

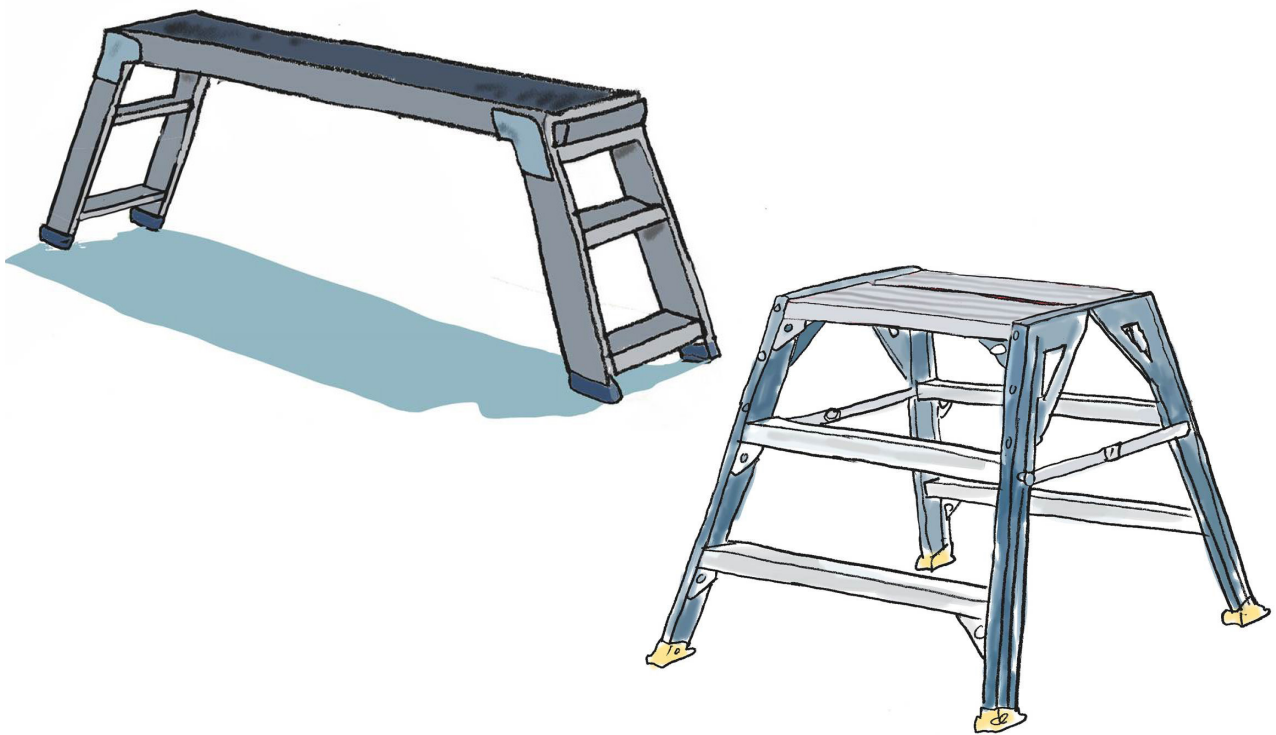
FAKTA OM**FAKTA OM BRUG AF TRINSKAMLER**

Når der skal udføres arbejds- og monteringsopgaver i højden, skal det vurderes, hvilke tekniske hjælpemidler der er mest hensigtsmæssige at anvende, så arbejdet kan udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt.

Ved arbejdsopgaver i højden anbefaler branchen at anvende faste stilladser, lifte fx sakselifte, rullestilladser eller arbejdsplatforme. Er det ikke muligt eller hensigtsmæssigt anbefales det at anvende platformsstiger.

I små og snævre rum, samt ved arbejde i højder under ca. 2 meter anbefales det at anvende mindre platformsstiger, ministilladser, trinskamler eller lignende.

Valget skal også træffes under hensyn til de tekniske hjælpemidlers vægt og håndterbarhed, så transport til arbejdsstedet kan ske forsvarligt. Se www.bygergo.dk

**Faktaboks**

De nævnte trinskamler i dette faktaark forhandles også under andre navne. De kaldes fx også: arbejdsstamler, stigeskamler, stigetaburetter, step stools samt arbejdsbukke (som ikke skal forveksles med de arbejdsbukke som fx tømrer og murer bruger i andre sammenhænge).

FAKTA OM FAKTA OM BRUG AF TRINSKAMLER

Trinskamler

Udover de pladsmæssige hensyn er fordelene ved trinskamler, sammenlignet med de traditionelle stiger, at de har bredere trin og en større platform som understøtter hele fladen på begge fødder.

Samtidigt er trinskamlerne konstrueret, så de er væsentligt mere stabile end almindelige trappestiger, samt vejer mindre og er lettere at håndtere til og fra arbejdssted.

Anvendelse af trinskamler med arbejdsplatform skal ske under følgende forudsætninger:

- Der må kun udføres lettere arbejds- og monteringsopgaver fra dem, hvor trinskamlen løbende flyttes.
- De skal stå på et jævnt og fast underlag.
- Platformen skal være forsynet med en mindre kant eller en anden tydelig markering langs kanten, så man automatisk registrerer, hvis man nærmer sig kanten af platformen med fødderne.
- Der skal være monteret en sikring, der forhindrer trinskamlen i at klappe sammen.
- Trinskamlerne bør være mærket DS/EN 14183. De kan også være mærket DS/EN 131.

Højden på trinskamler til brug for lettere arbejds- og monteringsopgaver må maksimalt være 75 cm.

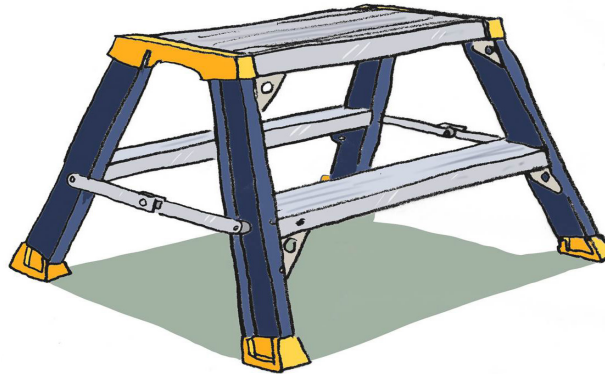
Kræver opgaven en højere arbejds højde, skal der anvendes et andet teknisk hjælpemiddel – som fx en platformstige, lift eller rullestillads.

Eksempler på lettere arbejds- og monteringsopgaver

- Fugning af døre og vinduer.
- Maling af døre og vinduer.
- Lettere reparationsopgaver af lofter og vægge.
- Installation af lettere kabler, lamper og lysarmaturer samt boring af mindre huller.
- Installation af lettere rør, sprinkler, og ventilationsdele.

FAKTA OM FAKTA OM BRUG AF TRINSKAMLER**Trinskamler op til 75 cm højde**

- Platformen skal som minimum være 30 cm x 60 cm.
- Benene på platformen skal skræve minimum 6 grader i alle retninger, for at skabe den fornødne stabilitet.



Ved brug af trinskamler som beskrevet i dette faktablad kan der udføres arbejde med begge hænder. Herudover skal fabrikantens brugsanvisning lægges til grund ved planlægning og udførelsen af arbejdet, samt ved instruktion af de ansatte.

Eftersyn af trinskamler og platformstiger

Trinskamler og platformstiger skal af brugeren tjekkes for skader og mangler, hver gang de tages i brug. Hovedeftersyn gennemføres efter fabrikantens anvisninger, normalt mindst én gang om året. Hovedeftersynet skal gennemføres af en sagkyndig person.

Beskadigede og defekte trinskamler og platformstiger må ikke bruges og skal enten kasseres omgående eller repareres efter leverandørens anvisning.

Om enkeltstiger og wienerstiger

Da arbejde fra traditionelle stiger i mange tilfælde indebærer en øget risiko for ulykker og nedslidning, anbefaler branchens organisationer ikke at arbejde fra mere end 2 m høje enkeltstiger eller wienerstiger.

Arbejde fra enkeltstiger og wienerstiger er i øvrigt forbundet med en række begrænsninger, som bl.a. er:

- Må kun anvendes til arbejde i kortere perioder. Max 30 min ved en konkret opgave. Og max 1/3 af arbejdsdagen, hvis der veksles mellem stigearbejde og arbejde på fast underlag.
- Der må kun bæres lette genstande og værktøj, som skal kunne håndteres og betjenes med én hånd.
- Der skal være et sikkert støttepunkt og et sikkert holdepunkt til rådighed under arbejdet fra stigen.
- Grundet øget risici for ulykker må kraftbetonet arbejde ikke udføres fra enkeltstiger og wienerstiger.

Læs mere: Du kan hente flere faktablade, vejledninger og nyttige informationer om arbejdsmiljø på BFA Bygge & Anlægs hjemmeside www.bfa-ba.dk. På www.bygergo.dk kan du få et overblik over andre gode tekniske hjælpemidler, og hvor de kan anskaffes.

Faktabladet har været forelagt Arbejdstilsynet, der har vurderet, at indholdet ikke strider mod arbejdsmiljølovgivningen. Arbejdstilsynet har alene vurderet faktabladet, som det foreligger, og har ikke taget stilling til, om det dækker samtlige relevante emner inden for det pågældende område.



ZARGES



Du kan finde yderligere information online eller ved at kontakte ZARGES

Forhandler:

www.zarges.dk

ZARGES Danmark
Roholmsvej 15
2620 Albertslund
Telefon: +45 43 64 02 00
E-mail: stiger@zarges.dk
Internet: www.zarges.dk