

FAKTAARK – KRAV TIL BUKKER, TRAPPESTIGER OG ARBEIDSPLATTFORMER

GENERELT:

Tot. / Gen. entreprenøren skal sørge for at alt arbeid på BUKKER, TRAPPESTIGER OG ARBEIDSPLATTFORMER, tilfredsstiller og ivaretar alle krav i :

Forskrift om utførelse av arbeid kapittel 17. Arbeid i høyden, samt til enhver tid gjeldende lover og forskrifter.

Stiger kan unntaksvis brukes som arbeidsplattform ved utføring av arbeid i høyden, når det ikke vil være hensiktsmessig å bruke annet og sikrere arbeidsutstyr fordi risikoen er liten, og

- 1) bruken av stigen er kortvarig, eller
- 2) forholdene på arbeidsplassen ikke kan endres av arbeidsgiver.

Sikker-jobb-analyse skal gjennomføres fortløpende, for å undersøke om rullestillas, personløfter eller trappetårn kan erstatte bruken av BUKKER, TRAPPESTIGER OG ARBEIDSPLATTFORMER.

Bruk av BUKKER, TRAPPESTIGER OG ARBEIDSPLATTFORMER skal være merket og tilfredsstille kravene iht. «Bra arbeidsmiljøvalg» - se side 2



Bukker, Trappetiger og Arbeidsplattformer skal:

- Være godkjent for kommersielt bruk
- Ha avstiverstag i metall som skal kunne låses
- Ha sklisliske trinn
- Ha endeklosser i gummi eller annen sklisliskring
- Ha Støtteben eller stag (Gjelder ikke bukk eller trappetiger med plattform lavere enn 1,25m)



Bruk NÆRE DEKKEKANTER, UTSPARING OG VED STORE HØYDEFORSKJELLER

- Det er **FORBUD** mot bruk av **BUKKER og TRAPPESTIGER**, nærmere dekkekant og f.eks heissjakter eller trappeløp, når arbeidsområdet er mindre enn 3 m til kant og ståhøyden er over 1 m.
- Rullestillas eller personløftere skal benyttes i disse tilfeller.





Forbudsprodukter

Følgende produkttyper skal fases ut og kan kun tillates etter en dokumentert risikouvurdering og særskilt tillatelse.

- Produkter som er fra hjemme- og eller husholdningssortiment.
- Produkter av tre eller med tretrinn.
- Produkter som kan brukes feil. f. eks A-stige eller kombinasjonsstige.
- Produkter med ståplan mindre enn (b x d) 300 x 250 mm.
- Produkter som ikke har stopp-/støttebøyle og som bare har trinn på den ene siden.

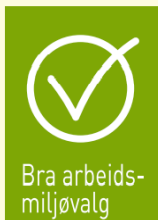
Om Bra Arbeidsmiljøvalg

Merket Bra Arbeidsmiljøvalg er utarbeidet for å øke sikkerhetstilstanden ved arbeid i høyden. Det innebærer at produktene tilfredsstiller ytterligere sikkerhetskrav utover de som ligger til grunn for typegodkjenning. Entreprenørforeningen – Bygg og Anlegg har sammen med flere entreprenører og leverandører utarbeidet kriterier for merkingen.



Bra arbeidsmiljøvalg

for sikkert arbeid på
bukker og trappestiger



Bra arbeidsmiljøvalg

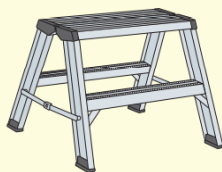
Se etter dette merket

Generelle krav til produktene

- Produktene skal oppfylle tekniske krav i relevante NS-EN standarder og / eller Produsentforskriften.
- Frittstående produkter skal kunne låses i utfelt posisjon.
- Trinn skal være sklisisikre
- Produkter over 15 kg skal være utformet med hjul eller lignende for å unngå tunge løft.

OBS! Produkter av aluminium/glassfiber er typegodkjent for enklere el-arbeider. Ved arbeid med høyspenning i tavler, kreves særskilte rutiner og annet utstyr.

Bra arbeidsmiljøvalg - spesifikke krav per nivå



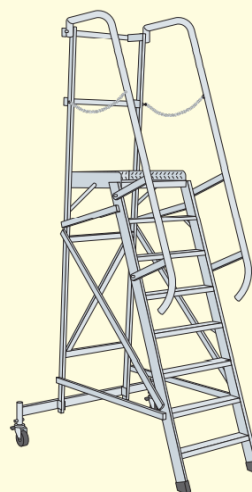
Nivå 1. < 0,5 m plattformshøyde. Arbeidsbukker

- Maksimumshøyde 2 trinn inkl ståplanet.
- Minimumsmålet på ståplanet skal være (b x d) 600x300 mm.
- Arbeidsbukken skal ha like mange trinn på begge sider om den ikke har en stopp-/ støttebøyle.
- Høyden mellom trappetrinnet skal maksimum være 30 cm.
- Dybden på stigtrinet skal minimum være 5 cm.



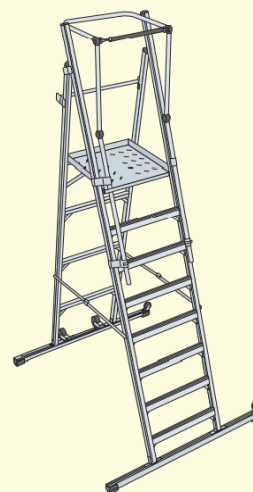
Nivå 2. 0,5 m - 1,25 m plattformshøyde. Gardintrapp/ trappestige

- "Stopp-anvisning" på minst 3 sider.
- Minimumsmålet på ståplanet skal være (b x d) 300x250 mm.
- Høyden mellom trappetrinnet skal maksimum være 30 cm.
- Dybden på stigtrinet skal minimum være 5 cm.



Nivå 3. 1,25 m - 2 m plattformshøyde. Arbeidsplattform.

- Rekkverk på minst 3 sider.
- Minimumsmålet på ståplanet skal være (b x d) 400x400 mm.
- Høyden mellom trappetrinnet skal maksimum være 30 cm.
- Dybden på stigtrinet skal minimum være 5 cm.



Nivå 4. > 2 m plattformshøyde. Arbeidsplattform.

- Rekkverk på 3 sider pluss ryggssikring.
- Minimumsmålet på ståplanet skal være (b x d) 400x400 mm.