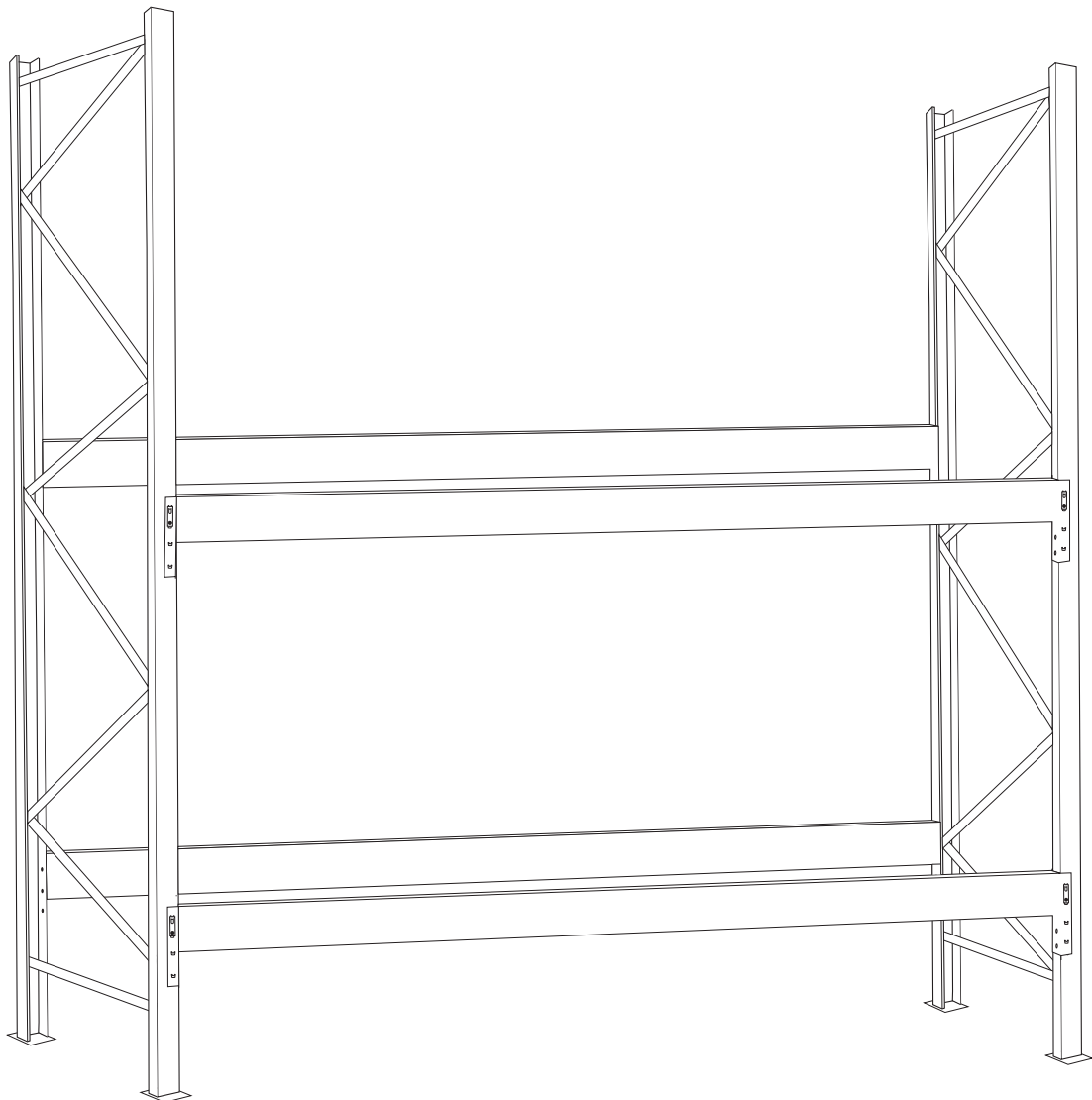


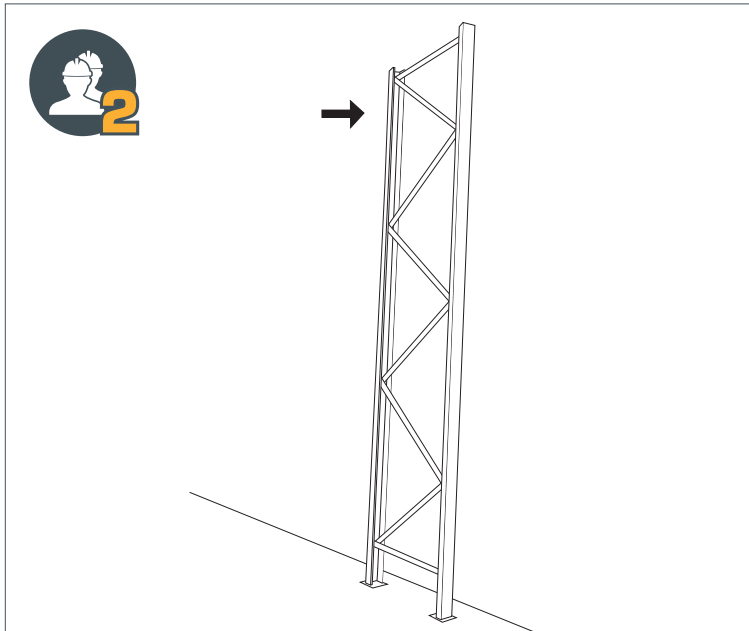
F1 PALLEREOL

MONTERINGSVEJLEDNING

(GB) INSTALLATION INSTRUCTIONS

(D) MONTAGEANLEITUNG



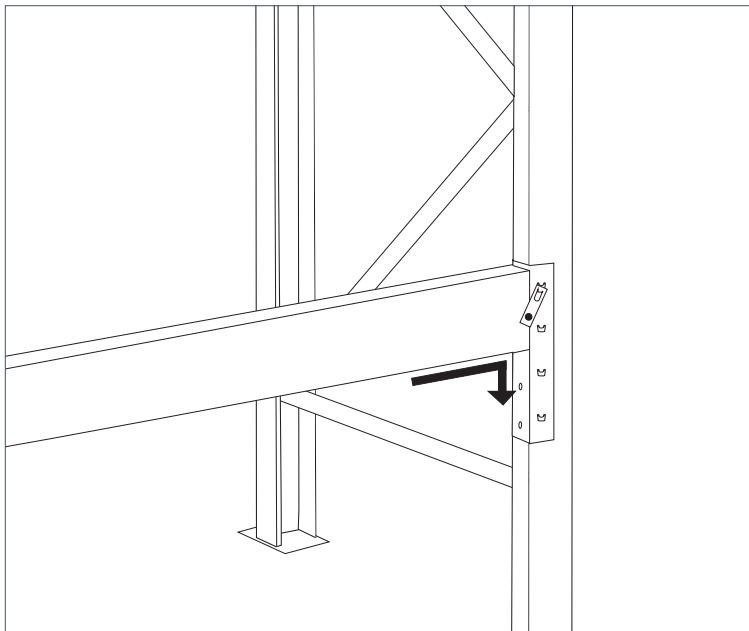


1

Placer første stige op ad en væg.

Place the first upright up against the wall.

Setzen Sie den ersten Leiter gegen die Wand.

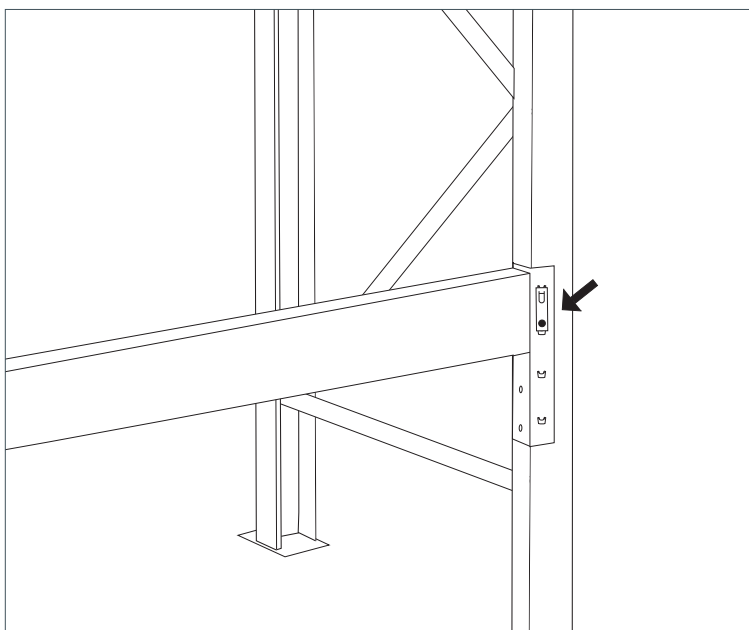


2

Monter 1. bjælke i ønskede højde.

Mount the first beam at the desired height.

Montieren Sie den ersten Balken in der gewünschten Höhe.

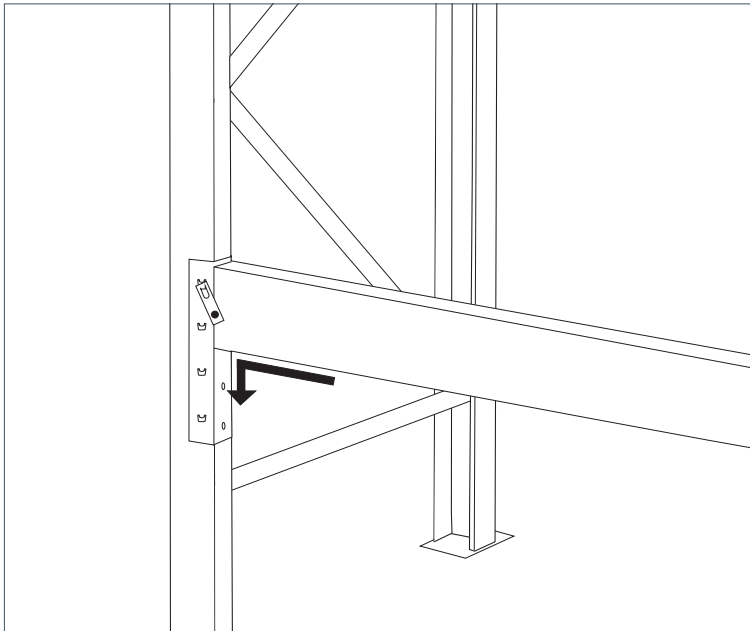


3

Sikkerhedssplitten trykkes på plads.

Safety clip is pressed in place.

Drücken Sie die sicherheits-clip im Platz.

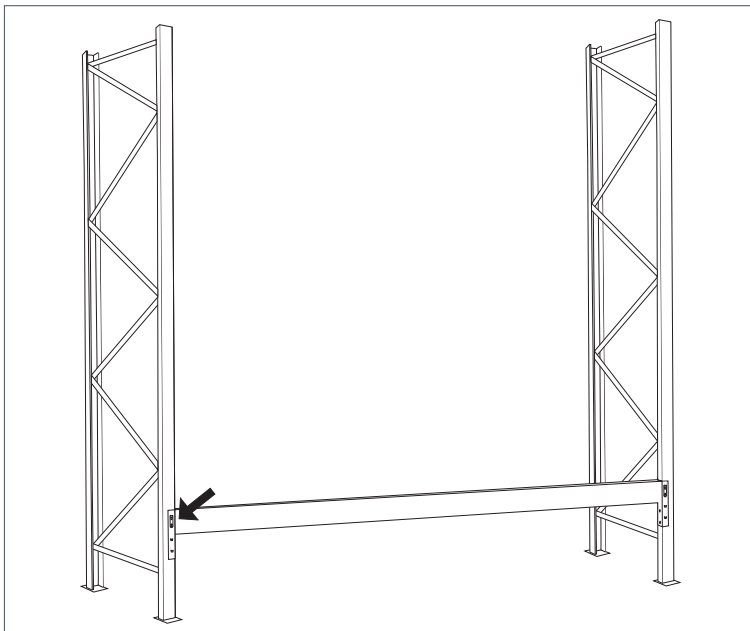


4

Den anden stige rejses og bjælken monteres på stigen.

The second beam is raised and the beam is mounted on the upright.

Der zweite Balken wird angehoben und der Balken wird an der Leiter montiert.

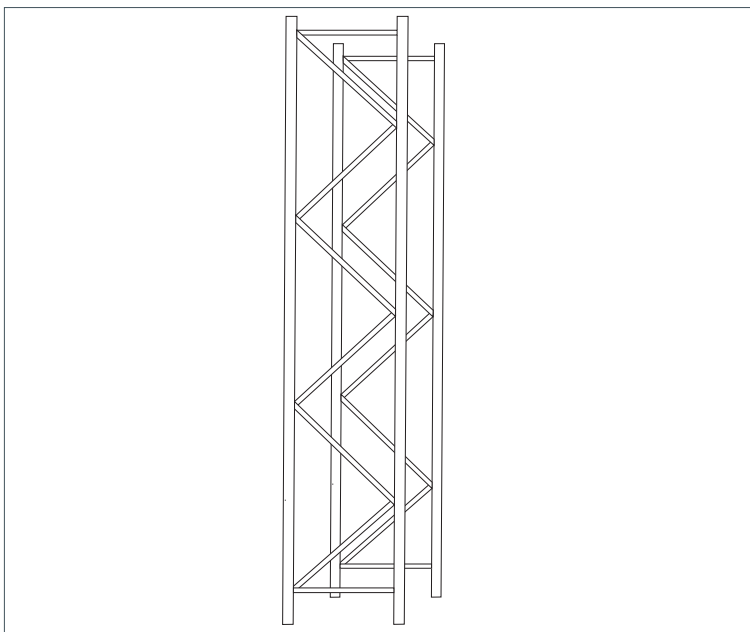


5

Sikkerhedssplitten trykkes på plads.

Safety clip is pressed in place.

Drücken Sie die Sicherheits-clip im Platz.

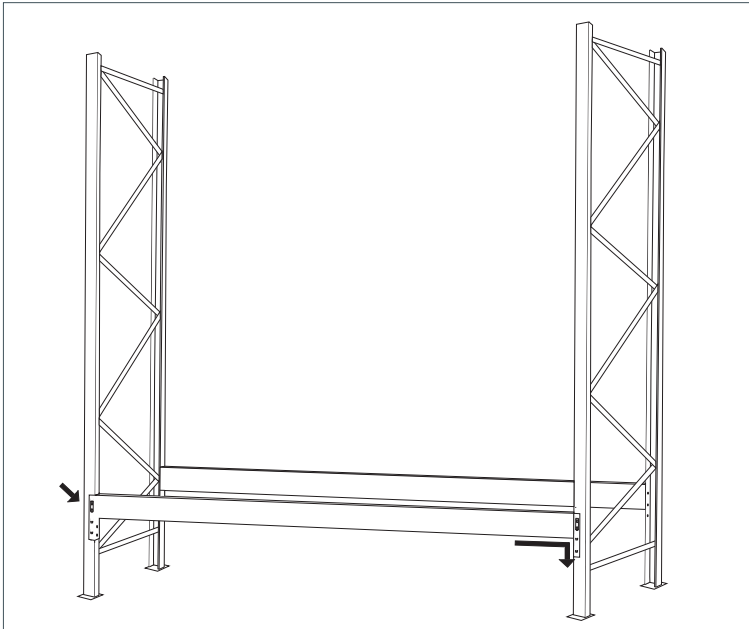


6

Det anbefales at stigerne placeres symmetrisk.

It is recommended that the uprights are placed symmetrically.

Es empfiehlt sich, dass die Leitern symmetrisch angeordnet sind.

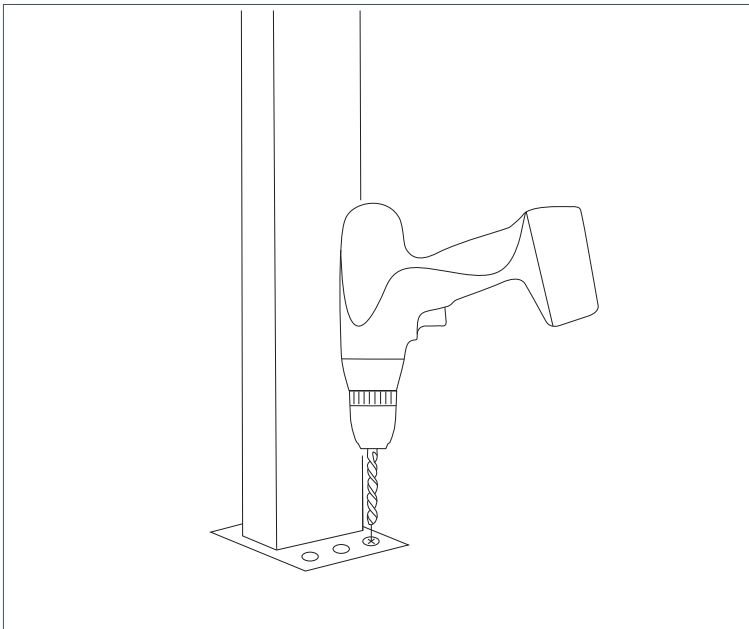


7

Den anden bjælke monteres.

The second beam is mounted.

Der zweite Balken ist montiert.

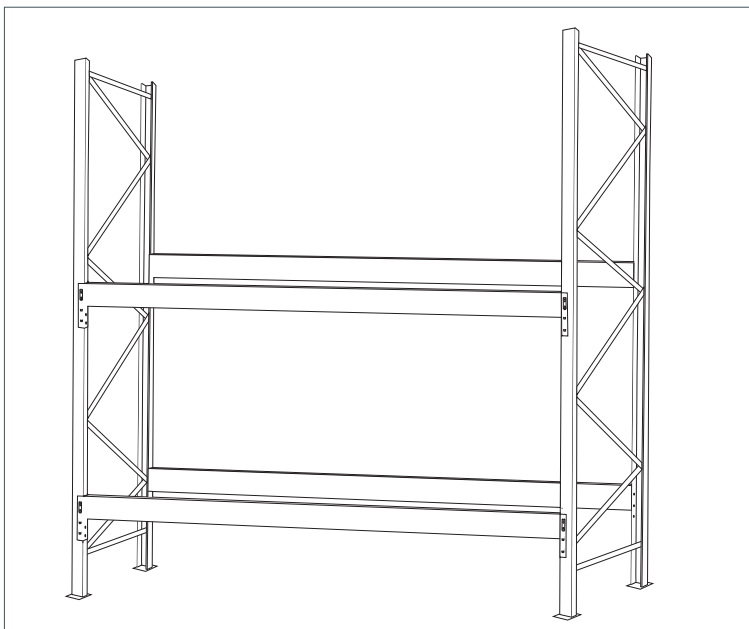


8

Efter opstilling justeres stigerne og befæstes med ankerbolte.

After the mounting is completed, the uprights are adjusted and secured with anchor bolts.

Nachdem die Montage fertiggestellt ist, werden die Leitern eingestellt und gesichert mit Anker Bolzen.



9

Mindst 2 bærelag pr. sektion.

A minimum of 2 carrier layers per section.

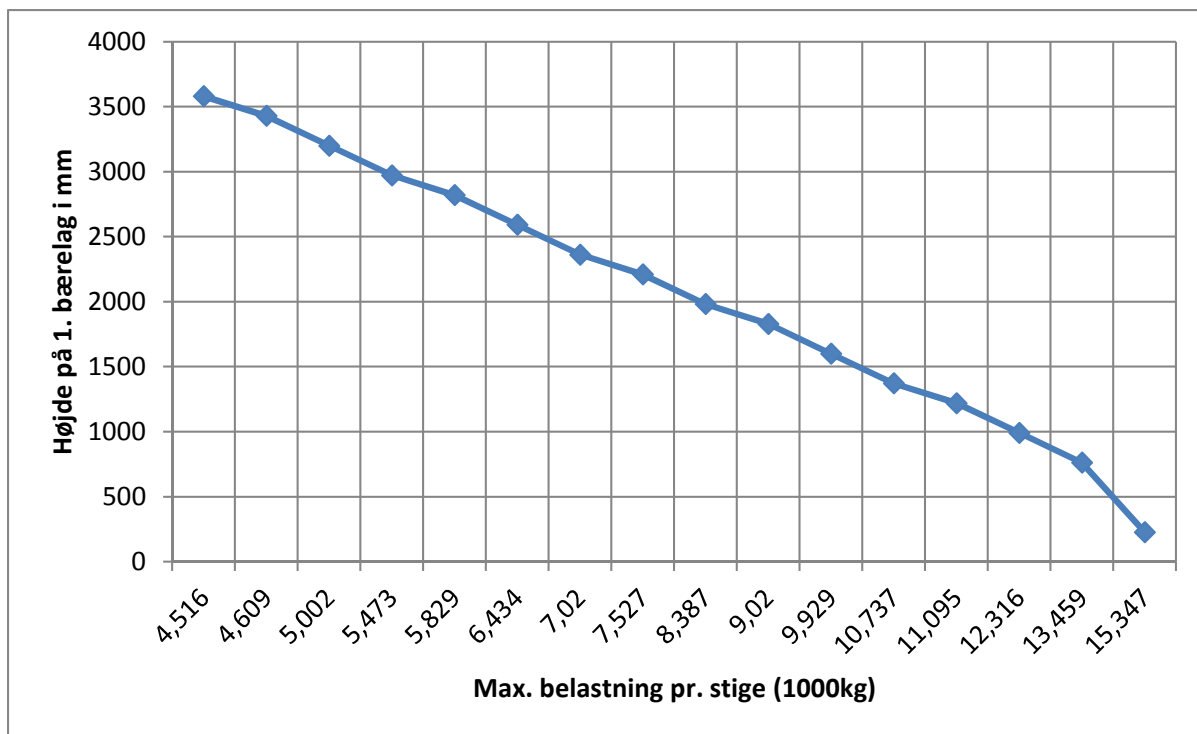
Ein Minimum von 2 Träger Schichten pro Abschnitt.

VIGTIGT! FLEX1ONE påtager sig intet ansvar for defekter og skade forårsaget af skødesløshed og ukorrekt anvendelse.

IMPORTANT! FLEX1ONE assumes no responsibility for defects or damage due to carelessness and improper use.

WICHTIG! FLEX1ONE übernimmt keine Verantwortung für Mängel und Schäden, die durch Unachtsamkeit und unsachgemäßen Gebrauch Zurückzuführen sind.

BELASTNINGSOVERSIGT



Herover: Belastningsdiagram ved en 1.100(B) x 5.000(H) F1 Pallestige.

FLEX1ONE

BELASTNINGSSKEMA FOR F1 REOL

Ordrenr.:
 Reolhøjde/-dybde:
 Max faghøjde:
 Max belastning pr. stige:
 Max belastning pr bjælkelag:

Reolen må ikke belastes af kollisionstød!
 De angivne belastninger gælder for jævnt fordelt last
 Drifts- og montagevejledning skal overholdes
 Ved ændringer eller beskadigelse skal FLEX1ONE kontaktes!

FLEX1ONE A/S

LADELUNDVEJ 37-39 | 6650 BRØRUP
76 16 25 00 | INVENTAR@FLEX1ONE.DK

FLEX1ONE.DK



Efter montering af pallereoler vil et belastningsskema blive udfyldt og hængt op så alle brugere kan se det.

Det fremgår af skemaet hvilke typer de enkelte dele af systemet har samt varenr. og maksimalt belastning.

SIKKERHED PÅ LAGERET

BRUG AF F1 PALLEREOL

- Pallerne skal placeres symmetrisk på bærebjælkerne for at undgå nedstyrtning.
- En almindelig EUR-palle måler 800x1.200 mm og må maks. belastes med 1.000 kg jævnt fordelt. Defekte og beskadigede paller må ikke benyttes. Løbende kontrol er absolut nødvendigt.
- En pallereols stabilitet og belastningskapacitet er bestemt af afstanden fra gulv til første bærebjælkepar samt niveaufstanden mellem de enkelte bærebjælkepar. Det største af disse mål betegnes som reolstigens knæklængde. Ændres disse afstande ændres også reolens stabilitet og belastningskapacitet.
- Det er vigtigt for belastningsevne og sikkerhed at bjælkerne er fastgjort korrekt til stigebenene, og at sikringsstifter eller lignende er korrekt isat. Bærebjælker med defekte endebeslag må ikke anvendes, ej heller efter eventuel udretning.
- Gulvets bæreevne skal kunne klare belastningen opgivet af leverandør, som stigebenene giver på gulvet. Der skal tages hensyn til eventuelle fuger i gulvet.
- Undgå persontrafik i gange, hvor der arbejdes med truck eller stabler. Gulve bør være påmalet færdselsstriber, der angiver areal til persontrafik hhv. maskiner.
- Truckførere og lagerpersonale skal have den nødvendige instruktion i lagersystemets funktioner og arbejdsprocedurer.
- Kun personer med truckcertifikat må håndtere gods med truck eller stabler.
- Pallereoler skal i almindelighed boltes i gulvet. Forankring af stigeben i gulvet er dog en sikkerhedsforanstaltning, som er afhængig af gulvets styrkemæssige kvalitet. Som minimum skal reoler, hvor højden er 4 gange dybden altid boltes i gulvet. Derimod må pallereoler normalt ikke forankres i væg.

LOVPLIGTIGT EFTERSYN

Kontrollen udføres af en sagkyndig fra FLEX1ONE der gennemgår lagerets indretning og materiel. Under kontrollen udfyldes skemaet der efterfølgende ligger til grund for synsrapporten. Hertil vedlægges billeder til dokumentation. Rapporten skal opbevares så den kan vises på forlangende fra arbejdstilsynet.

