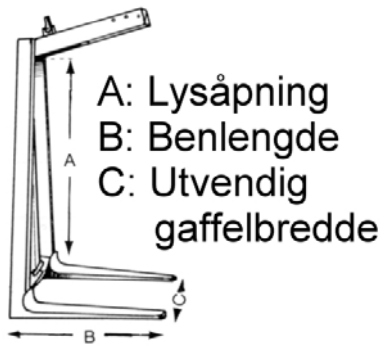


# PALLEGAFLER



## Målskisse

**A:** Lysåpning, innvendig fri lastehøyde i mm

**B:** Benlengde i mm

**C:** Utvendig gaffelbredde i mm



## Mini-Lasto m/sammenleggbare ben 1,5t

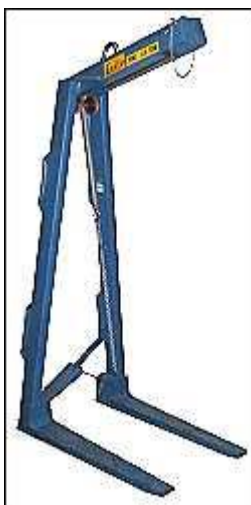
Mini Lasto tar alle typer paller, og sammenleggbare ben innebærer at europallen også kan tas fra kortsiden. Videre garanteres full belastning på gaffelen i alle posisjoner, også med bena helt eller delvis sammenslått.

Med ben som bygger kun 30 mm i høyden, er Mini Lasto suveren til løft av paller med lave labanker.

**A: 1250, B: 900, C: 300-700**

**Egenvekt: 100 kg**

**Totalhøyde: 1640 mm ved bruk.**



## Maxi Lasto m/justerbare ben 2,5t

Dette er en gaffel som er svært mye brukt i shipping og offshore sammenheng. Maxi Lastos store innvendige standardhøyde muliggjør rasjonell håndtering av høye pallelaster og løft av to paller på hverandre. De justerbare bena gjør at gaffelen kan ta alle typer paller, og gaffelen er konstruert for å tåle røff behandling i et miljø hvor lasting og lossing skal skje i stort tempo.

**A: 1800, B: 1000, C: 320-830**

**Egenvekt :180 kg**



### **Lasto Standard m/justerbare ben 2,5t**

Lik Maxi Lasto, men skiller seg ut på to områder:

Bena løper på aksel nederst i gaffelens rygg, og justeringen foretas med en hendel montert i bakkant.

Kan leveres med koblingssett for sammenbygging av to gaffer, noe som muliggjør løft av to paller om gangen. Pallegaffelen er mye brukt til lasting og lossing i Skandinaviske havner.

**A: 1800, B: 1000, C: 350-830**



### **Standard B**

Selvbalsenserende pallegaffel beregnet for langsidehåndtering av standard paller. Bentykkelsen er 60 mm, og klarer lett Europaller. Leveres i 1500 og 2500 kg.

**A: 1250, B: 800/1000, C: 700**

Standard B leveres nå med tynne ben (30 mm) for 1500 og 2500 kg. Benlengden er 900 mm.



### **Lecagaffel**

Spesialgaffel for lecapaller, med spesielt tynne ben, 30 mm.

Kan opereres av sjåfør alene grunnet meget lett justering av løftepunktet.

Belastning: 1300 kg

**A: 1340, B: 1000, C 650**

### **Lasto universalgaffel 2000 kg**

Gaffelen kan justeres i høyde og bredde.

Den gir en fleksibel løsning for bruk på de fleste typer paller, samt kort- og langsidebehandling av pallene.

Gaffeltykkelsen er 4,5 cm. Gaffelbredden er 10 cm.

Modellen er blitt populær til bruk på kranbiler. Med samme systemet som lecgaffelen, opereres den enkelt av kranfører alene.

**A: 5 nivåer: 1300 – 2000 mm**

**B: 970 mm**

**C: 430-900 mm**

**Egenvekt: 150 kg**





### Universal pallegaffel 2000 kg

Universalgaffelen kan justeres i høyde og i benbredde. Den gir en fleksibel løsning for bruk på de fleste typer paller, samt kort- og langsidebehandling av pallene.

Gaffeltykkelsen er 50 mm.

**A:** 4 nivåer: 1270 – 1730 mm

**B:** 970 mm

**C:** 5 nivåer: 400-950 mm



### Gipsonittgaffel

Gipsonittgaffelen er spesialprodusert med tanke på løft av lange og brede plater, f.eks. gipsonitt, spon og huntonitt. Riktig benlengde og stor benavstand gjør gipsonittgaffelen til et meget stabilt løfteredskap for denne typen gods. Utformingen reduserer også faren for brekkasje.

**A: 1100, B: 1100, C: 1250**

**Egenvekt: 180 kg**

### Lav gipsonittgaffel

Den lave modellen har samme funksjoner som den høye, men er laget for å ta en pakke om gangen. (avbildet)

**A: 750 B: 1100, C: 1250**

**Egenvekt 150 kg**

Leveres også med A: 600 mm

Vi lager spesialmodeller etter kundens behov

### Vendbar gipsgaffel 1500 kg

Løft gips pakken ned fra bilen.

Flytt løftehode, og løft slik at

gipsplatene blir stående.

Deretter løftes gaffelen til ønsket vindu eller dør i bygget.

**A: 600 mm/1200 mm**

**B: 1200 mm**

**C: 1200 mm**

