

MONTERINGSVEILEDNING

HAKI® Vippestol



Viktig informasjon

HAKIs produktansvar og monteringsveiledninger gjelder bare for konstruksjoner som inneholder komponenter produsert og levert av HAKI.

Typegodkjenningen gjelder for stillaser med materiell, dimensjoner og utførelse som overensstemmer med gransket underlag.

Dersom stillaset bygges med innblanding av komponenter fra andre produsenter, så skal det gjøres særskilt vurdering og beregning av stillaset etter §17 i Forskrift om utførelse av arbeid, ettersom dette da ikke er standard byggemåte i henhold til produktets monteringsveiledning.

Sammenblanding av forskjellige leverandørers produkter kan medføre frafall av forsikring.














HAKI forbeholder seg retten til løpende tekniske endringer.

Siste versjoner av HAKI monteringsveiledninger kan lastes ned fra vår hjemmeside, www.HAKI.no.

For konstruksjoner som ikke omfattes av denne monteringsveiledning, kontakt HAKIs tekniske avdeling.

HAKI fargekoder

Horisontaler og diagonaler merkes med modulmål (cc mål spirer) og en fargekode. Merkingen er et utmerket hjelpemiddel ved montering og håndtering av stillasmaterialet.

564		1050		1964		3050	
700		1250		2050			
770		1550		2500			
1010		1655		2550			

Faktarute

1000 N = 1 kN ~ 100 kg

10 N ~ 1 kg

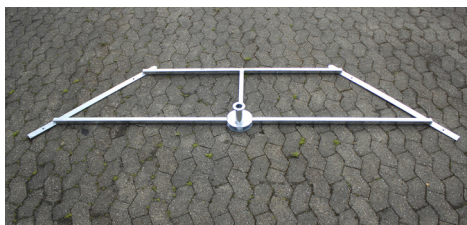
Alle mål i mm

Vippeslusen kan monteres i feltene:
3050x3050/2550/2500/2050/1655mm.



En vippesluse består av følgende:

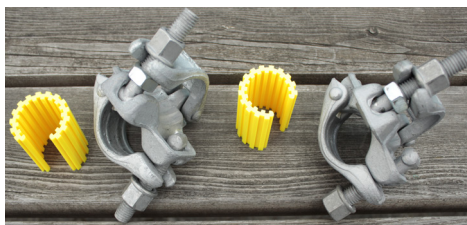
Gavl 2 stk.
Vekt pr. stk. 37 kg



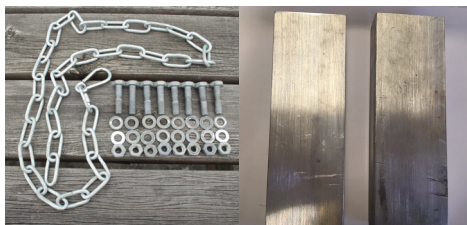
Rekkverk 2 stk.
Vekt pr. stk. 35 kg



Koblinger og adapter Ø34 2stk.
Vekt 3 kg



1 stk. Sikkerhetskjetting
8 stk. Bolter og muttere
2 stk. Avstandsklosser



Vippeslusen monteres alltid i et lukket stillasfag, dvs. med rekkverk på alle fire sider!

Start med montering av gavlene

Adapteren monteres på lengdebjelken. Hvis vippeslusen skal monteres på enrørsbjelker, blir adapteren utelatt.



Gavlene plasseres i koblingene med akslingen vendt nedover.



Gavlene festes med stropper for sikker montasje.



Montering av rekkverk

Det første rekkverket plasseres mellom gavlene. Bolter, skiver og muttere monteres løst og strammes bare når alle muttere er montert.



Når det siste rekkverket skal monteres, fjernes stroppene, og vippeslusen vippes slik at enden uten rekkverk vender nedover. Gavlene festes igjen for å forhindre at vippeslusen vipper tilbake igjen.

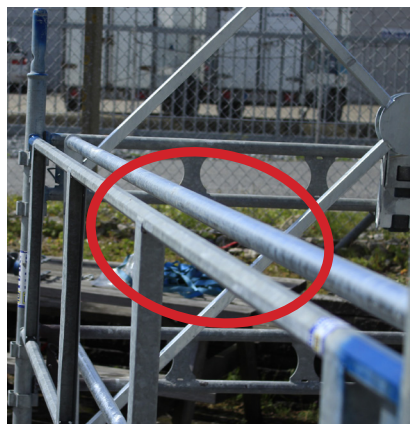


Det siste rekkverket plasseres mellom gavlene. Bolter, skiver og muttere monteres løst og strammes bare når alle muttere er montert.

Vippeslusen er nå komplett, og funksjonen kan testes. Skyv deretter vippeslusen forsiktig mot plattformens ytre rekkverk, unngå at vippeslusen går skjevt, da dette kan låse koblingene.



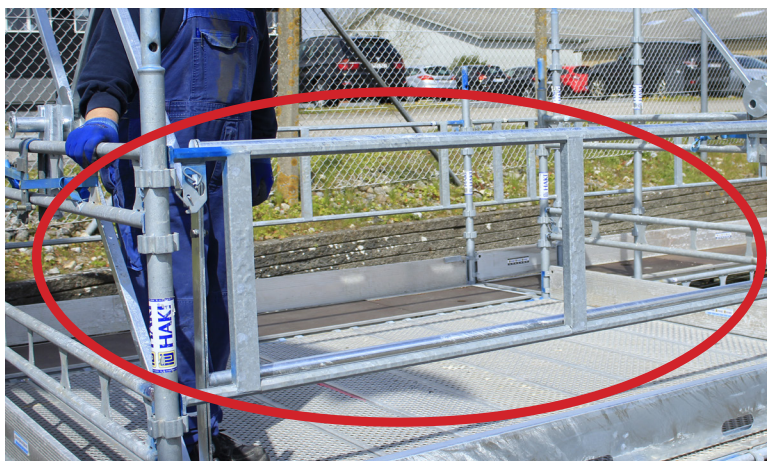
Vippeslusen plasseres slik at det fremre rekkverket er helt parallelt med plattformens rekkverk.



Sikre koblingene mot løft ved å stramme bolten. Avstandsklosser monteres.



Når vippeslusen er på plass og festet, fjernes plattformens rekkverk og vippeslusen er nå klar til bruk.



Viktig sikkerhetsinformasjon

Vippeslusen må kun betjenes ved å bruke det indre rekkverket fra innsiden.

Det er forbudt å bruke vippeslusen ved hjelp av eksterne rekkverk eller gavler.

Personer kan bare befinne seg i vippeslusen når den er åpen mot hovedstillaset. Aldri når slusen er åpen for varemottak.

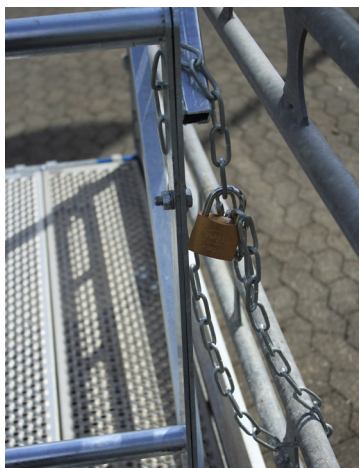
Når vippeslusen ikke er i bruk, må den sikres mot utilsiktet åpning med sikkerhetskjettingen.



Sikkerhetskjettingen kan utstyres med en hengelås for å forhindre at uvedkommende åpner vippeslusen. (A)

Sikkerhetskjettingen plasseres slik at vippeslusen maksimalt kan løftes 3 cm fra plattformen i henhold til reglene for åpninger i stillas. (B)

A



B



Vippesluse

Innehaver

Børge V. Jensen ApS

Petersminevej 4, 5000 Odense, Danmark

Produsent/ Leverandør

Børge V. Jensen ApS

Produktnavn

Vippesluse

Produktbeskrivelse

I henhold til side 2 i dette sertifikat. Teknisk dokumentasjon i henhold til underlag til RISE, nr. P112302.

Sertifisering

RISE bekrefter at produktene som sertifikatet omfatter er kontrollert og er i samsvar med kravene i Arbeidstilsynets forskrift om konstruksjon, utforming og fremstilling av arbeidsutstyr og kjemikalier (produsentforskriften), utgave 22. des 2016 nr. 1837, § 4-1 til 4-4. (RISEs sertifiseringsregler SPCR 064 datert 2020-02-03) og NS-EN 12810-1:2003 med tilhørende standarder.

Evaluerte systemkonfigurasjoner

Belastningsklasse 2-6 (1,5-6,0 kN/m²), med forutsetninger i henhold til produktbeskrivelsen.

Merking

Produktene skal merkes med varig og synlig merking f.eks. ved pregning av registrert varemerke (BVJ) og produksjonsåret samt navn på sertifikatutsteder (RISE) och sertifikatnummer (C900662).

Gyldighetstid

Sertifikatet gjelder høyst til og med 2032-11-04. Gyldigheten av dette sertifikatet kan verifiseres på RISE-nettstedet.

Annet

RISE utfører en årlig inspeksjon av sertifiserte stillaskomponenter i henhold til avsnitt 5 i SPCR 064. Sertifikatet var opprinnelig utstedt 2022-11-04.

Martin Tillander

Sertifikat C900662 | utgave 1 | 2022-11-04

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification

Box 857, SE-50115 Borås, Sweden

+46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

P112302

Dette sertifikatet tilhører RISE og kan bare reproduseres i sin helhet, med mindre RISE tidligere har skriftlig godkjent noe annet.



HAKI AS • Postboks 444, N-3002 Drammen, Norway • Tlf +47 32 22 76 00
info@haki.no • **www.HAKI.no**