

BETJENINGSVEJLEDNING

Hejsestige

Gør venligst denne betjeningsvejledning tilgængelig for betjeningspersonalet med henblik på rigtig anvendelse og varsom behandling af maskinen!



Generelle informationer

Dette er en sammenfattet brugervejledning for hejsestiger.
Læs og følg alle instruktioner. Gem disse instruktioner.

Undersøg at alle byggedele er i en upåklagelig tilstand ved at se dem nøje efter. Beskadigede komponenter må ikke tages i brug.

Ved benyttelse af stiger er der risiko for, at de vælter, eller at man falder ned.

Alt arbejde på og med stigen skal gennemføres således, at fare for styrt undgås.

Før brug

- 1) Er du sundhedsmæssigt i stand til at bruge stigen? Bestemte sundhedsmæssige forhold, misbrug af alkohol eller narkotika eller indtagelse af medikamenter kan være til fare for sikkerheden ved anvendelsen af stigen.
- 2) Sørg for at stiger, der transporteres på tagbagagebærere eller på lastbiler fastgøres/anbringes sikkert, så du undgår skader.
- 3) Ved påbegyndelse af en arbejdsdag hvor stigen skal benyttes, skal stigen undersøges for beskadigelser og synlig slitage.
- 4) Sørg for, at stigen er egnet til den tilsvarende indsats.
- 5) Tag aldrig en beskadiget stige i brug.
- 6) Fjern al forurening fra stigen, som f.eks. olie, skidt, våd maling eller sne, da dette kan medføre fald og skader.
- 7) I henhold til lovene i det land hvor stigen benyttes, bør der foretages en risikovurdering før ibrugtagning af stigen til arbejdet.

Opstilling

- 1) Stigen skal anbringes i korrekte opstillingsposition, f.eks. korrekt opstillings vinkel for anlægsstiger (hældningsvinkel ca. 65° - 75°), trin eller vanger skal være vandrette, og en wienerstige skal åbnes helt.
- 2) Eventuelle spærreanordninger skal sikres omfattende før ibrugtagning.
- 3) Stigen skal opstilles på jævnt, vandret og ubevægeligt underlag.
- 4) En anlægsstige skal lænes mod en fast og jævn overflade, og sikres før anvendelsen, f.eks. ved fastgørelse eller anvendelse af en egnet indretning til sikring af stabiliteten.
- 5) Stigen må aldrig anbringes i en anden position fra oven.
- 6) Når stigen bringes i position, skal man være opmærksom på faren for kollision, f.eks. med køretøjer, fodgængere eller døre. Om muligt skal døre (dog ikke nødudgange) og vinduer i arbejdsområdet blokeres.

- 7) Undersøg arbejdsområdet for alle mulige farer ved elektriske maskiner, f.eks. højspændingsledninger eller andre fritliggende elektriske arbejdsmidler.
- 8) Stigen må ikke anbringes på hhv. trin og forhøjninger. Den skal stå på fødderne.
- 9) Såfremt det ikke ved hjælp af yderligere foranstaltninger kan forhindres, at stigen skrider, eller at forurenede steder er rene nok, må stigen ikke anbringes på en glat eller fedtet underlag (f.eks. is, glatte overflader eller tydeligt forurenede faste overflader)

Anvendelse

- 1) Den maksimale belastning ved den aktuelle form for stige må ikke overskrides
- 2) Læn dig aldrig langt ud; brugere bør stå med kroppens forside lige i forhold til stigen, så den holdes mellem stigevangerne. Begge fødder skal stå på det samme trin.
- 3) Stig aldrig af en anlægsstige i stor højde uden yderligere sikring, f.eks. fastgørelse eller anvendelse af en egnet indretning til sikring af stabiliteten.
- 4) Wienerstiger må ikke bruges til at stige op på et andet niveau.
- 5) De øverste tre trin/vanger på en anlægsstige må aldrig bruges som ståplads.
- 6) De øverste to trin/vanger på en wienerstige uden platform og holdeanordning til hånd/knæ må ikke bruges som ståplads.
- 7) De øverste fire trin/vanger på en wienerstige med påsat teleskopstige må ikke bruges som ståplads.
- 8) Stiger bør kun bruges til let arbejde af kort varighed.
- 9) Ved uundgåeligt arbejde under elektrisk spænding må ledende stiger ikke benyttes.
- 10) Ved uheldige vejrforhold, f.eks. stærk vind, må stigen ikke bruges i det fri.
- 11) Træf sikkerhedsforanstaltninger så børn ikke leger på stigen.
- 12) Døre (dog ikke nødudgange) og vinduer i arbejdsområdet skal blokeres, om muligt.
- 13) Stig op og ned af stigen med ansigtet vendt mod stigen.
- 14) Stigen må ikke bruges som bro.
- 15) Ved påstigning på stigen skal der bæres dertil egnede sko.
- 16) Undgå høje belastninger i siderne, f.eks. ved boring i beton og murværk.
- 17) Bliv ikke længe på stigen uden regelmæssige pauser (træthed er en fare).
- 18) Ved tilgang til en højere højde bør anlægsstiger mindst skubbes 1 m ud over anlægspunktet.

- 19) Genstande, der transporteres ved opstigning på en stige, bør være nemme at håndtere.
- 20) Undgå arbejde, der belaster wienerstiger i en periode, som f.eks. boring i faste emner over siden (f.eks. murværk eller beton).
- 21) Ved arbejde på stigen skal man holde sig fast med en hånd eller - hvis dette ikke er muligt - træffe yderligere sikkerhedsforanstaltninger.

Årsager til uheld

I den efterfølgende liste, der dog ikke er komplet, er der nævnt typiske farer og eksempler for hyppige årsager til uheld ved benyttelsen af stiger, der har været grundlæggende ved udformningen af brugervejledningen i denne form.

Håndtering

- Opstilling af stigen i anvendelsesstilling
- Opbygning og demontering af stigen
- Medføre genstande ved påstigning på stigen

Brugeren skrider, snubler eller falder

- Uegnede sko
- Forurenede vanger eller trin
- Letsindig optræden fra brugerens side (f.eks. tage 2 trin på samme tid, glide ned ad stigen)

Mangel på stabilitet

- Ukorrekt positionering af stigen (f.eks. forkert opstillingsvinkel ved anlægsstiger eller ufuldstændig åbning af wienerstiger)
- Nederste stigeende skrider væk (f.eks. kan stigens nederste ende skride væk fra muren)
- Stigens tilstand (skridsikre fødder mangler)
- Skride til siden, falde ned på siden eller vipning af øverste trin (f.eks. hvis brugeren læner sig for langt ud eller ikke har nok hold på øverste trin)
- Stige af en ikke sikret stige højt oppe
- Underlagets tilstand (f.eks. ustabil, blødt jord, skrånende jord, glatte overflader eller forurenede faste overflader)
- Forkert valg af stige (f.eks. for kort stige, uegnet indsats)
- Dårlige vejrtilstande (f.eks. vind)
- Sammenstød med stigen (f.eks. køretøj, dør)

Elektriske farer

- Uundgåeligt arbejde med spænding (f.eks. fejlsøgning)
- Beskadigelse på elektriske arbejdsmidler ved stigen (f.eks. presenninger eller beskyttelsesisoleringer)
- Opstilling af stigen direkte ved elektriske arbejdsmidler med spænding (f.eks. højspændingskabler)
- Forkert valg af form for stige til elektrisk arbejde

Stigens konstruktion svigter

- Stigens tilstand (f.eks. beskadigede vanger, slitage)
- Overbelastning af stigen

Påbud



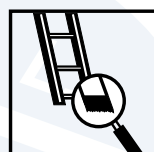
Læs vejledningen



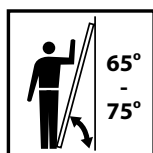
Stigen må ikke bruges som bro



Maksimal belastning



Kontrol af stignens fødder



Reglementeret opstillingsvinkel



Vær opmærksom på fare ved strømledninger under transport af stigen



Opstilles på jævnt underlag



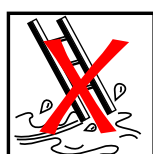
Opstigning og nedstigning af stigen skal foregå med ansigtet vendt mod stigen



Undgå at læne dig ud over siden



Maksimalt antal af brugere på stigen



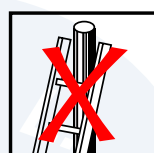
Udeluk forureninger på underlaget



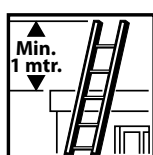
Sikring af stignens øverste og nederste ende



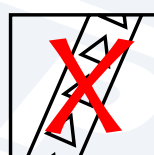
Opstilles på fast underlag



Vær opmærksom på, at stignens øverste ende lægges rigtigt til



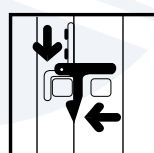
Stykke stige over tyngdepunktet



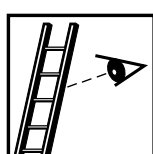
Anvend stigen stillet korrekt op, hvis det er påkrævet af konstruktionen



Det er ikke tilladt at stige sidelæns af stigen



Kontrollér at ophængsordningen er faldet i hak



Kontrol af stigen før ibrugtagning.