

Brukerveiledning

Pallegaffel



NOTE: MANUALEN SKAL LESES FØR BRUK!

1. Generelt

Denne manualen inneholder viktig informasjon for korrekt installasjon, bruk og vedlikehold av utstyret som er beskrevet, og enhver som skal installere, operere og vedlikeholde utstyret må lese og kjenne manualen. Oppbevar manualen til senere bruk for å forhindre skade på utstyr eller personer.

To typer pallegafler er produsert som følger.

A. Krangafler med manuell vektbalanse, justerbar høyde.

Disse krangaflene er utstyrt med justerbare gafler og høydejustering. Vektsystemet kobles inn når sjakkelen manuelt blir heftet på egnet hakk.

B. Krangafler med automatisk vektbalanse, justerbar høyde.

Disse krangaflene er utstyrt med justerbare gafler, høydejustering og automatisk balansesystem.

Krangafler med automatisk balansesystem peker med gaflene opp under transport. Dette hindrer lasten fra å skli av gaflene.

Det automatiske systemet fordrer en minimum last på 20% av krangaflens WLL.

Sjakkelen er bevegelig og løper på et spor avhengig av lasten.

Det automatiske systemet trer i kraft ved hjelp av en trykksettingsgassfjær når gaflene er belastet. Lasten vil alltid være i senter for tyngdepunktet av gaflene, for å sikre trygg transport.

Alle krangafler samsvarer med sikkerhetsspesifikasjoner fra Tysk handelsorganisasjon, og er produsert i samsvar med Maskindirektiv 98/37/EEC.

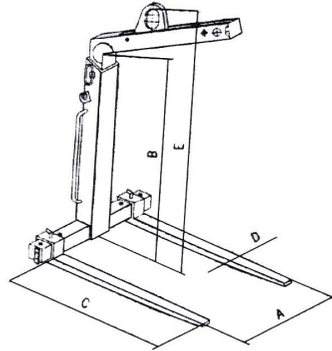
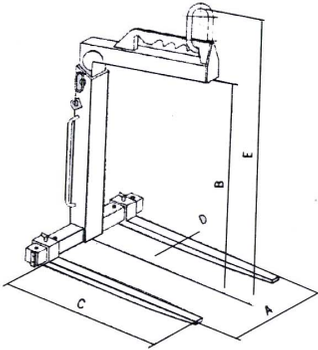
De er typetestet 4tol mot brudd.

Hver del er sikkerhetstestet 1.5 ganger av oppgitt kapasitet.

De har følgende egenskaper:

1. Vedlikeholdsfri.
2. Godt synlig sikkerhetsfarge.
3. Gaflene trykkes sammen for transport av ringer eller spoler.
4. Lett justerbare gafler for alle pallestørrelser.
5. Med kjetting for å sikre lasten.

2. Spesifikasjoner



Model	Manual weight balancer adjustable height			Automatic weight balancer adjustable height			k ht mm
CK10	1	128	350-900	1100-1600	1000	100×30	1390-1890
CK15	1.5	151	350-900	1300-2000	1000	100×40	1600-2300
CK20	2	198	400-900	1300-2000	1000	120×40	1640-2340
CK30	3	246	450-900	1300-2000	1000	120×50	1670-2370
CK50	5	372	500-1000	1300-2000	1000	150×60	1700-2400
CY10	1	138	350-900	1100-1600	1000	100×30	1420-1920
CY15	1.5	166	350-900	1300-2000	1000	100×40	1650-2350
CY20	2	218	400-900	1300-2000	1000	120×40	1655-2355
CY30	3	278	450-900	1300-2000	1000	120×50	1720-2420
CY50	5	382	500-1000	1300-2000	1000	150×60	1710-2410

Advarsel

For å unngå skade på personer eller utstyr:

1. Overstig aldri krangaflenes maksimum lasteevne.
2. Må ikke brukes til å løfte eller transportere personer
3. Bruk aldri skadet krangaffel, eller en som ikke fungerer tilstrekkelig.
4. Løft eller transporter ikke last over personer.
5. Plasser ikke last ytterst på gaflene.
6. Forlat ikke last på krangafler uten at det er tatt spesielle forsiktighetshensyn
7. Løft ikke last som ikke er balansert..

3. Installasjon

Beregn lastens vekt og vær forsikret om at den ikke overstiger WLL . Vær forsikret om at kranen eller stroppen som sjakkelringen er festet til er sterk nok til å holde flere ganger vekten av lasten som skal løftes eller flyttes. Juster høyden på gaflene for å passe størrelsen på pallen eller palleboksen.

4. Operasjon

Krangaflene er konstruert for å løfte og transportere paller/pallebokser, containere eller lignende. Lasten må plasseres likt på begge gaflene og lastens senter må være rundt senteret av gaflene. Lasten må plasseres slik at det ikke er fare for at den velter.

4.1 Maksimum løftekapasitet

Krangaflene er utformet for å løfte og transportere last opp til angitt kapasitet. Kapasiteten som er angitt på krangaffelen er maksimum SWL og må ikke overstiges.

4.2 Faresoner

Løft eller transporter ikke last når det er personer i faresonen.

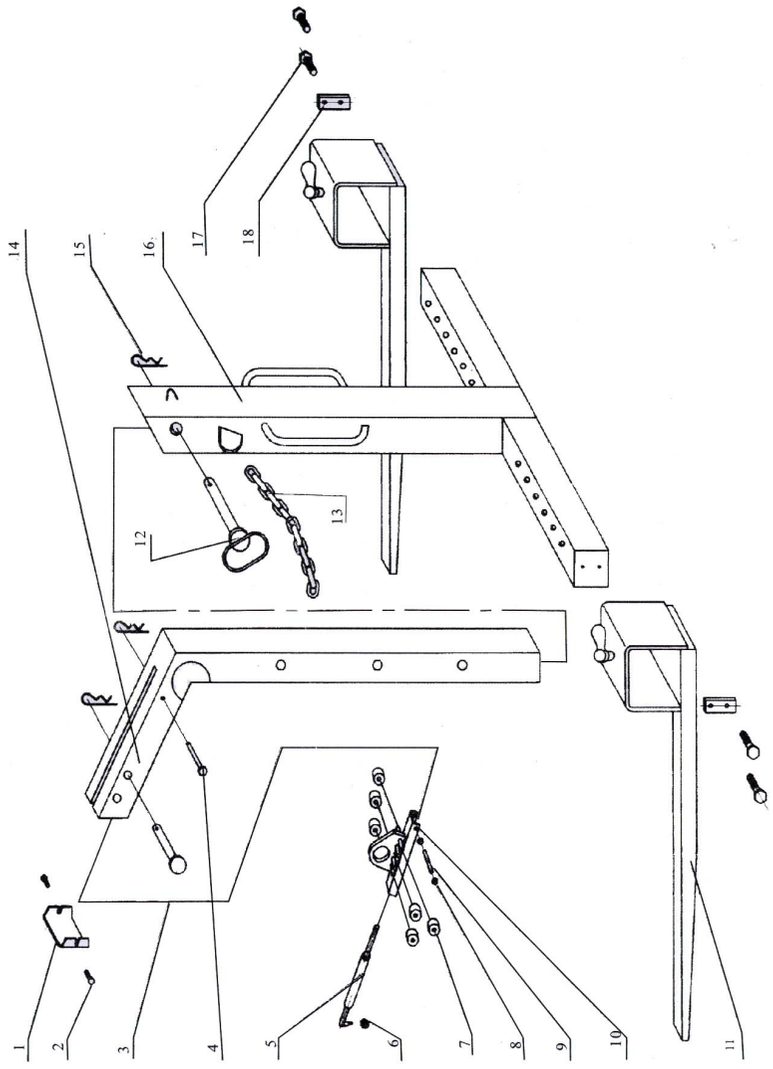
Stå eller plasser ikke hender eller føtter under hevede gafler.

Hevet last må ikke forlates for lengre periode.

Operatøren må bare starte å flytte lasten når han har forsikret seg om at den ikke kan velte og at det ikke finnes personer i faresonen.

4.3 Service og vedlikehold

Pass på at inspeksjon og vedlikeholdsinstruksjoner blir overholdt. Dersom mangler og feil blir oppdaget må utstyret ikke brukes. Krangaflene må inspiseres årlig av sakkyndig person, med mindre andre forhold forlanger kortere perioder. Stablerens komponenter må inspiseres for skade, slitasje, rustdannelse eller andre uregelmessigheter og alle sikkerhetsinnretninger må sjekkes. Reparasjoner må bare foretas av spesialverksteder som bruker originaldeler.



5. Parts List

Item	Description	Qty
1	Sealing Plate	1
2	Screw M6	2
3	Big Shaft	1
4	Small Shaft	1
5	Gas Spring	1
6	Nut	1
7	Nylon Roller	6
8	Retaining Ring	2
9	Shaft (for air spring)	1
10	Balancing Shackle assy.	1
11	Tine assy.	2
12	Adjustable shaft	1
13	Chain for load securing	1
14	Top frame assy.	1
15	Securing Spring	3
16	Body assy.	1
17	Screw M12	4
18	Retaining Plate	2