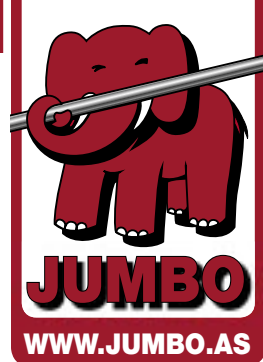
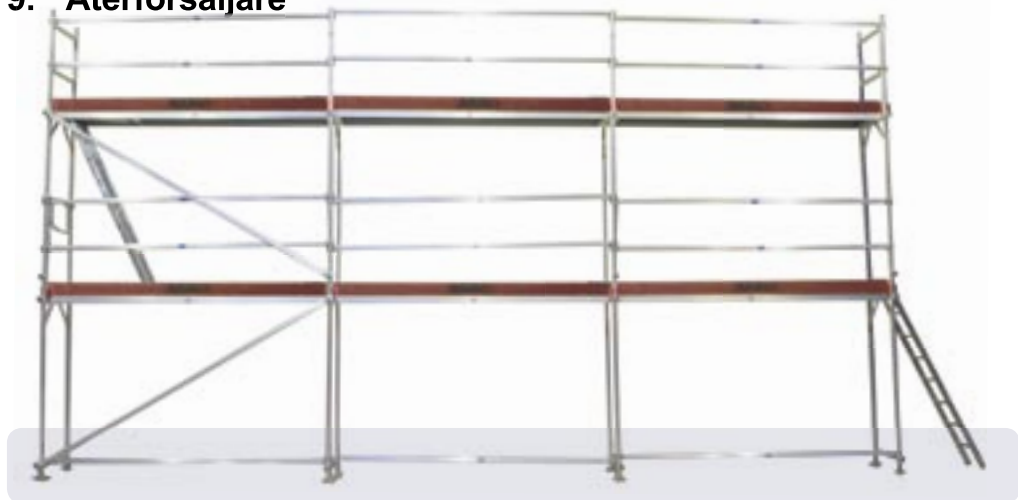


MONTERINGSANVISNING JUMBO 4 MM FASADSTÄLLNINGAR

1. Villkor
2. Garantibestämmelser
3. Allmänt
4. Montering
 - 4.1 Underlaget
 - 4.2 Montering av första ställningsfacket
 - 4.3 Montering av fotlister
 - 4.4 Montering av andra ställningsfacket
 - 4.5 Montering av övriga ställningsfack
 - 4.6 Montering av räcken
 - 4.7 Stöd och fästen
5. Specialtillbehör
 - 5.1 Konsoler
 - 5.2 Trappor
 - 5.3 Trottoarram
 - 5.4 Bjälkar
7. Delar och tillbehör
8. Varningar och felanvändning
9. Återförsäljare



Typkontrollintyg nr
35 37 03



Ställningsklass 3

Max. belastning: 200 kg/m²

Tack för att du valde en JUMBO-produkt. Vi är övertygade om att ställningen kommer att vara till stor glädje och nytta. Vi står gärna till tjänst och ger råd om andra ställningslösningar.

Innan fasadställningen börjar användas är det viktigt att läsa igenom denna monteringsanvisning noga för optimal säkerhet under montering och användning.

1. Villkor

JUMBO Stillads påtar sig inget ansvar för materialet, inte heller för materialets lämplighet för speciell användning.

JUMBO Stillads kan inte ställas till ansvar för fel i monteringsanvisningen eller för direkta eller indirekta förluster på grund av leverans, presentation eller användning av detta material.

Innehållet får inte, varken helt eller delvis, fotokopieras, reproduceras eller översättas utan förhandsgodkännande från JUMBO Stillads.

JUMBO Stillads frånskriver sig allt ansvar när det gäller ersättning till skadelidande som har åsidosatt säkerhetsbestämmelserna i denna monteringsanvisning.

2. Garantibestämmelser

JUMBO Stillads frånskriver sig allt ersättningsansvar på grund av fel som uppstår på grund av förslitning och användning av fasadställningens delkomponenter som beror på att anvisningarna inte följts eller felaktig användning. Garantibestämmelserna gäller inte vid naturlig förslitning av delkomponenterna.

OBSERVERA: Om JUMBO-ställningen används tillsammans med delar som inte är originaldelar gäller inga garantier, ansvarsförpliktelser eller godkännanden.

3. Allmänt

Denna monteringsanvisning gäller endast vid montering av fasadställningen med JUMBOs originaldelar.

Plattformarna kan monteras med 0,5, 0,75, 1,0 och 2,0 meters höjdivtervall. Facklängden för den här typen av ställning är max. 3,05 m

VARNING

Undvik att arbeta på ställningen vid svåra väderförhållanden! (T.ex. is och snö.)

Om plattformen befinner sig 2 m eller högre över marken ska hand- och knälister (på 1 respektive 0,5 m höjd över plattformen), gavelrücken och fotlister monteras (minimum 15 cm höga och 3,2 cm breda).

VIKTIGT: Monteringen av ställningen ska regelbundet inspekteras av fackfolk eller motsvarande så att eventuella fel och brister upptäcks så snart som möjligt. Inspektionen gäller även underlaget och fastspänningen av fotplattor.

Underhåll: Vi rekommenderar att ställningen besiktigas minst en gång om året och att det görs löpande visuella kontroller (efter t.ex. skador och sprickor i svetsfogarna). Komponenter som är allvarligt skadade ska kastas. Vid behov av smörjning rekommenderar vi JUMBO smörjolja för ställningar. Använd INTE olja på JUMBO fasadställningar.

Förvaring: JUMBO fasadställningar är avsedda att användas utomhus – men vi rekommenderar att ställningen förvaras på en torr plats när den inte används. På så sätt blir livslängden avsevärt längre.

Reparation: Komponenterna får inte ändras (t.ex. påsvetsning, förkortning eller böjning) utan nytt godkännande/ny kontroll av komponenten. Vid skada på ställningen ska komponenten kastas eller skickas för reparation på JUMBOs fabrik i Kolding (om man bedömer att man genom en reparation kan åtgärda skadan på ett tillfredsställande sätt).

Max. tillåten bygghöjd

24 m

Lastklass:

200 Kg/m²

Max. tillåten nyttolast*:

Vindhastigheter upp till 18 m/sek:

Första plattformsnivån med lastklass
1 plattformsnivå med 50 % lastklass

Vindhastigheter över 18 och upp till 34,7 m/sek:

Första plattformsnivå med lastklass

Enligt SP-rapport P803328 är den maximala dimensionerade kraften i vinklade väggförankringar 3,8 kN och 7,5 kN parallellt respektive vinkelrät mot fasaden, samt kraften i väggförankringar som är vinkelräta mot fasaden 2,8 kN.

Max. vertikala krafter mot underlaget är 16 kN och maximalt tillåten axeltryck är 5,5 kN enligt SP-rapport P803328

**Högsta tillåtna nyttolast (personer, material, verktyg) på belastade plattformar hos ställningen.*

4. Montering

4.1 Underlaget

För korrekt utformning och placering av underlaget bör hänsyn tas till följande faktorer:

- Ändamål med och användning av ställningen.
- Byggnadens höjd.
- Nivåskillnad i terrängen (monteringen bör påbörjas på den högsta punkten).
- Fasadens beskaffenhet – inskjutna partier, elkablar, bärande linor, skyltar, takkupor, gesimser, markiser, uthängande partier, utskjutande partier m.m.



Ställningen ska vila på ett stabilt och bärande underlag. Kontrollera ställningen innan användning så att det inte finns några fel eller brister hos den.

Om underlaget inte är tillräckligt stabilt, ska de justerbara fotplattorna läggas på plankor eller annat tryckutjämnande underlag.

Fotplattorna och klossarna ska vila på hela stödytan. Klossarna får inte vara högre än 20 cm. Pelarna ska vara nedstuckna minst 10 cm i fotplattorna.

Försäkra dig om att ställningen är lodrät och vågrät monterad. Efterhand som ställningen monteras ska räcken och fotlister monteras.

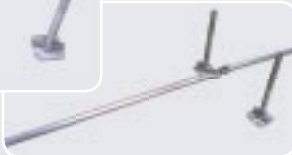


4.1.1 Montering av grunden.

Monteringen påbörjas där terrängen är som högst. Ställ upp 2 fotplattor med bottenkruvarna fästade i grunden. Avståndet till väggen ska vara mindre än 30 cm.

Sedan läggs de övriga fotplattorna längs väggen – avståndet mäts ut genom utläggning av räcken.

Vid behov ska underlaget anpassas och plankor läggas ut.



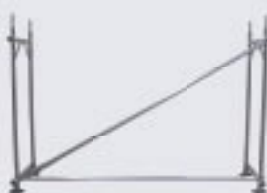
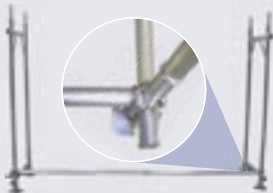
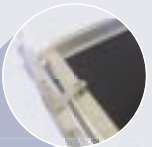
4.1.2 De två första ramarna ställs upp.

Placera de två ramarna på fotplattorna.

Använd en handlist för att förbinda de två ramarna och montera till sist ett diagonalstag.

Montera den första plattformen på ramarna.

Tänk på att montera väderskyddet. Montera ramarna så att de är lodräta och vågräta och i linje med fasaden.



4.1.3 Utbyggnad av grunden.

Fortsätt att montera ramarna och plattformarna tills ställningen är tillräckligt lång. Montera räckena efterhand så att ramarna hålls på plats. Diagonalstagen monteras i vart femte fack enligt figur 1 under punkt 4.7.1



4.1.4 Stabilisera ramarna vid grunden. Montera ett 69 cm långt räcke längst ned på varje ram så att klon vilar på fotplattans bottenkruv.

4.1.5 En tillträdesled monteras.

Montera en tillträdesled till första plattformen med en ställningsstege.

Stegens krok hängs på ramen i ställningens ände.

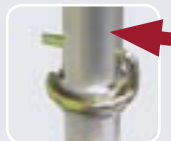


4.2 Montering av första ställningsfacket



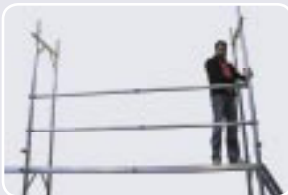
Om ställningen inte ska vara högre än en ram avslutas arbetet med montering av ett räcke enligt punkt 4.6. Fortsätt annars enligt nedan:

4.2.1 Montera de första två ramarna. TÄNK PÅ att fästa alla rammar med clips!



4.2.2 Montera hand- och knälister mellan de två ramarna.

Montera dem på de lodräta pelarna – rakt över de påsvetsade ringarna, inifrån och utåt.



4.2.3 Raden monteras i ordningsföljden: ram, räckan, ram, räckan osv.



4.2.4 Montera gavelracket.

4.2.5 Montera diagonalstag enligt punkt 4.7.1.

Inför den fortsatta monteringen monteras fotlister hela längden.



4.3 Montering av fotlister



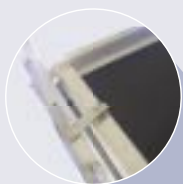
Montering av fotlister.

Kläm fast de röda fotlistbeslagen vid varje pelare som är vänd från väggen och ett på vardera kortsida av ställningen inne vid väggen.

Fäst fotlisterna i beslagen genom att skjuta ned dem helt. Sätt sedan korta fotlister på kortsidorna (lämna den sida där steget fästs vid ställningen öppen).



4.4 Montering av andra ställningsfacket



4.4.1 Andra ställningsfacket monteras genom att plattformar läggs ut hela vägen.

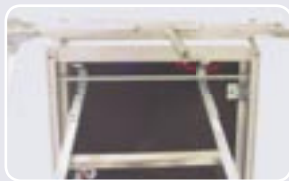
Det ska finnas en lucka i en plattform så att det är möjligt bygga en tillträdesled till plattformen.

TÄNK PÅ att säkra alla plattformar genom att skjuta in väderskydden under ramarnas överliggare.



4.4.2 Bygg en tillträdesled till andra plattformen

Stegen hakas på det tvärstag som sitter på plattformens undersida.



VIKTIGT: Innan monteringen kan fortsätta och plattformen användas ska väggfästen monteras – enligt punkt 4.7.2.

4.5 Montering av övriga ställningsfack

Övriga ställningsfack monteras enligt samma mönster som i punkt 4.2 - 4.4 så att en tillträdesled monteras till ställningsfacket. Sedan monteras ramar, pelare, gavelrücken och diagonalstag. Nästa ställningsfack monteras därefter.

Fotlisterna (punkt 4.3) och fästena (punkt 4.7.2) monteras efterhand på det ställningsfack där man jobbar.

4.6 Montering av räcken



4.6.1 Montera en sidoram i den ena änden av plattformen och montera sedan ett rör på nästa skarvtapp. Glöm inte att säkra ramarna och rören med clips!



4.6.2 Montera hand- och knälistor mellan ramen och röret. De monteras inifrån och ut på de lodräta pelarna och på röret rakt ovanför de påsvetsade ringarna.



4.6.3 Fortsätt monteringen av räcken hela vägen i följande ordning: rör, räck, rör, räck och i slutet av räckets en sidoram. **TÄNK PÅ** att säkra med clips!

4.6.4 Montera fotlist.




Följ anvisningarna i punkt 4.3 och montera fotlistbeslagen och fotlisterna längs hela längden.

4.7 Stöd och fästen

4.7.1 Stöd

Diagonalstag monteras vid var femte fack – och alltid i ytterfacken! (Se figur 1.) Tänk på att det i botten av varje diagonalfalt ska finnas ett vågrät stöd (en handlist).

Diagonalstagen monteras på de diagonalhållare som sitter på ramarna. Stagen monteras omväxlande höger, vänster (se figur 1).

-  = Diagonalstag
-  = Förankring
-  = Hand- och knälistor

Figur 1



4.7.2 Fästen

För att fästa ställningen mot väggen skruvar du först fast en ögleskruv i väggen. Sedan förs murankarets krok genom öglet och kopplingen läggs runt ramens lodräta pelare. Spänn kopplingen med gånghandtaget.

OBSERVERA: Fästena får inte monteras vinkelrät på ställningen utan monteras så att de växelvis pekar åt höger och vänster (se figur 2). Fästena ska monteras så att det inte hindrar framkomligheten.

Om ställningen inte är täckt monteras ALLTID fästena vid varje knutpunkt på ytterpelarna samt under den översta plattformen.

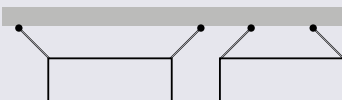
Dessutom monteras fästena genom att de förankras vid varannan knutpunkt på höjden (se figur 1).

Om ställningen är täckt SKA fästena monteras vid ALLA knutpunkter!

Om konsoler används SKA fästena användas vid samtliga knutpunkter i nivå med konsolraden.



Figur 2



5. Specialtillbehör

5.1 Konsoler

Om konsoler ska monteras på ställningen är det viktigt att de vänds rätt från första början – det går inte att montera konsoler på den sida av ramarna där skarvtappen till diagonalstaget sitter! När det gäller utvändiga konsoler – vänd ramens skarvtapp in mot väggen. När det gäller invändiga konsoler – vänd ramens skarvtapp bort från väggen.

OBSERVERA: In mot väggen monteras konsolen med skarvtapp, rör och gavelräcke i varje ände av konsolraden. De mellanliggande konsolerna kan vara utan skarvtapp (det behövs inga räcken mot väggen). När det gäller konsolrader som är vända från väggen ska varje konsol ha skarvtapp och räcken ska monteras.

När det gäller utvändiga konsoler ska konsolerna ha stöd! När konsoler används ska det finnas fästen på alla knutpunkter i nivå med konsolraden.

5.1.1 Montering av konsoler.

På JUMBO 4 mm fasadställning kan du välja att montera konsoler i nivå med plattformen – eller montera konsolen genom att förankra den var som helst på den lodräta pelaren.



Se till att U-profilen nerst på konsolen ligger runt ramens lodräta rör och spänn kopplingen runt ramens lodräta rör



OBSERVERA: Vid montering av utvändiga konsoler **SKA** stöd (varunr. 1520060HU) användas!

Fortsätt att montera konsolerna i önskad längd.

Konsolstöd

Stödet monteras genom att ringbeslaget först sätts runt den understa delen av konsolens skarvtapp.

Sedan förs stödet in mot den ram på vilken konsolen är monterad och kopplingen spänns fast.

Figur 1



Figur 2



5.1.2 Montera plattformar på konsolerna. Skjut in plattformen över den ena konsolen och dra den sedan på plats så att krokarna på plattformen vilar mot konsolernas överliggare. **TÄNK PÅ** att få väderskydden på plats.

Fortsätt och lägg på plattformar utmed hela längden.



OBS: Om det är risk att utrymmet mellan plattformen och konsolplattformen överstiger 8 cm ska en sköld användas (varunr. 12075100) användas för att täcka mellanrummet. Lägg in skölden så att klossarna ligger mellan de två plattformarna.

5.1.3 Montera räcken.

Om konsolplattformen är vänd mot väggen monterar du konsolen med en skarvtapp ytterst i varje ände av konsolplattformen.

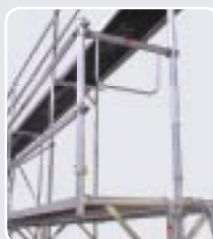
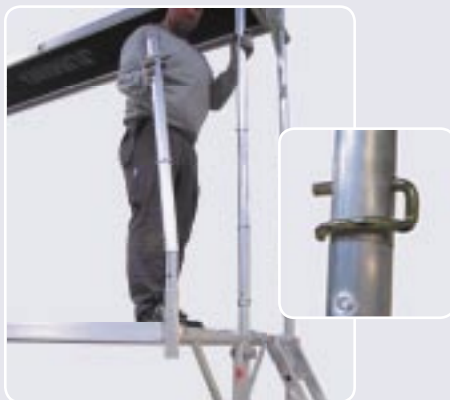
Röret och gavelracket monterar på de yttersta konsolerna. TÄNK PÅ att säkra rören med clips.

De mellanliggande konsolerna kan vara utan skarvtapp eftersom det inte behövs något räcke in mot väggen (max. avstånd till väggen 30 cm).

Om konsolplattformen är vänd bort från väggen behövs ett räcke som löper längs hela konsolplattformen – sätt först rör på samtliga skarvtappar på konsolerna. TÄNK PÅ att säkra rören med clips.

Montera ett gavelräcke i varje ände av konsolplattformen.

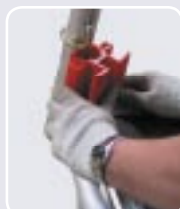
Flytta sedan hand- och knälisterna från plattformen och ut till rören till konsolerna – längs hela konsolplattformen.



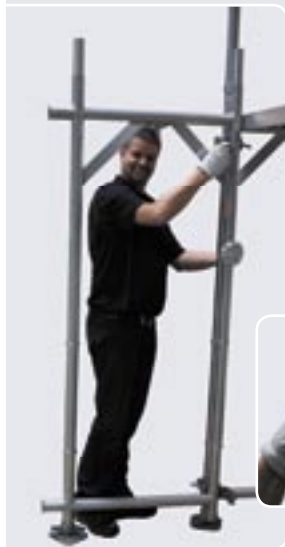
5.1.4 Montera fotlist.

Montera först de röda fotlisthållarna på rören samt den yttersta pelaren utanför konsolplattformen.

Montera fotlisten mellan beslagen – i vardera änden av konsolplattformen och längs hela plattformen.



5.2 Trappor



5.2.1 Börja med att montera två ramar på den befintliga ställningen. Använd två vridkopplingar per ram.

Ramen ska monteras med en fotplatta i den yttersta pelaren och ingen i den innersta. Ramarna ska monteras väl förankrade i ca. 45° vinkel – tänk på att dra åt bultarna ordentligt.



5.2.2 Montera en starttrappa på den ena ramen. Krokarna på trappan ska fästas i ramens överliggare – TÄNK PÅ att låsa med väderskyddet.

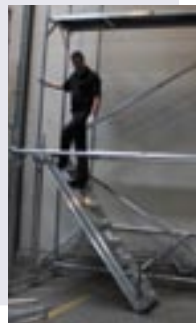


5.2.3 Montera fotplattor på starttrappan i de två hållarna nederst på trappan. Använd bottenkruvorna för att få trappan lodrät och vågrät.



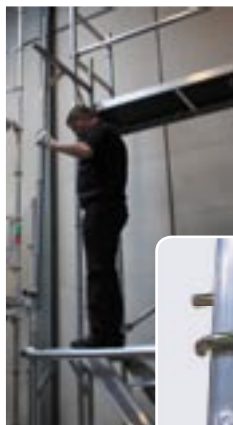
5.2.4 Montera starträcken på trappan. Räckets gafflar fästs vid trappans utvändiga ram. Montera också ett vågrät stöd på ramarnas skarvtappar.

TÄNK PÅ att säkra räckena med bultar.



5.2.5 Montera räcke vid trappans avsats. Börja med att montera nästa fasadram. Sätt därefter ett gavelräcke på ramen. Gavelräckets klor ska monteras på insidan.

TÄNK PÅ att säkra ramen med clips och montera en fotlist på trappgaveln enligt punkt 5.2.9.



5.2.6 Montera nästa trappa. Om trappan ska fortsätta monteras därefter ännu en ram (som säkras med en vridkoppling) varefter nästa trappa monteras. Tänk på att låsa väderlåsen under varje trappavsats.



5.2.7 Montera räcke. Sätt ett gavelräcke på ramen vid trappans nedersta avsats och montera det utvändiga trappräcket, därefter det invändiga. Tänk på att dra åt bultarna på räckena. Montera fotlist enligt punkt 5.2.9.

Montera ett vågrät stöd innan du fortsätter utbyggnaden. Om du vill ha trappan högre, fortsätter du enligt 5.2.5 - 5.2.7. Till sist monterar du det översta räcket – punkt 5.2.8.



5.2.8 Montera översta räcket. Avsluta med att montera en 1 m lång sidoram på varje sida. Tänk på att säkra med clips.

Ta bort handlisterna och ersätt med toppräcken.

Toppräckets gaffel monteras på ramen vid översta trappsteget – kopplingen monteras på den motstående sidoram.

TÄNK PÅ att säkra topptäcket med en bult på gaffeln och att spänna kopplingen.

Montera fotlisten på trappans översta avsats enligt punkt 5.2.9.



5.2.9 Montera fotlister. På varje avsats vid trappans gavel monteras en kort fotlist.

Sätt ett fotlistbeslag på röret och sätt ett på den motstående ramen (om det inte redan finns ett monterat) och montera till sist själva fotlisten.



5.3 Trottoarram

Med trottoarramen lämnas möjlighet till fri passage under ställningen.

5.3.1 Grunden läggs.

Monteringen påbörjas där terrängen är som högst. Ställ upp 2 fotplattor med bottenkruvarna skruvade i grunden. Avståndet till väggen ska vara mindre än 30 cm.

Sedan läggs de övriga fotplattorna längs väggen – avståndet mäts ut genom utläggning av räcken.

Vid behov ska underlaget anpassas och plankor läggas ut.

5.3.2 De två första ramarna monteras.

Placera två bottenramar på fotplattorna. TÄNK PÅ: Om det senare ska monteras konsoler ska ställningen vändas korrekt från första början.

Använd en handlist för att förbinda de två ramarna och montera sist ett diagonalstag.

Montera den första ställningen på ramarna – se till att den är inskjuten mot väggen.

Tänk på att skjuta väderskyddet på plats.

Ställ ramarna lodrät och vågrät och i linje med fasaden.



5.3.3 Utbyggnad av grunden.

Fortsätt att montera ramarna och en plattform per fack tills ställningen har önskad längd. Använd handlistor för att hålla ramarna på plats tills plattformen är monterad. När plattformen är på plats kan handlisterna tas bort förutom i diagonalfälten där det ska finnas en handlist i botten enligt punkt 4.7.1.

Diagonalstagen monteras i vart femte fack enligt figur 1 under punkt 4.7.1.

5.3.4 Montera kopplings skarvtappar

på överliggaren till varje ram. De ska sitta mot den redan monterade plattformen. Se till att inte spänna kopplings skarvtapparna för hårt eftersom det ska anpassas när nästa lager av ramar ska monteras

Sedan monteras den andra plattformen i varje fack i ställningens hela längd.



5.3.5 Fasadramar monteras med den ena pelaren på trottoar-ramens skarvtapp och den andra på kopplingsskarvtappens skarvtapp.

Om ramen inte passar exakt lossar man något på kopplingsskarvtappen och anpassar det. **TÄNK PÅ** att spänna kopplingsskarvtappen ordentligt igen därefter och att säkra alla ramar med clips!

Efter montering av fasadramar längs hela ställningen fortsätter monteringen enligt punkt 4.2–4.6.

När det gäller fästen och diagonalstag gäller beskrivningarna under punkt 4.7.



5.4 Bjälkar

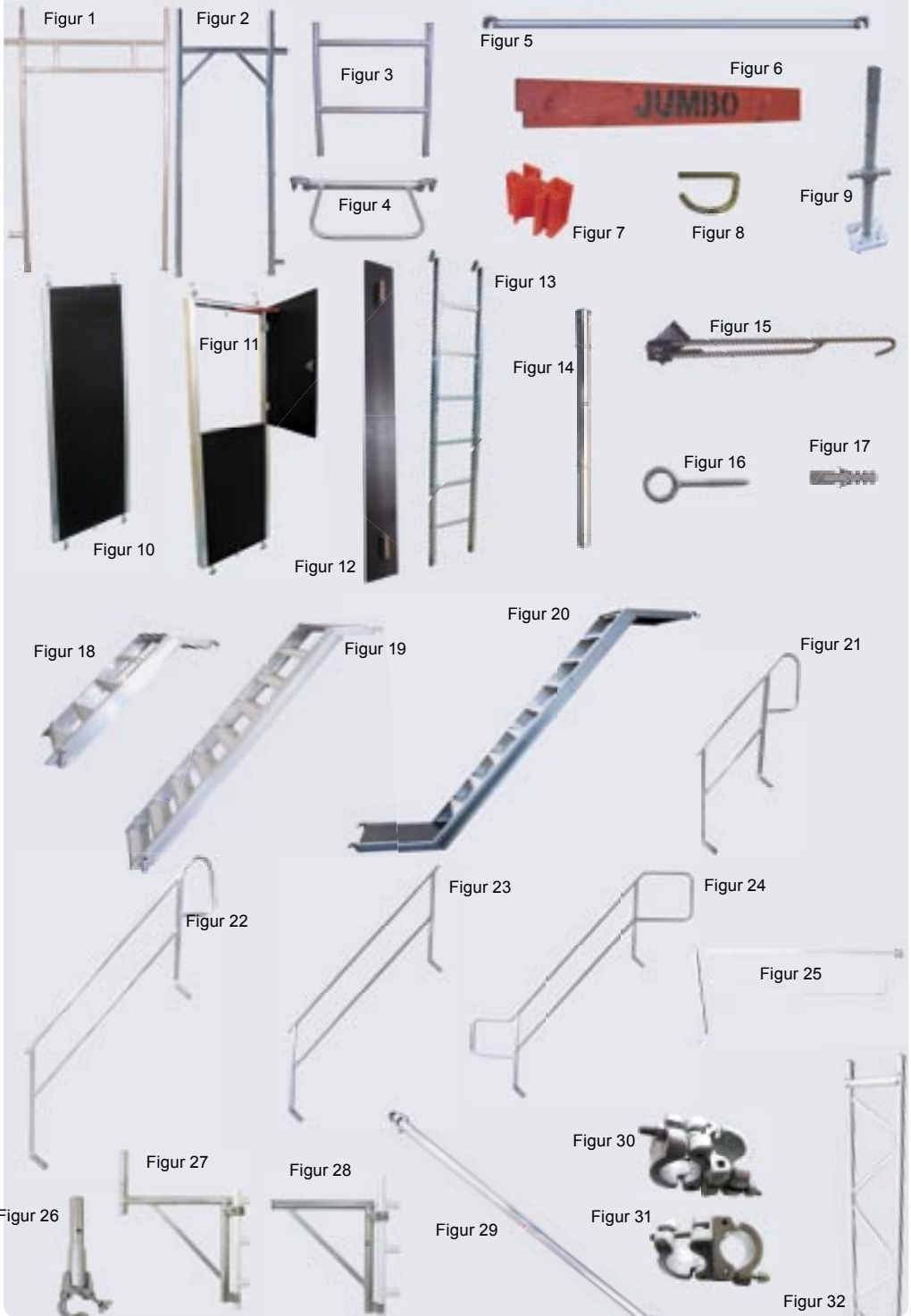
5.4.1 Bjälkarna monteras med fasta 50 mm alukopplingar. Fäst först kopplingen vid pelaren och sedan vid tvärstaget.

Dra åt kopplingsbultarna ordentligt.



6. Delar och tillbehör

Varurnr.	TUN-nr.	Figur	Beskrivelse	Vægt i kg
12135225	5929665	1	Trottoarram Ø50x4mm	13,80
12079200s	1252848	2	Fasadram 74x200 cm - Ø50x4mm	9,00
12079100s	1252849	2	Fasadram 74x100 cm - Ø50x4mm	5,80
12079075s	1252850	2	Fasadram 74x75 cm - Ø50x4mm	5,00
12079050s	1252851	2	Fasadram 74x50 cm - Ø50x4mm	4,20
12074101s	1252852	3	Sidoram Ø50x4mm	5,40
1540000	5929689	4	Gavelrække	2,00
1103510	7782931	5	Diagonalstag 351 cm	4,00
1103054	5929723	5	Diagonalstag 314 cm (till fasadram 74 x 100 cm)	3,68
1103053	1252853	5	Diagonalstag 309 cm (till fasadram 74 x 75 cm)	3,60
1103052	1252854	5	Diagonalstag 306 cm (till fasadram 74 x 50 cm)	3,60
1103050	7782923	5	Handlist 305 cm	3,60
1102500	7782915	5	Handlist 250 cm	3,10
1101780	7782907	5	Handlist 178 cm	2,50
1100691	5929710	5	Handlist 69 cm	1,70
1610305	5192515	6	Fotlist 305 cm (150 x 32 mm)	5,80
1610250	5195514	6	Fotlist 250 cm (150 x 32 mm)	4,80
1610178	5192512	6	Fotlist 178 cm (150 x 32 mm)	3,80
1610074	5192510	6	Fotlist 74 cm (150 x 32 mm)	2,50
FLB-1	5192516	7	Fotlistbeslag	0,23
1600100	5929690	8	Clips (låsbygel)	0,12
26ST1004	5033759	9	Fotplatta 80 cm (justerbar 65 cm)	5,00
26ST1003	5033757	9	Fotplatta 65 cm (justerbar 50 cm)	4,00
26ST1002	5713756	9	Fotplatta 50 cm (justerbar 30 cm)	3,10
1003050	7782881	10	Plattform u/lucka 305 cm	20,00
1002500	7782865	10	Plattform u/lucka 250 cm	15,70
1001780	7782840	10	Plattform u/lucka 178 cm	8,50
1003051	7782899	11	Plattform m/lucka 305 cm	21,50
1002501	7782873	11	Plattform m/lucka 250 cm	16,10
1001781	7782857	11	Plattform m/lucka 178 cm	11,00
12075100	1306453	12	Sköld	5,00
1550212	5929691	13	Stege 212 cm	3,80
1550312	5929692	13	Stege 312 cm	5,20
1540100s	1252855	14	Rör Ø50 x 4mm	1,60
26ST1006	5033761	15	Fäste 0,90 m	2,60
26ST1005	5033760	15	Fäste 0,60 m	2,00
26ST1008	5713758	15	Fäste 0,30 m	2,00
1591010	5036509	16	Ögleskruv	0,05
1590010	5192509	17	Rawplugs	0,01
143000S4	5189639	18	Starttrappa 4 steg	11,00
143000S8	5189640	19	Starttrappa 8 steg	17,00
1430305	5017516	20	Trappa till 305 cm plattform	26,00
1430250	5017522	20	Trappa till 250 cm plattform	22,00
143000G4	5189643	21	Startrække till starttrappa 4 steg	4,50
143000G8	5189641	22	Startrække till starttrappa 8 steg	6,00
1430305i	5017519	23	Invändigt räcke för 305 cm	6,00
1430250i	5189613	23	Invändigt räcke för 250 cm	3,50
1430305u	5189616	24	Utvändigt räcke för 305 cm	8,00
1430250u	5017518	24	Utvändigt räcke för 250 cm	6,00
143050top	5247831	25	Topprække för 305 cm	4,00
142500top	5247830	25	Topprække för 250 cm	4,00
1530200s	1252856	26	Kopplingsskarvtapp Ø 50 x 4 mm	1,00
1520060Hs	1252857	27	Konsol – 60 cm m/skarvtapp Ø 50 x 4 mm	3,00
1520060	5929687	28	Konsol – 60 cm u/skarvtapp Ø 50 x 2 mm	2,30
1520060HU	5189637	29	Konsolstöd	3,00
1530100	5929693	30	Fast alukoppling 50 mm	1,00
1530110	5929694	31	Vridbar alukoppling 50 mm	1,00
19800	5246345	32	8 m fackverk (finns också i kortare utförning)	25,00



Figur 1

Figur 2

Figur 3

Figur 4

Figur 5

Figur 6

Figur 7

Figur 8

Figur 9

Figur 11

Figur 13

Figur 14

Figur 15

Figur 16

Figur 17

Figur 10

Figur 12

Figur 20

Figur 18

Figur 19

Figur 21

Figur 22

Figur 23

Figur 24

Figur 25

Figur 26

Figur 27

Figur 28

Figur 29

Figur 30

Figur 31

Figur 32

7. Varningar & missbruk

VARNING

Undvik att arbeta på ställningen vid svåra väderförhållanden! (T.ex. is och snö)

Fasadställningen får endast ställas upp och sättas samman av personer över 18 år och först sedan användaren blivit grundligt instruerad i dess användning.

Fasadställningen får inte användas för andra ändamål än ställningsarbeten



Ska ställas upp på stabilt och fast underlag.

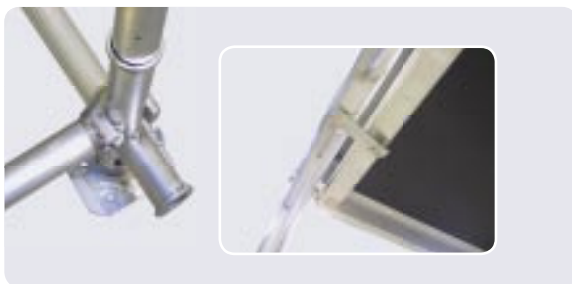
Avståndet till strömförande elkablar ska vara minst 3 m. Montera inte reklamskyltar etc. som kan öka vindkänsligheten.

Försök ALDRIG att öka ställningens räckvidd genom att sätta upp stegar eller liknande. Ställningen får aldrig användas för att fästa eller stödja lösa byggdelar. Undvik att ställa upp ställningen på platser där människor eller djur passerar. Eventuella passager under ställningen ska avskärmas på ett effektivt sätt. Håll god ordning på ställningen så att det inte faller ned föremål.

Besiktiga ställningen med jämna mellanrum för att upptäcka eventuella defekter i god tid.

Ställningen får ställas upp och användas endast när ställningens delar är i tillfredsställande skick.

Fasadställningen får monteras tillsammans med annan utrustning endast om utrustningen är godkänd av JUMBO Stillads A/S. Ändringar av konstruktionen görs på eget ansvar. Se till att väderskyddet och kopplingsklon inte utsätts för slag och smuts.



Om du har tekniska frågor, kontakta:

JUMBO Stillads A/S • Stålvej 7 • DK-6000 Kolding, Danmark • Tel: +45 75 50 50 75 • www.jumbo.as

8. Återförsäljare

