

EAB

CUBIC DYPSTABLING



EAB - CUBIC DYPSTABLING



Ved hjelp av EAB`s dypstabling Cubic kan du lagre pallgods med en utnyttelsesgrad på opptil 80 % av lokalets volum.

Så vel gulvareal som takhøyde utnyttes maksimalt.

Pallene håndteres fra langsiden etter prinsippet først inn – sist ut.

Sterk innfesting

Konsollene skrues fast i stolpen, noe som gir en meget sterk innfesting. Bæreskinnen hakes inn på konsollen og låses med skruer både i over og underkant.

Smart innstyring

Som tilvalg finnes en innstyring som gjør innkjøring av pall enklere samt beskytter bæreskinnen mot påkjøring. Innstyringen skrues i den fremre konsollen.

Bæreskinner og konsoller

Bæreskinner og konsoller er tilpasset paller med ulike godsoverheng (se mål på baksiden) Bæreskinnen er konstruert slik at pallen fikseres automatisk i riktig posisjon.

Kraftig bunnprofil

Som tilvalg finnes en kraftig bunnprofil med innstyring for truck. Denne beskytter stolpene i reolen mot påkjøring.

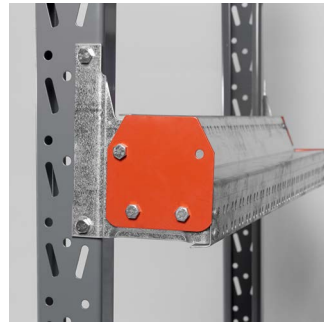
EAB Built to last®

Holdbarhet er EAB`s signatur. Nøyaktighet og kvalitetstenkning er med i alt fra materialvalg til produksjon, levering og montering. Holdbarheten inkluderer også de relasjoner vi har til våre kunder, leverandører og våre medarbeidere.

EAB - CUBIC DYPSTABLING



Konsoll med innstying



Gjennomføringsbeskyttelse hindrer at pallen skyves for langt inn

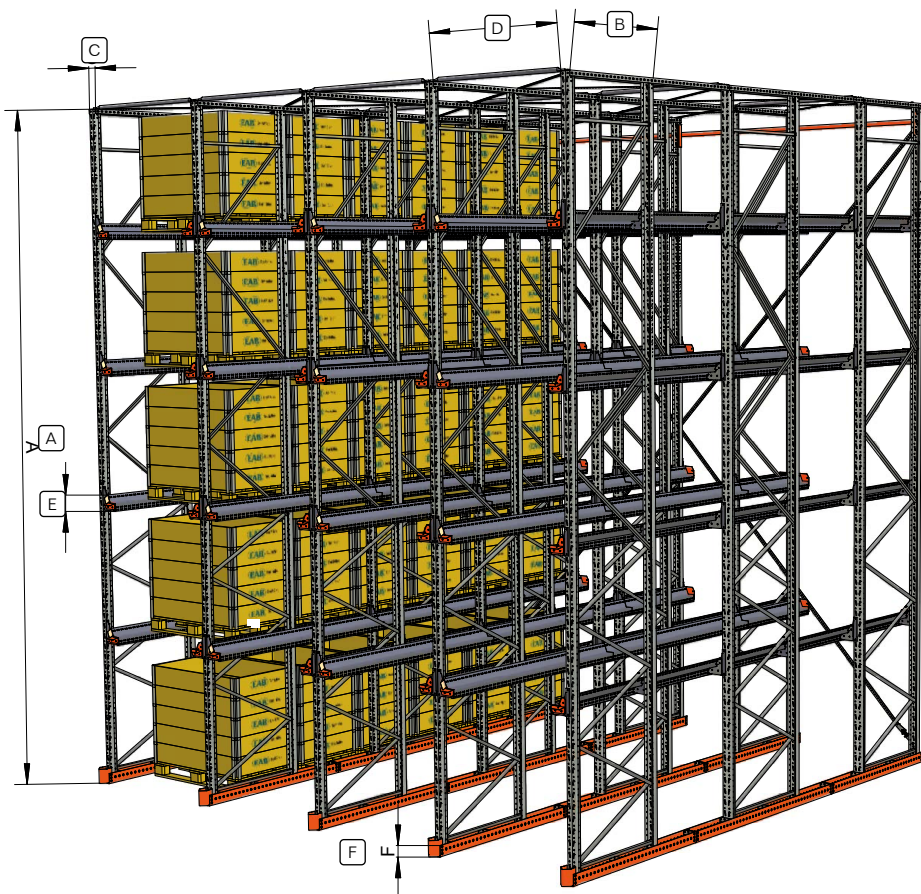


Stosfotplate standard



Kraftig bunnprofil med truckinnstying





TEKNISKE DATA	CUBIC
	MÅL
A Gavelhøyde	1500-8000 mm
B Avstand stolper	c/c 500,800,1100,1250 och 1500 mm
C Stolpe bredde	90 mm, 110 mm
D Seksjon1350, bredde	1350 mm (fritt mellom stolpene)
Seksjon1400, bredde	1400 mm (fritt mellom stolpene)
Seksjon1450, bredde	1450 mm (fritt mellom stolpene)
Seksjon1500, bredde	1500 mm (fritt mellom stolpene)
Seksjon1550, bredde	1550 mm (fritt mellom stolpene)
Fritt mål mellom bæreskinner	1060 mm (fritt mellom skruene 1050 mm)
E Bæreskinne høyde	75 mm
F Bunnprofil høyde	100 mm
Bunnprofil godstykkelse	5 mm

I EAB Lagerinnredninger inngår: Pallreoler, Dypstabling, Radioshuttle™, Rullebaner, Uttrekkseheter, Trelastreoler, Listverkreoler, Hyllereoler, Plastsuffer og Påkjøringsbeskyttelse



EAB LAGERTEKNIKK AS
 NYE VAKÅSVEI 4, 1395 HVALSTAD
 TLF 66 77 83 50
 www.eab.as post@eab.info

Fakta

Utførelse

Cubic dypstabling bygger på en velprøvd konstruksjon der sikkerhet og funksjon står i fokus. Eksempelvis er samtlige konsoller skrudd i stolpen. Stabilisering skjer ved hjelp av stag i rygg og topp.

Sikkerhetskrav

Cubic oppfyller alle sikkerhetskrav i den europeiske standarden for lagerinnredning med benevnelse SS-EN 15620 og 15635 samt den nordiske standarden INSTA 252, svensk benevnelse SS2644 som blant annet inneholder anvisninger for materialvalg, dimensjonering, testing, montering og merking.

Overflatebehandling

Stolper og stag er galvaniserte. Fotplater og bunnprofiler lakeres med en slitesterk pulverlakk. Bæreskinner, konsoller og toppprofiler er galvaniserte.

Mål

Se tabell.

Belastning

Hver reol dimensjoneres unikt basert på blant annet pallvekt, gavelhøyde og antall nivåer.

Leveranser

Med alle leveranser følger et belastings-skilt som skal monteres godt synlig.



- + Bredt sortiment av standardprodukter
- + 5 års garanti
- + Idé, prosjektleidelse, konstruksjon og montasje
- + Utprøvede og testede produkter
- + En prosjektleder = en kontaktperson under hele prosjektet
- + Produksjon og produktutvikling på samme sted
- + Nærheten til og bred kunnskap om stålkonstruksjoner
- + Presis. Vi stiller de nødvendige spørsmål og kartlegger kundens behov under tilbudsprosessen for å unngå unødvendige kostnader
- + Egen test og prøveavdeling
- + Langsiktig tankegang i bedriften og mot kunderelasjoner