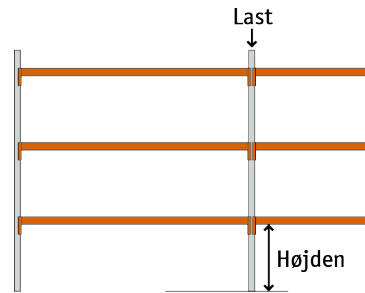


## Belastningen af stigen afhænger af højden på nederste bjælkelag.

Profiltype 82 - B80 × D70 mm

Profiltype 91 - B90 × D70 mm

Højde	Last ved 1 fag	Last ved 2-3 fag	Last ved min. 4 fag
1200 mm	12000 kg	12500 kg	14000 kg
1350 mm	11000 kg	12000 kg	13000 kg
1500 mm	10000 kg	11000 kg	12000 kg
1650 mm	9000 kg	10000 kg	11000 kg
1800 mm	8800 kg	9500 kg	10500 kg
1900 mm	8500 kg	9000 kg	10000 kg
2100 mm	7500 kg	8000 kg	9000 kg



## Vedligeholdelse af produktet

Man skal med jævne mellemrum og minimum en gang årligt tjekke pallereolens stiger og bjælker for beskadigelse, der kan forringe produktets bæreevne.

Bøjede og defekte dele skal straks udskiftes.

Det skal ligeledes sikres, at alle bjælker er fæstnet med sikkerhedstappe og alle belastningslabels er intakte.

## Kundeservice

Vores kundeserviceafdeling kan altid kontaktes for yderligere spørgsmål eller vejledning på telefon 70 70 25 65.

## Pallereol

### Brugervejledning Sikkerhed



## Forhandler

engrosPriser ApS

Tlf. 70 70 25 65

info@engrospriser.dk

www.engrospriser.dk

## Produktbetegnelse

Pallereol.

## Produktbeskrivelse

Pallereolen består af to gavle (kaldet stiger) mellem hvilke, der kan påsættes vanger (kaldet bjælker) sætvis i de ønskede antal lag. På disse bjælkelag placeres EUR-pallerne. Der kan sammensættes flere fag efter behov.

Der skal opstilles minimum 4 fag før reolen opnår maks. lasteevne.

Stigerne kan leveres i flere højder afhængig af, hvor mange bjælkelag, der ønskes påsat. Bjælkerne leveres i flere længder afhængig af, hvor mange paller, der skal stå på hvert bjælkelag.

Stigerne leveres samlede for nem og hurtig montering af bjælkerne. Bjælkerne hæftes på parvis i den ønskede højde og fæstnes med sikringstappene, som medfølger (2 stk. pr. bjælke).

## Produktets anvendelse

Pallereolen må udelukkende anvendes til lagring af varer indenfor de tilladte belastningsgrænser. Produktet er beregnet til brug på et plant og stabilt underlag. Det er ikke tilladt at bruge pallereolen som stillads eller på anden vis klatre op i produktet.

## Produktets montering

Ved opsætning af pallereolen skal følgende overholdes:

- Pallereolen skal boltes i gulvet med ekspansionsbolte. Samtidig bør stigerne sikres ved at fastgøre dem med et ryg-mod-væg-beslag hvis væggen er solid nok eller et ryg-mod-ryg-beslag.
- Bjælkerne hæftes parvis på stigerne i den ønskede højde. Alle bjælker skal sikres med de medfølgende sikringstappe (2 stk. pr. bjælke).
- Bjælkerne skal have påsat de medfølgende belastningslabels, så bæreevnen er synlig for lagerpersonalet. Desuden skal den medsendte belastningsoversigt sættes på hver ende af reolen.

- Hvis der er risiko for at påkøre stigebenene med truck, skal der monteres truckværn om de udsatte stigeben.
- Der skal monteres bagstopbjælker, hvor der er risiko for, at pallen skubbes for langt bagud og efterfølgende falder ned mellem bjælkerne.
- Belastning af stigen afhænger af højden på nederste bjælkelag. Skemaet under punktet Sikkerhedsforanstaltninger viser belastningen. Vi kan levere stiger beregnet til forskellige belastninger. Vores standard-stigeprofil 70 for H2000, H3000 og H4000 mm er beregnet til maks. 8000 kg. Vores standard-stige-profiler 82 + 91 for H4000, H5000 og H6000 mm er beregnet til maks. 14000 kg.

## Sikkerhedsforanstaltninger

De følgende sikkerhedsforanstaltninger skal altid være overholdt:

- Der skal opstilles minimum 4 fag før reolen opnår maks. lasteevne.
- Underlaget, hvorpå pallereolen placeres, skal være plant og være udført i stabilt materiale, der kan modstå belastningen.
- Truckføreren skal udvise stor forsigtighed ved kørsel samt af- og pålæsning af pallerne.
- Ved placering af pallerne skal det sikres, at pallen sættes symmetrisk på bjælkerne, så der undgås nedfald og dermed overbelastning af de nedre lag.
- De benyttede paller skal være godkendte EUR-paller og være intakte. Godset skal være forsvarligt placeret på pallen, så nedfald undgås.
- Ingen personer må opholde sig i området under stabling. Truckføreren skal blive i trucken indtil stablingen er fuldført.
- Den maksimale belastning af det enkelte bjælkelag samt den enkelte stige skal nøje overholdes. Se skemaet herunder.
- Bjælkerne skal have påsat de medfølgende belastningslabels, så bæreevnen er synlig for lagerpersonalet. Desuden skal den medsendte belastningsoversigt sættes på hver ende af reolen.
- Belastningen skal være jævnt fordelt.

## Belastningen af stigen afhænger af højden på nederste bjælkelag.

Profiltype 70 - B70 x D60 mm

Højde	Last ved 1 fag	Last ved 2-3 fag	Last ved min. 4 fag
1200 mm	6800 kg	7200 kg	8000 kg
1350 mm	6400 kg	6800 kg	7500 kg
1500 mm	6000 kg	6400 kg	7000 kg
1650 mm	5500 kg	6000 kg	6500 kg
1800 mm	5000 kg	5500 kg	6000 kg
1900 mm	4500 kg	5000 kg	5500 kg
2100 mm	4300 kg	4500 kg	5000 kg

