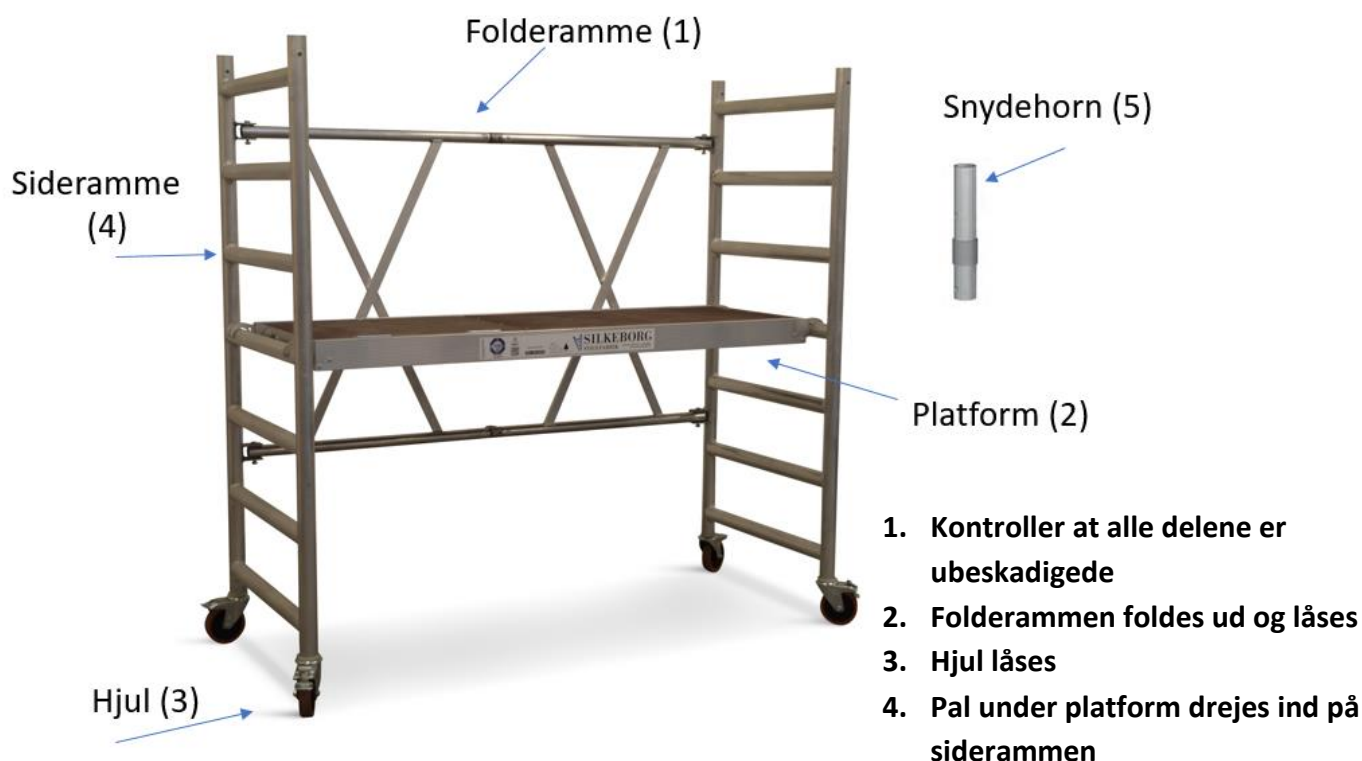


Alle rettigheder forbeholdt. Ingen del af denne publikation må gengives, lagres i et søgesystem eller offentliggøres i nogen form eller på nogen måde, elektronisk, mekanisk, ved fotokopiering, optagelse eller på anden måde, uden forudgående tilladelse fra Silkeborg Stigefabrik.

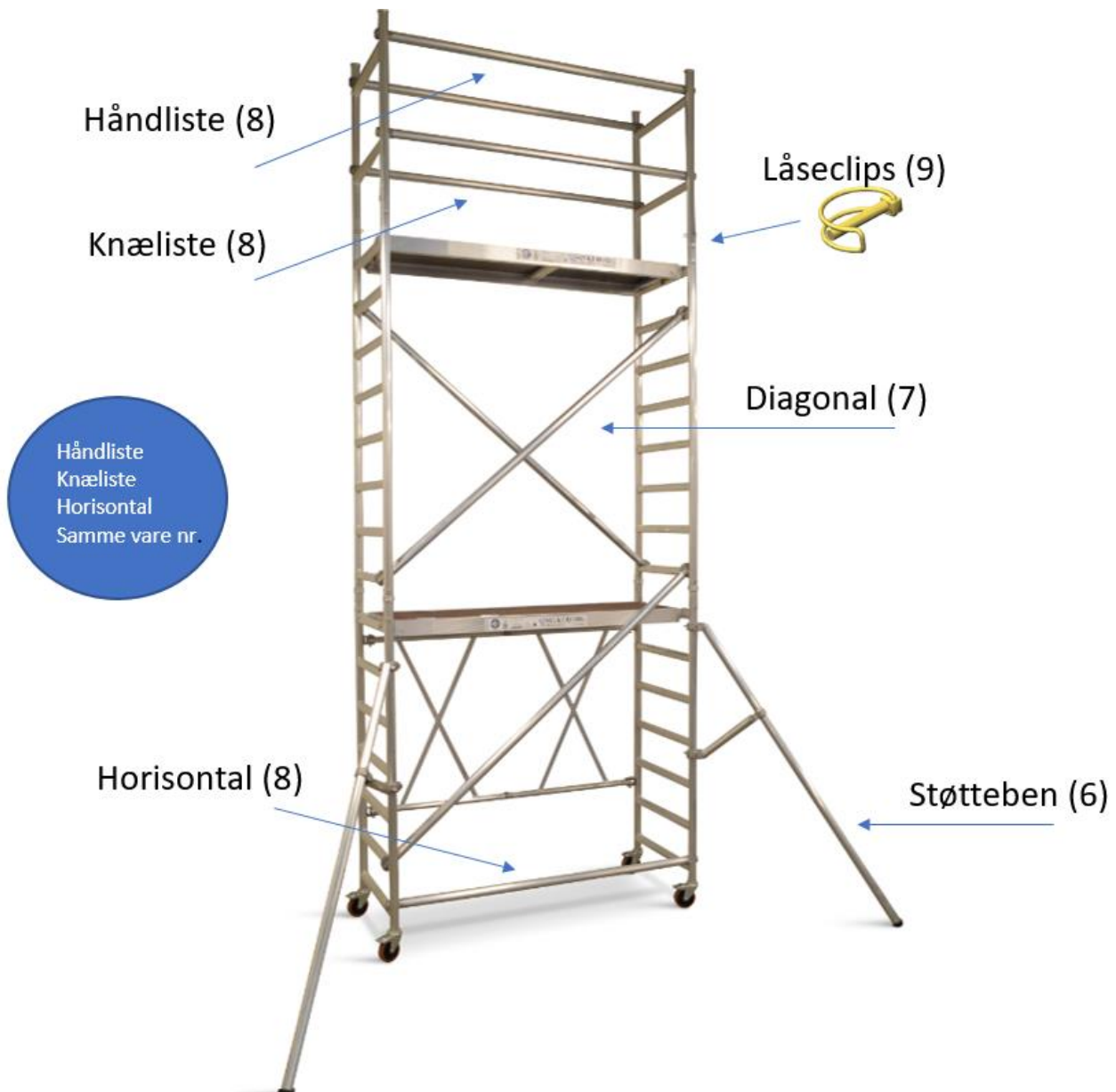
- Denne publikation må kun bruges til Silkeborg stillads produkter. Der tages forbehold for trykfejl.
- Denne manual er udelukkende til brug til Silkeborg stilladser, som er defineret i denne opstillings- og brugermanual, i det følgende benævnt manual.
- Du skal læse denne manual grundigt, inden du begynder med opstilling af stilladset. Det ønskede stillads skal opstilles og bruges i henhold til denne manual.
- Alle anvisninger i denne manual skal følges nøje.
- Hvis anvisningerne i denne manual ikke følges, kan det resultere i ulykker. Silkeborg kan ikke holdes ansvarlig for skader som følge af et Silkeborg stillads, som ikke opstilles og bruges i henhold til anvisningerne i denne manual.
- Arbejdsgiveren, opsynsmanden og brugeren er ansvarlig for korrekt anvendelse af stilladset i henhold til denne manual og de skal sørge for, at denne manual altid er tilgængelig på alle tidspunkter i arbejdet med stilladset på arbejdspladsen.

### **Opstilling af foldestillads fra Silkeborg Stigefabrik**

#### **Silkeborg foldestillads basis**



## Udbygning



1. Støtteben monteres på siderammen, sammen med horisontal i bunden. Hvis platformshøjden er over 4 meter, skal der bruges støtteben på 3 meter. Ved en platformshøjde på 3,8 meter, er 2 meter støtteben tilstrækkeligt. (billedet herover viser 2 meter støtteben)
2. Snydehorn (5) monteres i siderammen – låses med låseclips (9).
3. Låseclips bruges til samling af alle rammer
4. 2 Diagonaler monteres for 2 meter udbygning
5. Ved udbygning monteres 2 håndlister som sikkerhed under montagen
6. Ved montering af fodsparkelister bruges beslag



7. Max belastning er 200 kg/m<sup>2</sup> på platform – ved montering af flere platforme, må kun et belastes med 200kg/m<sup>2</sup>

## Nedtagning af stilladset

Stilladset skal nedtages i omvendt rækkefølge, som beskrevet under opstillingsmetoden.

### Generelt

Stilladser må kun opstilles, nedtages eller ændres under opsyn af en sagkyndig person og af personale, der mht. de planlagte aktiviteter, har modtaget fyldestgørende oplæring i forståelse af opstillings-, nedtagnings- eller ændringskemaet for pågældende stillads, herunder;

- Sikker opstilling, nedtagning eller ændring af pågældende stillads
- Sikkerhedsforanstaltninger under skiftende vejrforhold, som kan forringe sikkerheden af de pågældende stilladser
- Den tilladelige belastning
- Andre risici, som ovenfor nævnte opstilling og nedtagning eller ændring kan medføre.

Personen, der leder aktiviteterne og personalet skal have adgang til denne manual.

Udelukkende originale Silkeborg-dele må bruges ved opstilling.

Silkeborg stilladser imødekommer den europæiske standard EN1004, belastningsklasse 3 (for styrke og stabilitet)

Lokale love og bestemmelser kan indeholde yderligere foranstaltninger udover denne manual.

Hvis det er muligt og sikkert at realisere, skal personale under opstilling af stilladser anvende sikkerhedsliner fastgjort til gavlen for at opnå yderligere personlig beskyttelse.

- Maksimal belastning per stilladsdæk er 200 kg/m<sup>2</sup>.
- Stilladset må kun anvendes på en vandret, plan og hård overflade.
- Stilladset må ikke bruges ved vindstyrker over 12m/s
- Stilladset må ikke anvendes, når det stormer, sner, regner eller lyner
- Ophængning af stilladset er ikke tilladt.
- Stilladset må ikke anvendes til at skaffe adgang til andre konstruktioner.
- Der må ikke gøres brug af presenninger eller reklame-billboards
- Et stillads må ikke kunne glide væk eller lave uønskede bevægelser.

### Flytning af stilladset

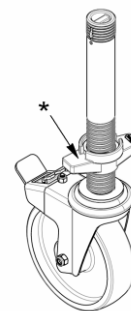
Ved flytning af stilladset skal højden reduceres til maksimalt 6,2 meter. Flytning af stilladset er tilladt til og med vindstyrke 4 Bft (max. 7,9 m/s).

- Ved flytning af stilladset må stabilisatorer maksimalt hæves 10 cm op
- Hjulbremserne frigives ved at åbne bremsepedalerne.
- Der må ikke befinde sig personer og/eller materialer på stilladset når det flyttes (Fig. 6)
- Det skal på forhånd kontrolleres at omgivelsesfaktorer, som døre, der kan åbnes, tagværk, huller i jorden, automatiske markiser, el-luftledninger, trafik og/eller forbipasserende o.l. ikke kan forårsage farlige situationer, når stilladset flyttes.
- Flyt kun et reduceret stillads i langsgående eller diagonal retning med håndkraft over en flad, vandret overflade med tilfredsstillende bæreevne. Vær opmærksom på, at stilladset ikke trækkes skævt.

- Straks efter flytning skal hjulbremserne låses ved at trykke bremsepedalerne ned.

Efter flytning skal stilladset igen justeres vandret i både længde- og bredderetning ved at skrue på hjulstandernes justeringsskruer (\*). Kontroller med et vaterpas på stilladsets nederste trin og vandrette afstiver om stilladset korrekt justeret (maks. tilladte hældning  $\leq 1\%$ ).

Juster på ny alle stabilisatorer, så de alle har kontakt med overfladen.



### Yderligere anvisninger for brug af stilladser

- Der skal bæres arbejdssko, arbejdshandsker og sikkerhedshjelme, når der arbejdes med stilladser.
- Klatre aldrig på ydersiden af stilladset og stå aldrig på afstiverne
- Øg aldrig højden på stilladset med stiger, kasser osv. (Fig. 1)
- Stilladsdækkets grundlæggende mål må ikke forøges på nogen måde.
- Brug af løfteudstyr på stilladset er ikke tilladt (Fig. 2)
- Transport af stilladsdele eller værktøj (fra eller mod gulvet skal foregå manuelt f.eks. med et reb og spand.
- Brug plader eller U-jern under hjulene ved bløde overflader (Fig. 3).
- Der må ikke fastgøres ekstra stilladsdæk eller andre elementer udvendigt på standardstilladset.
- Der skal udvises særlig opmærksomhed til vindstyrke ved brug på steder som kan udsættes for meget vind. f.eks. åbne konstruktioner og på hjørnet af en bygning. Ved en vindstyrke større end 12 m/s, samt ved afslutningen af arbejdsdagen skal rullestilladset anbringes på et vindfrit sted (Fig. 4).
- Der må ikke anbringes gangbroer mellem stilladset og en bygning
- Stilladset må maks. skråne 1 %. Eksempelvis må udhældning maks. være 4 cm ved 4 m.
- Træf tilstrækkelige foranstaltninger over for vejrpåvirkninger, der kan påvirke arbejdssikkerheden på stilladset.
- Træf tilstrækkelige foranstaltninger over for omgivelsesfaktorer, der kan påvirke arbejdssikkerheden på stilladset.
- Brug rækværk, hvor sikkerhed eller regler kræver det.
- Efterlad aldrig stilladset uden opsyn. Sørg for, at uautoriserede personer ikke kan betrede stilladset.
- Blanding af stilladsdele fra forskellige mærker/producenter er ikke tilladt, fordi det udgør en sikkerhedsrisiko, da der ikke er udført styrke- og stabilitetsberegninger for blandingskonstruktioner.
- Anbring stabilisatorerne, hvis det er påkrævet. Brug de korrekte stabilisatorer til den tilsvarende stilladsdækhøjde. Det er ikke påkrævet ved højder under 2,5 m, men i forbindelse med aktiviteter med store vandrette belastninger, anbefales det.
- Arbejdsrummet omkring stilladset skal markeres med sikkerhedskegler og/eller markeringsbånd.
- Sørg altid for, at der kan arbejdes sikkert på stilladset.
- Opstil altid et stillads med mindst 2 personer (Fig. 5).

### Tjekliste for stilladser

Ved (gen)brug af et opstillet stillads, skal det altid kontrolleres at:

- Stilladset passer til din anvendelse, de direkte omgivelser, hvor stilladset opstilles, muliggør sikker brug

- Stilladset stadig kan anvendes sikkert, overfladen er vandret og plan og har tilstrækkelig bæreevne
- Omgivelsesfaktorer, såsom døre, der kan åbnes, automatiske markiser, el-luftledninger, trafik og/eller forbipasserende o.l. ikke forårsager farlige situationer
- Der er tilfredsstillende plads for sikker opstilling og brug af stilladset
- Alle nødvendige dele og sikkerhedshjælpemidler er til stede på arbejdsstedet
- Ingen beskadigede eller andre dele end foreskrevet anvendes
- Stilladset er opstillet i henhold til denne manual og i overensstemmelse med konstruktion
- Den maksimale opstillingshøjde ikke overskrides
- Stillads indvendigt er nemt at klatre op ad
- Hjulene er korrekt monteret, justeret og er bremsset
- Rammerne er korrekt monteret og sikret
- De vandrette og diagonale afstivere er monteret og sikret i den korrekte position
- Stabilisatorerne er monteret korrekt i henhold til tilladte stillads dækhøjde
- Stilladset er opstillet i lod (kontroller ved hjælp af et vaterpas)
- Stilladset er stabilt
- Stilladsdækkene er anbragt på de korrekte positioner og opblæsningssikring er låst
- En hvileplatform er anbragt mindst for hver 4 meter
- Stilladskonstruktionen efterses regelmæssigt (se eftersynsmærkatet) i henhold til regler
- Alle sikringspaler i konstruktionen er anbragt og sikret

### **Eftersyn og vedligeholdelse**

- Stilladsdele skal håndteres og transporteres med omhu for at forhindre skade.
- Opbevaring skal tilrettelægges således, at kun ubeskadigede dele i de rette mængder er til rådighed for opstilling af stilladset.
- Kontroller alle dele, som kan bevæges, for snavs og korrekt funktion.
- Kontroller alle dele for skader. Beskadigede eller forkerte dele må ikke anvendes.
- Beskadigede dele skal leveres til fabrikanten for eftersyn.
- Silkeborg stilladser skal efterses regelmæssigt af en ekspert.
- Inden brug og ved hændelser så som storm osv. skal stilladset efterses på ny.

### **Montage og/eller reparation af reservedele**

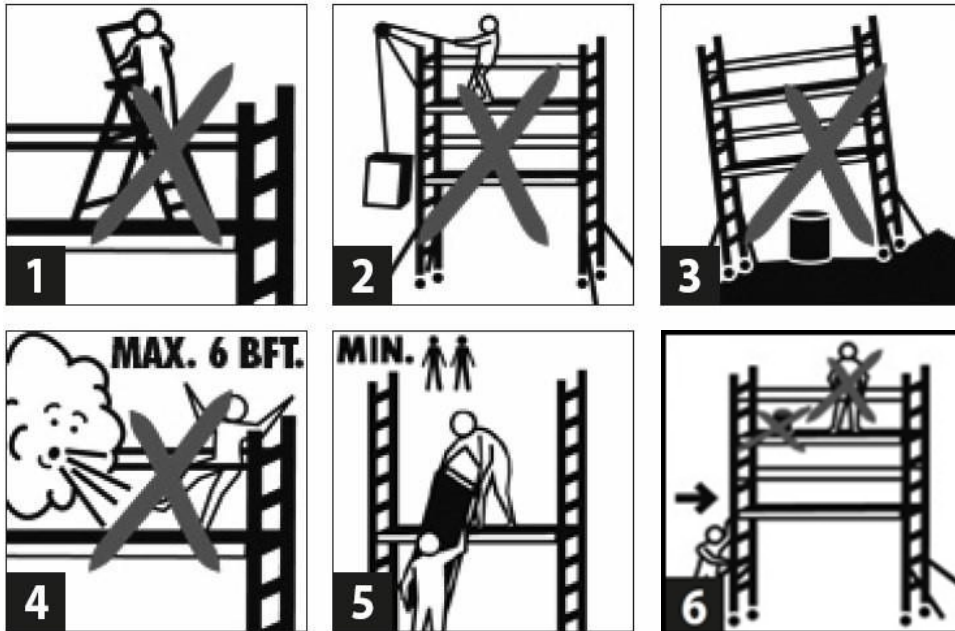
De af Silkeborg stillads leverede reservedele skal monteres på det rigtige Silkeborg produkt og på samme måde som delen, der skal udskiftes. Montage (fastgørelse) og/eller reparation er på egen risiko og for egen regning. Silkeborg er ikke ansvarlig for skader forårsaget af forkert montering og/eller reparation.

### **Garantibestemmelser**

Dette Silkeborg produkt er udviklet, produceret og afprøvet med største omhu. Når dette produkt anvendes ifølge anvisningerne til det rigtige formål, gælder en garanti under følgende betingelser:

Silkeborg garanterer pålideligheden af produktet og kvaliteten af det anvendte materiale.

De under garantien dækkede defekter vil blive udbedret af os ved udskiftning af den defekte del af produktet eller ved levering af en reservedel.



# SILKEBORG

## STIGEFABRIK

Silkeborg Stigefabrik A/S har egen produktion i Them ved Silkeborg. Derudover importerer og lagerfører vi et udvalg af stiger og stilladser fra kvalitetspartnere i og udenfor Europa.

### SILKEBORG STIGEFABRIK A/S

Adidasvej 2, Knudlund Industricenter  
DK-8653 Them

Tlf. +45 8684 9244

Salgskonsulent

Øst Danmark: tlf. +45 2094 5339

Vest Danmark: tlf. +45 3062 9244

mail@silkeborgstigefabrik.dk

www.silkeborgstigefabrik.dk