

QUICKUP FOLDESTILLAS

- Denne monteringsanvisning
- Produsentforskriften §4-1 til 4-6
- NS-EN 1004-1
- Arbeidsmiljøloven
- AFS 2013:4 "Ställningar" fra Arbejds miljøoverket

Deleliste Solideq Quickup foldestillas

Art. nr.	Beskrivelse	Vekt
FOLD-PLF	Plattform 180cm aluminium/ komposit	11,2
FOLD-RAM	Folderamme aluminium med hjul med brems	28,7
FOLD-RV	Enkelt rekkverk 180cm aluminium	3,5
FOLD-1M	Gelender ramme 100cm til foldestillas	3,1
E511100	Låsepinn	0,1
FOLD-FL178	Fotlist til foldestillas langsida 1,78m	3,3
FOLD-FL070	Fotlist til foldestillas kortsida 0,70m	1,3
FOLD-LPLF	Plattform 180cm aluminium/komposit med luke	11,5

BYGGE MÅTER

Solideq Quickup kan bygges bygges i to versjoner, avhengig av ønsket plattformhøyde. 2m er allikevel største tillatte plattformhøyden man kan bygge med.

Deleliste Solideq Quickup FOLD2 foldestillas

Art. nr.	Beskrivelse	Antall
FOLD-LPLF	Plattform 180cm aluminium/komposit med luke	1
FOLD-RAM	Folderamme aluminium med hjul med brems	1
FOLD-RV	Enkelt rekkverk 180cm aluminium	5
FOLD-1M	Gelender ramme 100cm til foldestillas	2
E511100	Låsepinn	4
FOLD-FL178	Fotlist til foldestillas langsida 1,78m	2
FOLD-FL070	Fotlist til foldestillas kortsida 0,70m	2

Deleliste Solideq Quickup FOLD1 foldestillas

Art. nr.	Beskrivelse	Antall
FOLD-PLF	Plattform 180cm aluminium/ komposit	1
FOLD-RAM	Folderamme aluminium med hjul med brems	1

QUICKUP FOLDESTILLAS

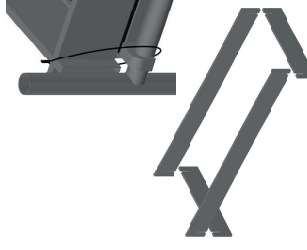
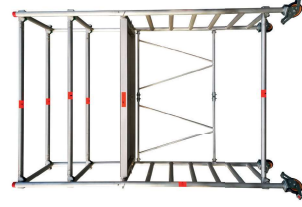
MONTERING AV SOLIDEQ QUICKUP - STEG FOR STEG. (FOLD2)



1. Folderammen reises opp og foldes ut.

2. Monter plattform i ønsket høyde, sikre med lås for oppløp på begge sider, merket rødt ovenfor.

3. Monter horisontalsteg for avstivning i bunn på folderammen, på motsatt side av rekkverket. Horisontalstegene klipses på de horisontale rørene i folderammen.



4. Monter gelenderrammer i topp og totalt 4 horisontalsteg som rekkverk på gelenderrammene. Rekkverk skal være montert før man tar i bruk plattformen

5. Gelenderrammene sikres med låsepinner, merket rødt på bildet. Totalt 4stk.

6. Hjulene har brems, og skal låses under bruk. Hjulene låses ved å trekke på den innbygde bremsen på hvert av hjulene, den røde armen. Man løser bremsen ved å trekke ned armen på andre siden.

7. Monter follister rundt hele plattformen. Disse monteres med løfteprinsippet som vist ovenfor, som gjør at fotlist på langside låser fotlist kortsida. Fotlistene låses til plattform eller ramme av surring med wire.

- Kontroller at stilaset er komplett, korrekt montert og står vertikalt før bruk.
- Demontering gjøres i omvendt rekkefølge.



Sertifisert av RISE i henhold til Produzentforskriften med sertifikatnummer C900776. QuickUp er også sertifisert i henhold til Arbeidsmiljøverkets foreskrift AFR 2013:4 med sertifikatnummer C900330.

- INNHOLD**
- **Referansedokumenter**
 - **Teknisk informasjon**
 - **Generelle regler**
 - **Tilkomst**
 - **Håndtering, transport og lagring**
 - **Referansedokumenter**
 - **Delaliste**
 - **Byggemåter**
 - **Montering steg for steg**
 - **Merking av komponenter**

TEKNISK INFORMASJON

Solideq Quickup foldestillas er et håndverksstillas med maks tillatt plattformhøyde på 2m. Foldestillaset er godkjent i henhold til produsentforskriften av RISE for belastningsklasse 3 (2,0kN/m²), med sertifikatnummer C900776. Stillaset skal kun brukes av en person om gangen, det er dimensjonert for 300N (30kg) horisontallast og ingen vindlast.

Stillaset kan monteres, brukes, flyttes og demonteres av en person.

GENERELLE REGLER

- Stillaset er designet for bruk i forbindelse med inspeksjon, renhold, maling og lettere vedlikehold.
- Maks plattformhøyde er 2m
- Stillaset skal kun brukes av en person om gangen
- Stillaset er dimensjonert for 300N horisontallast, og ingen vindlast
- Stillaset skal ikke heises eller brukes hengende, men kun stående på plant underlag
- Underlaget må være hardt og tåle belastningen fra stillaset
- Stillaset skal ikke brukes som kantskydd, eller som adkomstvei til/fra andre strukturer
- Det er ikke tillatt å gjøre stillaset høyere ved bruk av stige, pall, trapp eller lignende på plattformen
- Stillaset skal kun brukes innendørs, da det ikke er dimensjonert for utendørs bruk med vindlaster som da innvirker på konstruksjonen
- Det er kun tillatt å gjøre arbeid fra stillaset etter rekkverk og fotlist er montert
- Stillaset skal ikke kles inn med presenning, duk, reklame eller lignende
- Vær obs på horisontale krefter som kan oppstå fra arbeid på omgivende struktur
- Kun originale Solideq komponenter spesifisert i denne manualen skal benyttes, og skadede komponenter skal ikke anvendes
- Bruksområdet for stillaset skal undersøkes for eventuelle elektriske farer før bruk, og det skal gjøres tiltak dersom det er noen fare. Man må også undersøke området for hengende kabler når stillaset skal flyttes

- Flytting er ikke tillatt samtidig som det er en person eller materiell i stillaset. Det skal kun flyttes på plant underlag med maks hellning på 5 grader. Flyttingen skal kun gjøres ved manuell kraft, og ikke fortere en ganghastighet
- Stillaset skal kun anvendes i henhold til denne monteringsveiledningen. Stillas i henhold til EN1004-2 er ikke forankringspunkter for personlig fallsikringsutstyr
- Når stillaset er klart for bruk, skal det monteres et skilt med informasjon om lastklasse, tillatt last, om det er klart til bruk, at det bare kan brukes innendørs og kontakinfo til den som er ansvarlig
- Dersom man skal løfte utstyr eller materiell på plattformen, må man være sikker på at total vekt medregnet personvekt ikke overstiger tillatt last. Utstyret kan ikke ligge i veien for personen som skal arbeide på stillaset, eller for luken. Man må også tenke på at stillaset skal være stabilt, og lasten jevnt fordelt.

TILKOMST

Man skal alltid klatre på innsiden av folderammen, gjennom luken for å komme seg opp til plattformen. Alternativt kan man også benytte trapp. Bremsene skal alltid være på under bruk, og luken skal alltid lukkes. Det er ikke tillatt å klatre på utsiden av rammen.

HÅNTERING, TRANSPORT, VEDLIKEHOLD OG LAGRING

Transport av stillas

Stillasdelene pakkes hos produsenten. Størrelsen og vekten på pakkene fastslås basert på kundens ønsker. Produsenten tilbyr paller som benyttes for å transportere stillaset til kunde. Pallene gjør det mulig å transportere stillasdelene raskt og uten risiko for skade. Transporten kan skje ved hjelp av gaffeltruck, plattformtruck og heisekran.

Lagring

Når stillaset lagres, er det viktig at delene oppbevares forsvarlig slik at de ikke utsettes for skadelige forhold.

Vedlikehold

Det er viktig at låsen fungerer på folderammen, plattformen, horisontalstagene og på hjulene. Hold delene rene for smuss, og smør låsene med tyntflytende olje ved behov.

Kriteriene for reparering og skrotning av deler

Ved begynnelse av montering og ved demontering må stillasdelene inspiseres for å fastslå om de fortsatt er brukkbare. Deler med synlig tegn på skade skal ikke benyttes.

REFERANSEDOKUMENTER

Under montering, demontering og generell bruk av stillaset er det avgjørende at alle normer og regler som nevnes i følgende dokumenter respekteres: