

Trappa typ CM8-00-1

Svängd enloppstrappa. En del per våning

Lagring och transport

Trapporna lagras och transporteras liggande med genomsikten nedåt. Lagra dem på plant underlag. Palla under första och sista steget enligt fig. 40. För att lyfta trappan använder man en lyftgrimma med två lika långa kättingar. Grimman kopplas i goliath-lyft eller annat likvärdigt lyft som skruvats i skruvfästen i trappsidorna. Lyft ska vara försedda med slitskyddshylsor alternativt läggs gummi-mellanlägg där de ligger an mot kanter. (Gjutna lyftöglor får absolut inte användas)

Montering

Goliath-lyft eller annat likvärdigt lyft används vid montage.

Före monteringen vänder man trappan med kupan nedåt mot ett mjukt underlag. Koppla en lyftgrimma med fyra kättingar av olika längd till goliath-lyften i trappsidorna (två kättingar per trappside).

Res trappan mot ett lastbilsdäck eller liknande så att den inte skadas. Reglera länkarnas längd så att trappan hänger enligt fig. 41.

Trappan förankras genom att utstickande järn från trappans botten och topp gjuts fast i lokala alt. längsgående ursparingar i plankanten. Se fig 82. Räta ut förankringsjärnen i trappan så att de går in i ursparingarna i plankanterna enligt arbetsritning. Järnen får inte ha några extra böjar orsakade av återbockningen.

Trappan inpassas till rätt läge med pallningsbrickor vid upplagspunkterna. Eventuell höjdvariation anpassas till första och sista steget. Sätt stämp mot första steget samt mot kupans undersida (i ytterkanten). Säkra stämpan mot glidning. Se fig. 42.

Sätt distansklossar mellan trappan och väggen. OBS! Sätt dem så att de ej orsakar kantskador. Om det inte finns några väggar runt trappan måste den säkras mot glidning med montagestag eller liknande.

Trappupplagen med förankringsdon i- och kringgjuts med cementbruk C20/25.

Ta inte bort stämp eller distansklossar och använd inte trappan förrän i- och kringgjutningarna uppnått erforderlig hållfasthet.

Lämplig montageordning är att trappan ställs på nedre upplag och planet som bildar övre upplag motgjudes.

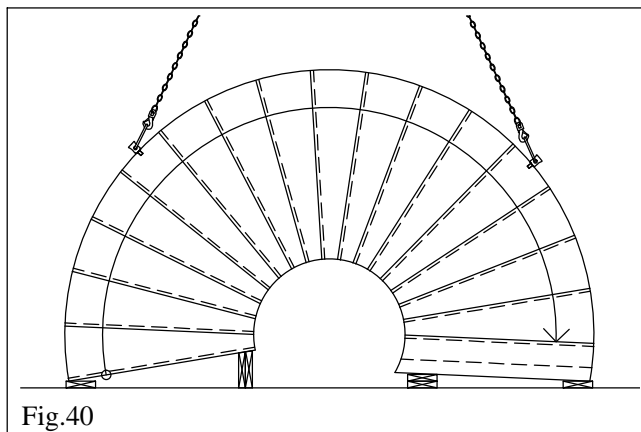


Fig.40

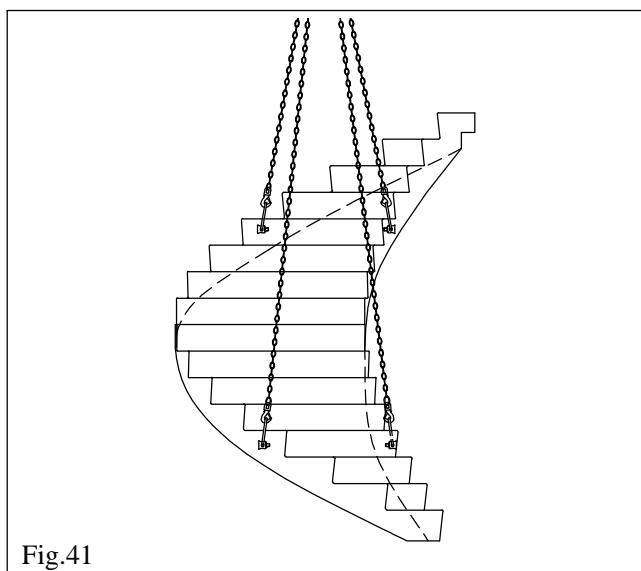


Fig.41

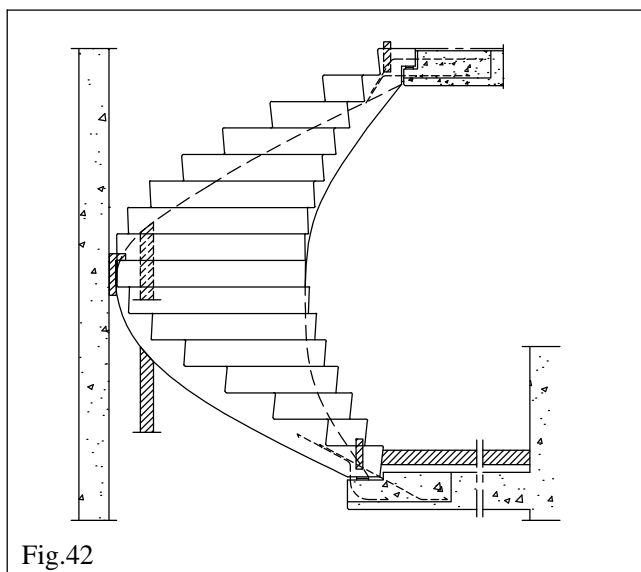


Fig.42

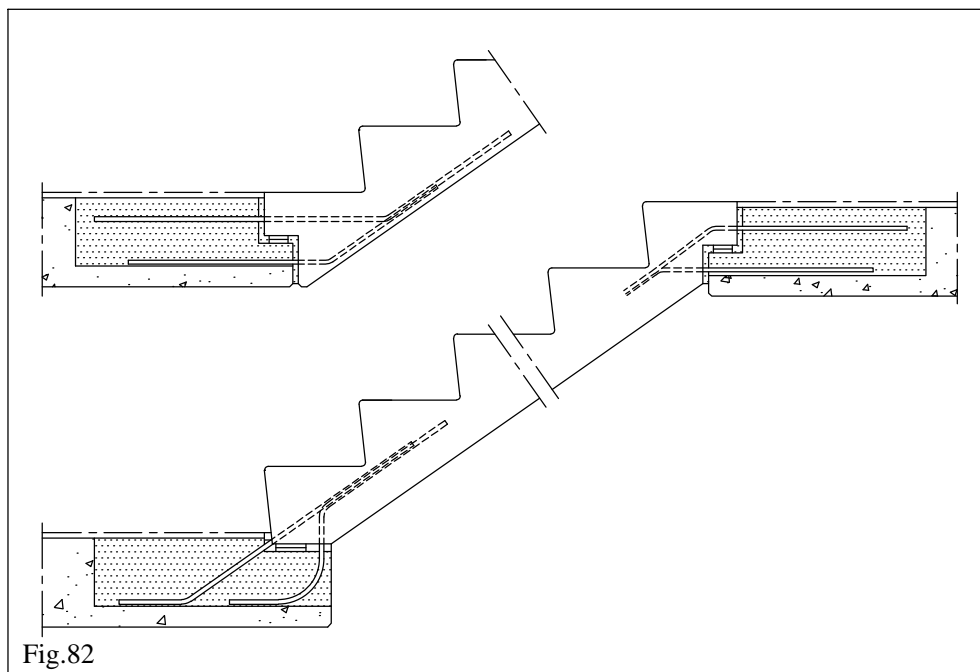


Fig.82

(Illustrationernas fig.nummer är lika genom alla trapptypers monteringsanvisningar)

Att tänka på innan och under montage

Vid hantering av trappan får ingen belastning ske i framkant och underkant trappa, se fig. 901.

Pallningsbrickor till trappa utan fot ska läggas minst 70 mm från trappnos till kant pallning, se fig. 902.

Om trappans läge måste finjusteras får ingen belastning med spett eller liknande förekomma 70 mm in under den främre delen av trappan, se fig. 902.

