

Trappa typ M3-00-1

Enlopps balktrappa med steg för hopmontering på arbetsplatsen

Lagring och transport

Balkarna lagras på plan upplagsplats med de längsta balkarna underst och max 3 stycken i varje stuv. Underslag och mellanlägg skall placeras så nära upplagen som möjligt. Mellanläggen får bara flyttas in under de två övre balkarna. Se fig 89. För att lyfta balken använder man en lyftgrimma med två lika långa kättingar som kopplas i Goliath-

lyft skruvade i trappsidan. Se fig 90. Lyft ska vara försedda med slitskyddshylsor alternativt läggs gummi-mellanlägg där de ligger an mot kanter. Stegen lagras bredvid varandra på plant underlag och lyfts med pall-lyft. Se fig 88.

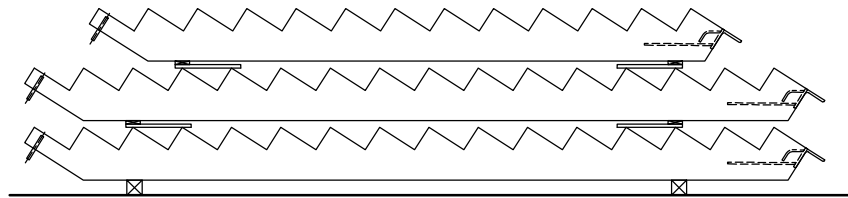


Fig.89

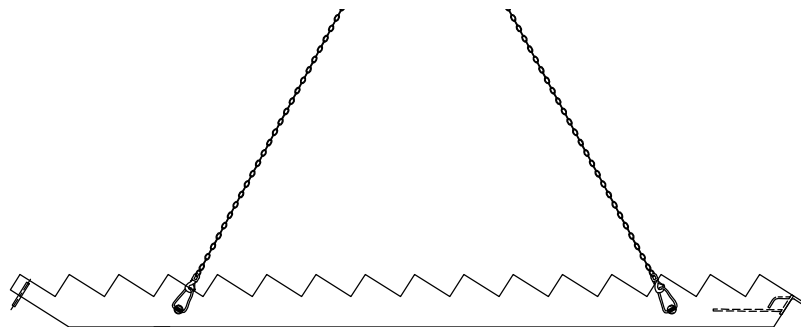


Fig.90

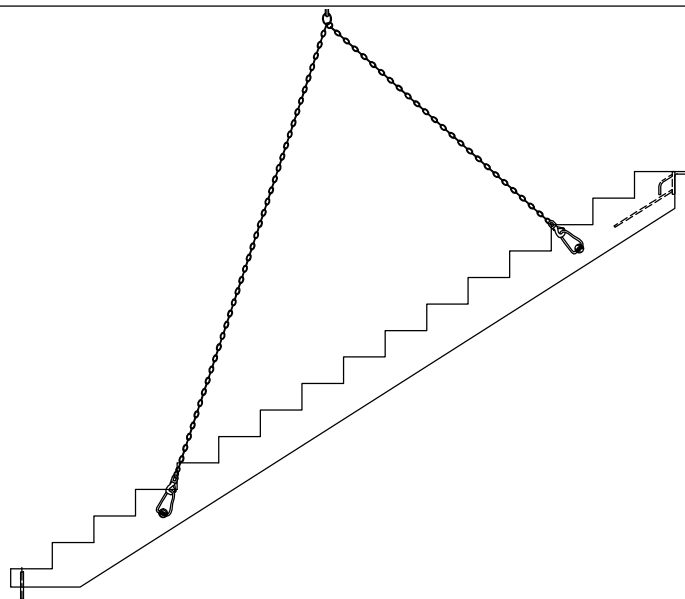


Fig.91

Montering

Lyft ner balken från stuvén och lägg den på underslag innan lyftgrimman kopplas om. Reglera kättingarnas längd så att balken hänger enl fig 91 Balken inpassas i rätt läge genom pallning med brickor. Trappa utan fot stämpas mot första steg. Förankra de ingjutna vinkelstålen i balkens topp med svets till ingjuten fästplåt i plankant. Alternativt sker balkupplag och förankring enligt arbetsritning. Stegen förankras enligt arbetsritning, hål igjuts med cementbruk C20/25. Sätt steget i

fogbruk/fix som lagts ut på hela uppslagsytan (plansteget på balken).

Knacka därefter ned steget till rätt höjd med gummiklubba. Se fig 87.

Eventuell nivåskillnad i våningshöjden tas upp i balkupplagen och vid sättnig av steg.

När trappan är monterad i- och kringgjuts upplagen med cementbruk C20/25.

Trappan får användas först då i- och kringgjutningarna uppnått erforderlig hållfasthet.

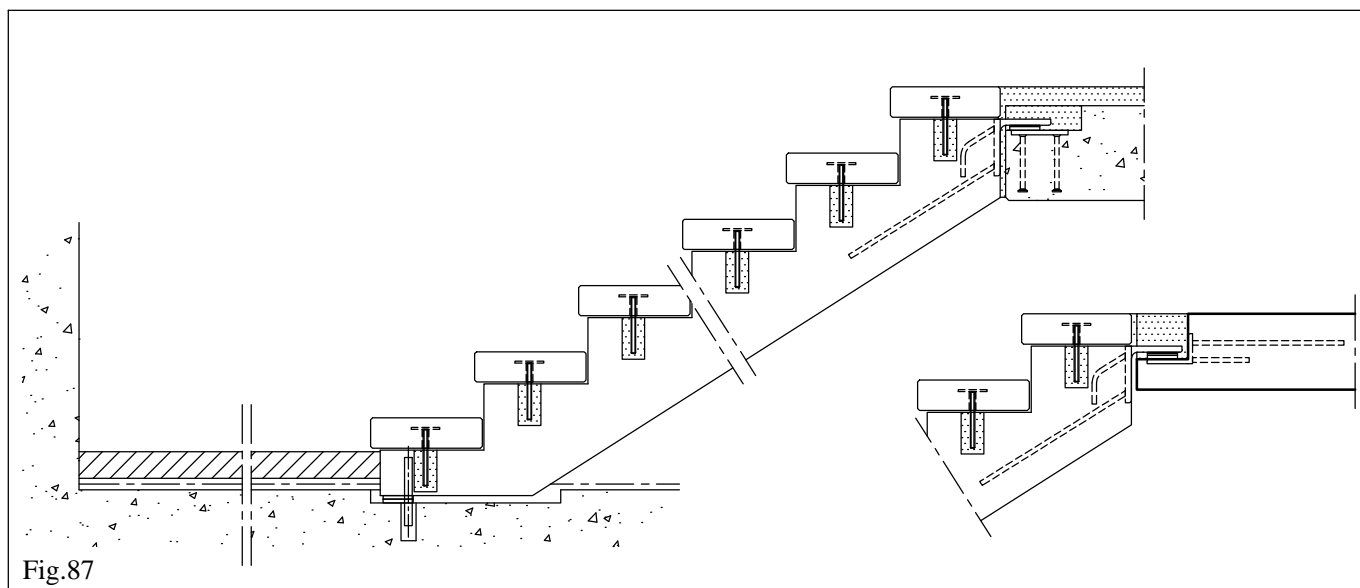


Fig.87

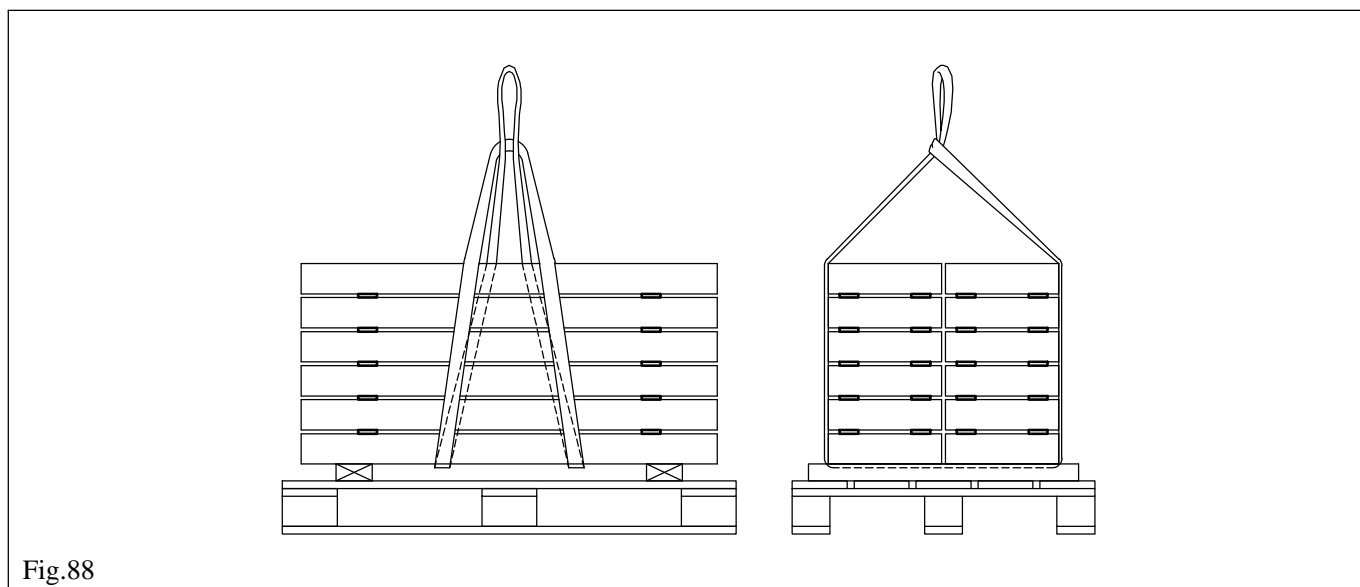


Fig.88

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