

Vejledning i brug af faldsikringsudstyr

Regler:

Ved arbejder der foregår mere end 2m over terræn, skal der anvendes faldsikringsudstyr.

Der skal ligeledes laves en vurdering, om der er særlige risici forbundet med arbejde i højder under 2m, som f.eks. kan udgøres af strittere i lavere niveau.

Faldsikringsudstyr skal årligt kontrolleres af én med certifikat/godkendelse til dette.

Typer af faldsikringsudstyr hos PH Montage:

Hos PH Montage anvendes der hovedsagligt seler af typen Miller Duraflex som vist nedenfor.



Der anvendes 3 typer faldblokke. Miller Black Rhino med en længde på 2,5m og Miller Falcon med længde på hhv. 10m og 15m line.



Miller Black Rhino 2,5m



Miller Falcon 10m



Miller Falcon 15m

Faldblokkene er godkendt til brug i forbindelse med f.eks. dækmontage, hvor forankringsstedet ligger lavere end personfæstningen. Bremsen aktiveres efter ca. 0,5m fald.

Ud over faldblokke anvendes der også liner med falddæmpere. Disse må **IKKE** anvendes i forbindelse med anden type falddæmper.

Som forbindelse mellem faldblok og sele anvendes der enten en gul kort rygfæste eller en længere line.



Ved oplægning og svejsning af tagplader anvendes der gedetøjr, der er en wire, der spændes ud mellem løftebjælkerne i tagpladerne, hvor line med falddæmper eller faldblok kobles på.

Fremgangsmetode:

Faldsikringsudstyret skal kontrolleres hver gang inden brug for at sikre, at der ikke er defekter på udstyret på trods af, at det årligt skal indsendes til kontrol.

Kontroller at selens stropper er intakte og rygfastet ligeså. Kontroller om faldblokkens bremse virker, ved at rykke hårdt i linen. Wiren i faldblokken kontrolleres for defekter.

Ved den mindste tvivl omkring faldsikringens tilstand returneres denne til adressen, hvor der bliver udleveret nyt udstyr.

Ved oplægning af dæk, er det vigtigt at få etableret rækværker på siderne samtidig med fremdriften af dækmontagen, da der ellers er risiko for, at man kan falde ud over siderne, hvilket vil resultere i en penduleffekt, og i værste tilfælde, at personen rammer jorden inden falddæmperen aktiveres.

Ved ulykke:

Hvis en person falder, og kommer til at hænge i faldsikringen, er det meget vigtigt, at personen hurtigst muligt bliver enten trukket op eller hejst ned.

Når man hænger i faldsikringen vil selen kunne komme til, at lukke af for blodtilførslen til benene, hvilket i værste fald, kan resultere i blodpropper.