängning vid plattformshöjder upp till 740 cm inomhus

Ställningstyp: 0,7 x 3,0 m (Bredd x Längd)														
Antal detaljer per ställningstyp														
Ställningens höjd till övre plattform [cm]			131	232	334	435	537	639	740	842	943	1045	1147	1248
Detalj	Art.nr	Kg/st												
Ben och hjul 20 cm	360114	6,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stegram 4 stegpinnar	360094N	4,5		2		2		2		2		2		2
Stegram 8 stegpinnar	360098N	8,5	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Plattform med lucka	360153L	21	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Horisontalstag	360033	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Diagonalstag	360043	3,1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stödben, fast	360081	4		4	4	4	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>					
Stödben, teleskop	360082	6,5					4 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>
Fotlist 0,7 x 3,0 m	361000	4,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total vikt/ca komplett ställning (kg)			90	120	150	160	205	215	250	260	290	305	335	350

<sup>1</sup> Vid inomhusbruk. <sup>2</sup> Vid utomhusbruk

Max tillåten övre plattformshöjd, vid utomhusbruk 842 cm och inomhusbruk 1248 cm

Stödben placeras i 30° mot kortsidans förlängning vid inom- och utomhusbruk

Ställningstyp: 0,7 x 2,4 m (Bredd x Längd)														
Antal detaljer per ställningstyp														
Ställningens höjd till övre plattform [cm]			131	232	334	435	537	639	740	842	943	1045	1147	1248
Detalj	Art.nr	Kg/st												
Ben och hjul 20 cm	360114	6,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stegram 4 stegpinnar	360094N	4,5		2		2		2		2		2		2
Stegram 8 stegpinnar	360098N	8,5	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Plattform med lucka	360154L	16,5	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Horisontalstag	360034	2,3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Diagonalstag	360044	2,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stödben, fast	360081	4,0		4	4	4	4	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>					
Stödben, teleskop	360082	6,5						4 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>
Fotlist 0,7 x 2,4 m	360500	3,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total vikt/ca komplett ställning (kg)			80	105	135	145	175	195	225	235	260	275	300	310

<sup>1</sup> Vid inomhusbruk. <sup>2</sup> Vid utomhusbruk

Max tillåten övre plattformshöjd, vid utomhusbruk 740 cm och inomhusbruk 1248 cm

Stödben placeras i 30° mot kortsidans förlängning vid inom- och utomhusbruk

Ställningstyp: 0,7 x 1,7 m (Bredd x Längd)														
Antal detaljer per ställningstyp														
Ställningens höjd till övre plattform [cm]			131	232	334	435	537	639	740	842	943	1045	1147	1248
Detalj	Art.nr	Kg/st												
Ben och hjul 20 cm	360114	6,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stegram 4 stegpinnar	360094N	4,5		2		2		2		2		2		2
Stegram 8 stegpinnar	360098N	8,5	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Plattform med lucka	360151L	11	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Horisontalstag	360031	1,8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Diagonalstag	360141	2,0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Stödben, fast	360081	4,0		4	4	4	4							
Stödben, teleskop	360082	6,5						4 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>	4 <sup>1</sup>
Fotlist 0,7 x 1,7 m	360900	2,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Total vikt/ca komplett ställning (kg)			65	95	115	125	145	170	195	205	225	240	260	270

Max tillåten övre plattformshöjd, vid utomhusbruk 639 cm och inomhusbruk 1248 cm

Stödben placeras i 30° mot kortsidans förlängning vid utomhusbruk samt vid plattformshöjder upp till 943 cm inomhus

Stödben placeras i 45° mot kortsidornas förlängning vid plattformshöjder över 943 cm inomhus

# Säkerhetsanvisningar

## **Montering**

Kontrollera att alla komponenter finns på plats och att de fungerar tillfredställande (se tabellerna). Vi rekommenderar att två personer monterar ställningen.

Kontrollera att marken, på vilken ställningen skall monteras och förflyttas, är tillräckligt fast och jämn för att bära en ställning och att inga hinder finns som kan påverka säkerheten.

Den säkra arbetsbelastningen är 200 kg/m<sup>2</sup> jämt fördelat på endast ett arbetsplan. Detta får inte överskridas.

Man ska alltid klättra i ställningens insida under montering och under pågående arbeten.

Använd aldrig lådor eller stegar på plattformen för att uppnå extra höjd.

## **Lyft av utrustning**

Komponenter till ställningen måste vid lyft säkras med en pålitlig lyftanordning. Alla lyft eller nedsänkningar av material skall ske från ställningen bas. Se till att inte överstiga tillåten belastning av plattformarna.

## **Stödben**

Stödben skall alltid monteras när stödben är angivet i komponentmatris samt de gradangivelserna som finns under komponentmatris på sidan 8-9. I de fall då det är en begränsad fri yta för stödben kontakta din leverantör för ev. rådgivning.

Markytan måste bestå av fast material (exempelvis inte lös sand) och ställningen får inte placeras så att ett individuellt stödben överbelastas.

## **Förflyttning**

Ställningen får endast förflyttas genom mänsklig kraft och endast från basen. Lyft får ej göras med byggkranar eller dyl.

Vid förflyttning av ställningen, ta hänsyn till elektriska apparater (speciellt upptill) samt kablar och trådar eller rörliga maskindelar.

Ingen person eller material får finnas på ställningen vid förflyttning.

Försiktighet skall iakttas när man rullar ställningen över ojämn eller sluttande mark. Vid dessa tillfällen är det extra noga med att se till att hjulen är låsta efter förflyttning. Om stödben monteras skall dessa lyftas tillräckligt ovanför marken för att gå fria från markhinder.

## **Demontering**

Demonteringen görs i omvänd ordning jämfört med monteringsförfarandet.

## Under användning

Se upp för höga vindstyrkor vid, byiga eller starka vindar. Vi rekommenderar att vid vindstyrkor över 8,0 m/sek upphöra att arbeta på ställningen. Om vindarna övergår till stark vind och förväntas uppnå 11,0 m/sek, staga ställningen mot en fast konstruktion. Om vinden förväntas uppgå till stormstyrka, över 18 m/sek, skall ställningen monteras ned. Likaså rekommenderar vi att ställningen inte flyttas när vinden överstiger 8 m/s

Vindbeskrivning	Beaufort skala	Beaufort nr	Hastighet i m/sek
Medium vind	Lyfter damm och lösa papper små grenar bryts av	4	4-6
Stark vind	Stora grenar i rörelse	6	11-14
Stormstyrka	Grenar bryts av, svårt att gå	8	17-21

Se upp för öppna gavlar hos byggnader, vid hörn etc. som kan öka vindhastigheten (tunneleffekt).

Var aktsam med ställningskomponenterna. Skadade eller felaktiga komponenter skall aldrig användas.

Den monterade ställningen är en arbetsplattform och skall inte användas som tillträde till andra byggnader.

Se upp för horisontella krafter (till exempel maskiner) som kan påverka stabiliteten. Max horisontell kraft 20 kg.

Rullställningar är inte konstruerade för att hängas eller hissas.

Högre ställning utomhus bör bindas fast så att den, under icke arbetstid, är säkrad mot eventuella vindförändringar.

## **VÄGGSTAG**

Väggstag måste användas om ställningen går över gällande maximalhöjd eller när det är risk för instabilitet. Det skall vara stabila 2-vägsstag fastsatta i stegramens båda stolpar. Stagen skall säkras i en solid byggnad eller konstruktion.

## **UNDERHÅLL**

Alla ställningskomponenter skall inspekteras regelbundet för att fastställa ev. skada, särskilt i svetsen. Förlorade komponenter skall ersättas. Defekta komponenter skall repareras eller bytas ut. **Justerbara bengångor skall rengöras och smörjas med jämna mellanrum för att de skall löpa lätt. OBS!** Följ leverantörens/säljarens specifikationer/krav vid ev. reparationer av ställningskomponenter.

<b>Kontrollera att;</b>	<b>Under användning:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– ramarna är ordentligt låsta.</li> <li>– ställningen är oskadad och att alla delar finns.</li> <li>– det är Flexy originaldelar.</li> <li>– underlagets bärighet och jämnhet är tillräckligt och att det är horisontellt.</li> <li>– ingen befinner sig på ställningen då den flyttas.</li> <li>– plattformar ej läggs på diagonal- eller horisontalstag, mellan ställningstorn (de är ej dimensionerade för det).</li> <li>– ställningen står vertikalt och lutar högst 1:100 vid behov justera hjulens höjder med justerskruvarna.</li> <li>– stödben används när så är angivet.</li> <li>– plattformarna ej belastas med mer än 200kg/m<sup>2</sup>.</li> <li>– räcken är monterade på de plan där arbete sker.</li> <li>– horisontalstagen är monterade på insidan av spirorna.</li> <li>– fotlister är på plats vid byggnadsarbete eller när det annars finns risk för nedfallande föremål.</li> <li>– ställningen är förankrad när det är risk för stark vind.</li> <li>– stagen är riktigt låsta.</li> <li>– hjulen är låsta.</li> <li>– alla som arbetar med Flexy ställning känner till dessa anvisningar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Före varje användning kontrollera att ställningen fortfarande är korrekt och komplett.</li> <li>– Vi rekommenderar att vid vindstyrkor över 8,0 m/sek upphöra att arbeta på ställningen samt att flytta ställningen.</li> <li>– Om vindarna övergår i stark vind 11,0 m/sek staga ställningen mot en fast konstruktion. Vi rekommenderar att ställningen inte flyttas.</li> <li>– Om vinden förväntas uppgå till stormstyrka över 18m/sek skall ställningen monteras ned.</li> <li>– Ställningens skall endast förflyttas av mänsklig kraft och endast från bottenplan.</li> <li>– Vid förflyttning, ta hänsyn till elektriska kablar och liknande, samt rörliga maskindelar.</li> <li>– Inget material får finnas på ställningen vid förflyttning.</li> <li>– Glöm ej att återigen låsa hjulen.</li> </ul>