

Mezzanin ME 300 for ekstra plads



- ME300 – Løsningen der giver mere plads.
- Designet i overensstemmelse med FEM-normerne Sektion 10-02-02, NEN og Eurocode 3.
- 5 års garanti.
- Altid kundetilpasset.
- Alternativet til om- eller tilbygning.
- Kan integreres med Constructors øvrige program af vægge og lagersystemer.

CONSTRUCTOR DANMARK A/S

Havnevej 7
4000 Roskilde
Tlf. 46 32 80 08
Fax 46 32 81 18
www.constructor.dk
email: constructor.danmark@constructor.dk

Mezzanin ME 300



MEZZANIN ME300 kan være det rigtige alternativ til en kompliceret og dyr tilbygning, når man har behov for mere plads. Og det uanset om vi taler lager-, produktions- eller kontorplads. Konstruktionen kan, takket være sit design og unikke bjælkekonstruktion, klare spænd på op til 8 meter med belastninger på op til 1500 kg pr. m² i standardudgaven. ME300 kan udsty-

res med forskellige gulvtyper afhængig af hvad mezzaninen skal anvendes til. Du kan vælge mellem gitterriste, ubehandlet spånplade eller plade med skridsikker melaminbeklædning og hvid underside. ME300 er en lønsom investering med stor fleksibilitet som giver den ekstra gulvplads, du ønsker.



↑ Distributionscentral hvor mezzaninen er forsynet med sprinkleranlæg. Undersiden af mezzanin gulvet er hvid for at opnå en god lysrefleksion.

↓ Norske Toyota har løst sit behov for mere lagerplads med mezzanin ME300. Der er monteret småvarereoler HI280 på såvel gulvet under mezzaninen, som på mezzaninens 1. sal.



LOKALEUDNYTTELSE. Meget ofte findes der en del udnyttet plads i industrilokaler med separate funktionsområder. Når gulvpladsen er maksimalt udnyttet, kan det blive aktuelt med ekspansionsplaner i form af til-/ombygning, eller forandringer i lagerindretningen. Den rigtige løsning er påfaldende ofte en investering i skræddersyede mezzaniner.

INDRETNING. Vi har et team af tekniske eksperter som tager udgangspunkt i dine ønsker og behov. Det sikrer at din mezzanin-løsning er optimal og dermed effektiv. Vi dimensionerer, leverer og monterer præfabrikerede færdige mekano-systemer.



ØKONOMI. At bygge industrilokaler varierer omkostningsmæssigt meget, afhængig af virksomhedstypen. Generelt ligger produktionsomkostningerne på mellem 5–10.000 kr./m². En mezzanin koster mellem 1000 og 2000 kr./m² alt efter belastning, spænd, gulvbelægning, og om den skal være brandsikret. Produktionsomkostningerne for en mezzanin er dermed betydeligt lavere end for en om- eller tilbygning. Dertil kommer alle de administrative omkostninger.

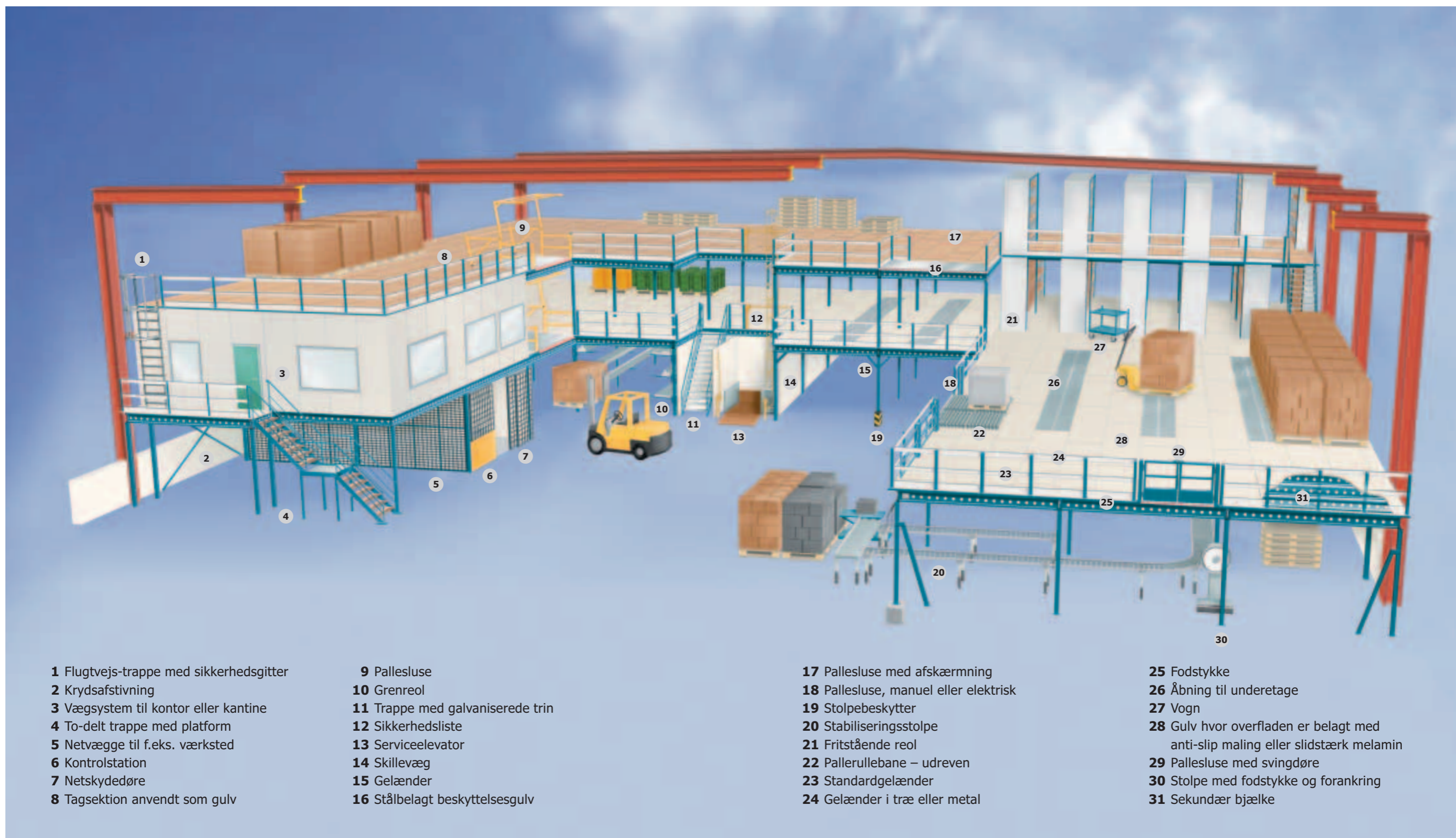
LOGISTIK er nøgleordet i de fleste virksomheder. Med en mezzanin kan man opnå en logistisk helhedsløsning, hvor de individuelle elementer mezzanin, kontormoduler, håndterings- og transportsystemer udgør en velfungerende enhed.

← Mezzanin ME 300 monteret i et lagerlokale på en kemisk virksomhed.

↓ Mezzanin ME300 opbygget i to plan, en såkaldt "dobbeltmezzanin", på et møbellager. Pladsen i stueetagen er håndteringszoner der holdes fri.



Mezzanin ME 300 – logistisk integration



- 1 Flugtvejs-trappe med sikkerhedsgitter
- 2 Krydsafstivning
- 3 Vægssystem til kontor eller kantine
- 4 To-delt trappe med platform
- 5 Netvægge til f.eks. værksted
- 6 Kontrolstation
- 7 Netskydedøre
- 8 Tagsektion anvendt som gulv

- 9 Palleluse
- 10 Grenreol
- 11 Trappe med galvaniserede trin
- 12 Sikkerhedsliste
- 13 Serviceelevatør
- 14 Skillevæg
- 15 Gelænder
- 16 Stålbeltet beskyttelsesgulv

- 17 Palleluse med afskærmning
- 18 Palleluse, manuel eller elektrisk
- 19 Stolpebeskytter
- 20 Stabiliseringsstolpe
- 21 Fritstående reol
- 22 Pallerullebane – udreven
- 23 Standardgelænder
- 24 Gelænder i træ eller metal

- 25 Fodstykke
- 26 Åbning til underetage
- 27 Vogn
- 28 Gulv hvor overfladen er belagt med anti-slip maling eller slidstærk melamin
- 29 Palleluse med svingdøre
- 30 Stolpe med fodstykke og forankring
- 31 Sekundær bjælke

TEKNISK INFORMATION. ME300 består af vertikale stolper, samt horisontale primær- og sekundærbjælker. Primærbjælkerne er forsynet med sekskantede udstansninger til kabel- og sprinklerinstallation. Afstivning sker i form af krydsafstivning eller gulvmonterede stabiliseringsstolper. Gulvet kundetilpasses med 38 mm spånplade i standardudførelse. Belastningskapaciteten ligger i standardudgaven på maks. 1500kg/m² med et spænd på op til 8 meter.

SIGMA PROFIL
H 300 x B 80 mm, godstykkelse 1,75 mm stål
H 300 x B 80 mm, godstykkelse 2,25 mm stål

C-PROFIL
H 300x80 mm, godstykkelse 4 mm stål
H 350x100 mm, godstykkelse 3 mm stål
H 350x100 mm, godstykkelse 4 mm stål



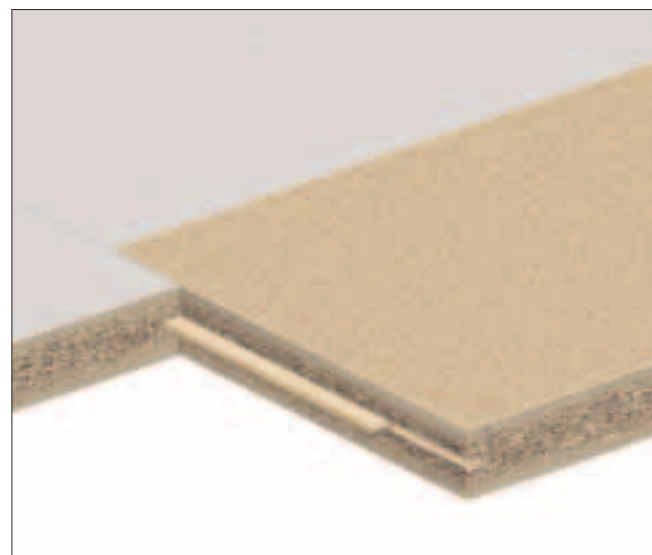
Stolpe med bjælkebeslag samt dobbeltbjælke. Rundet vinkelbeslag binder primær og sekundærbjælke sammen. Forstansede huller letter montagen.



Her består gulvet af profilplade og armeret beton.



Gulvmaterialet er altid kundetilpasset. Her vises gitterriste og fastgørelse med vinkelbeslag.



Det mest almindelige gulvmateriale er spånplade i 38 mm tykkelse. Enten leveres pladen rå eller med skridsikker melaminbelægning. Undersiden er hvid for at opnå optimal lysrefleksion.



TRAPPEN er fremstillet med fodstykke i profileret stålplade. Gelænder og fodstykke er færdigsvejsset hvilket er meget montagevenligt. Trinene er skridsikre med galvaniserede gitterriste der boltes fast til fodstykket. Trappen kan bestilles med platform.



GELÆNDER i firkantsprofiler kan leveres enten lakeret eller i træ.



PALLESLUSEN er ergonomisk udformet. Dette betyder at den er justeret, således at den let kan åbnes og lukkes. Slusen kan leveres i en- eller topalles bredde.



MANUEL/AUTOMATISK PALLESLUSE. Åbnes/lukkes manuelt når trucken bringer/henter pallen. Kan også leveres med automatisk åbning/lukning.