

# Reoler til coils

---



# Reoler til coils

---

Leantek har lavet mange løsninger, der er tilpasset kundevirksomhedens behov – men med udgangspunkt i standardvarer.

Med få ændringer kan man ændre på dimensioner og styrke i materialerne. Reolen til coils er et godt eksempel på dette.

## Beskrivelse

Coils består af ruller af pladestål.

Vægten er typisk mellem 1.500 og 2.500 kg pr. coil.

Dimensionen er typisk mellem 1.200 og 1.750 mm.



## Problemstilling

Både vægt, form og dimensioner er ikke kompatible med almindelige pallelagringsreoler.

## Løsning: pallereolen

Stigen kortes op i dybden og er kun 400 mm.

Der stilles 2 stiger efter hinanden med 300 mm mellemrum hvorved man får dybde 1.100 mm

Pallebjælke leveres i en forlænget version og naturligvis til tunge laster.

Ved at stille 2 stiger efter hinanden opnår man et bjælkelag bestående af 4 bjælker i stedet for 2.

Altså en fordobling af niveaubelastningen.

I dette tilfælde er niveaubelastningen 9.200 kg pr. niveau. Bjælkelængden er 3.600 mm.



For at løse opgaven med at kunne lagre ruller direkte på bjælkeniveauet – er der leveret en speciel "vugge", der giver følgende fordele:

- Varens vægt er jævnt fordelt på bjælker
- Rullen kan ikke rulle til siden
- Rullen kan nemt læsses af på "vuggen"
- "Vuggen" monteres uden værktøj



Kontakt os for en løsning af netop Deres lagringsproblem.