



W.GIERTSEN
SERVICES AS

PALLEGAFLER

PALLEGAFLER

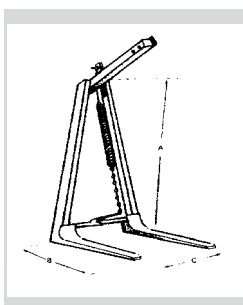
Pallegaffer type Lasto

Lasto pallegaffer er blitt et begrep blant profesjonelle brukere pga. høy stål kvalitet og de spesial-smidde bena. En annen praktisk løsning er den heltrukne fjæren som går fra toppen av balansevognen og ned i bunnen av pallegaffelen. Denne fjæren sørger for at gaffelen er i konstant balanse.



Mini-Lasto m/sammenleggbare ben WLL/SWL 1,5 T

MINI Lasto tar alle typer paller, og sammenleggbare ben. Dette innebærer at Europallen også kan tas fra kortsiden. Videre garanteres det full belastning på gaffelen i alle posisjoner, også med bena helt eller delvis sammenlagt (Bredde sammenlagt = 300 mm). Med ben som bygger kun 30 mm i høyden, er Mini-Lasto suveren til løft av paller med lave labanker. Kan også leveres med faste ben.



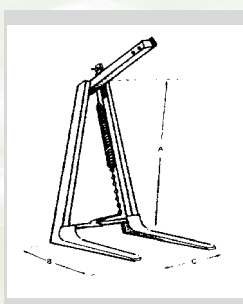
PALLEGAFLE - MINI-LASTO

Varenummer	Betegnelsen	WLL / SWL tonn	A mm	B mm	C mm	Ca. vekt /kg
3700003	mini-lasto sammenleggbar	1.50	1250	900	700	100



Lasto standard m/justérbare ben WLL/SWL 2,5 T

Denne gaffelen er nesten identisk med Maxi Lasto m/sammenleggbare ben, men skiller seg ut på et par vesentlige områder. Bena løper på en aksel nederst i gaffelens rygg, og justeringen foretas med en hendel montert i bakkant, samt at den leveres med hjul i bakkant for lettere håndtering.



PALLEGAFLE - LASTO STANDARD

Varenummer	Betegnelsen	WLL / SWL tonn	A mm	B mm	C mm	Ca. vekt /kg
	Lasto standard justérbar	2.50	1800	1000	830	215

Bruksanvisning og vedlikehold av pallegafler

Bruksanvisningen er laget for å sikre riktig håndtering av løfteredskapet for å trygge brukerens hverdag. Den **skal** følgelig leveres brukeren av utstyret. Arbeidsgiver plikter å sørge for at brukerne har tilgang til veiledningen.

Bruksanvisning

1. Husk at ulike pallegafler har ulike formål. For eksempel har en gipsgaffel større avstand mellom gaffelbenene for bedre stabilitet ved løft av gipspaller. Dersom du er i tvil om gaffelens bruksområde så kontakt din leverandør.
2. Sørg for at lasten er forsvarlig plassert på pallegaffelen. Lasten skal plasseres slik at tyngdepunktet blir liggende midt på gaffelbena.
3. Lasten skal sikres til pallegaffelen! Vi anbefaler at man fester godset med surringsutstyr, bånd- eller kjettingsurring. Isdannelser reduserer friksjon mellom gaffel og gods, og i tillegg virker vindforholdene inn. Vær på den sikre siden og sørg for at lasten sikres til gaffelen.
4. Ved bruk av selvbalanserende gaffer, må det påses at låsepinne plasseres i rett hull i løftearm i forhold til lastens tyngdepunkt på gaffelens ben. Riktig justering er når gaffelen med last luter svakt bakover; ca 5°. Gaffelen må **ALDRI** helle forover. Videre må det før bruk undersøkes at fjæren(e) er spent riktig mellom rammen og løftehode. Alle selvbalanserende pallegafler trenger en viss belastning for å fungere. Dersom fjærene er for løse, vil gaffelen lute for mye bakover når den er belastet. Dersom fjærene er for stramme, vil det kreve større belastning før gaffelen kommer i balansepunkt med det resultat at gaffelen luter forover. Hvis løftehode ikke beveger seg oppover armen, er det for lite last eller fjæren for stram for at gaffelen skal finne balansepunktet ved lav belastning.
5. Is og snø fjernes fra pallegaffelen før bruk.
6. Unngå bruk av løfteredskapet i aggressive miljø, som syrer o.l.; kontakt din leverandør for oversikt over spesialredskap til slike formål.
7. Pallegaffelen skal aldri overbelastes. Arbeidslast er angitt i sertifikat, og tydelig merket på skilt påmontert pallegaffelen.
8. Inngå spissbelastning av bena på pallegaffelene. Begge bena skal benyttes.
9. Pallegaffelen skal ikke benyttes til personløft.
10. Personell skal ikke gå under hengende last.

Vedlikehold og ettersyn

- Pallegafler skal kontrolleres av sakkyndig person / kontrollør, min. hver 12. mnd., event. oftere dersom det er nødvendig. Sertifikatet (dokumentet for bruksrett) skal være påført siste dato for kontroll, samt kontrollørens signatur.
- Før bruk skal det kontrolleres at løftehode/løfteøye/sjakkell ikke har sprekker, deformasjoner eller godsslitasje. Kontroller også for deformasjoner og utvalsing i løfteøyets arbeidsområde, samt at fjærer og fester er fri for skader og deformasjon. Arm og gaffer skal også være fri for sprekker, deformasjoner og godsslitasje.
- Dersom noen av de overnevnte feil kan påvises, skal redskapet kasseres. Er du i tvil; kontakt din leverandør. Event. reparasjon av løfteredskapet skal også utføres av leverandøren.
- Løftehodet skal ha fri gange, og skal ikke kunne sette seg fast i hverken øvre eller nedre del av løftearmens spor. Påse at ikke løftehodet kan legge seg ovenpå løftearmen. Dersom løftehodets bakkant kan legges flatt mot overkant løftearm, skal du kontakte din leverandør for utbedringer. På eldre modeller var det standard at løftehodet går legger seg på løftearmen når det ikke er last på. Det skal imidlertid være en glippe, slik at det ikke oppstår friksjon mellom løftehode og løftearm, med dertil resultat at det kan kile seg fast.