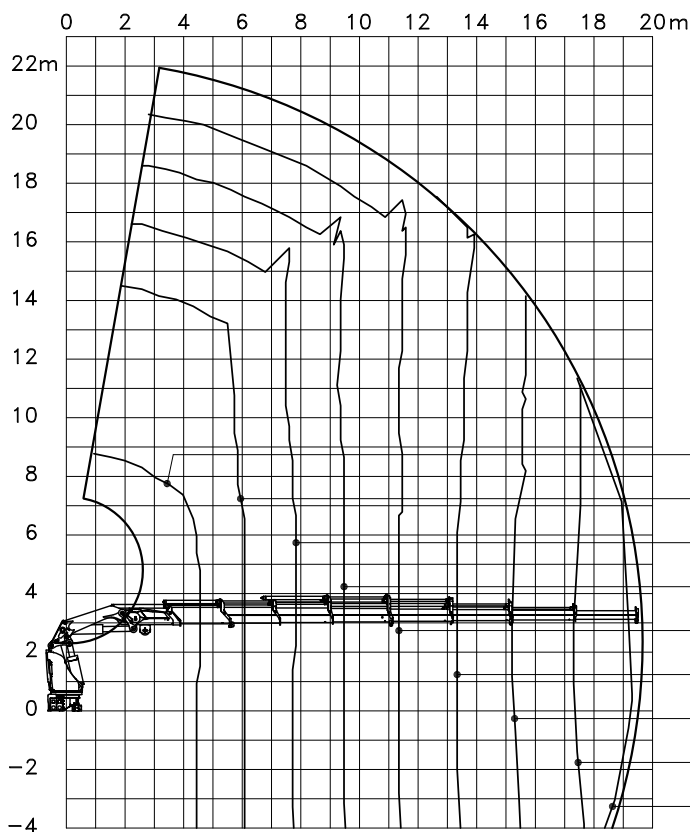


Lastdiagram



Technische gegevens:

Gieklengte = vlucht + 0.347 m.
 Max. vlucht = 19.6 m.
 Slag hydr. uitsch. giek = 15.0 m.
 Hefmoment = 804 kNm.
 Zwenksnelheid = 10°/s.
 Standaard zwenkbereik = continu

Hefcapaciteit bij een vlucht van :

Bedrijfslast in kg.	Vlucht in m.
18000	4.4
13000	6.1
9800	7.8
7800	9.5
6300	11.4
5200	13.4
4450	15.3
3850	17.4
3450	19.4

Algemene gegevens

- Tot windsnelheid 20 m/s gelden geen beperkingen, gerekend met een lastoppervlakte van 1.2 m² per ton hijslast.
- De bediener dient bekend te zijn met de veiligheids- en bedieningsvoorschriften.
- Verrijden van de auto mag alleen met de kraaninstallatie in transportopstelling.
- Indien het voertuig is uitgerust met luchtvering, dient deze vóór het kraangebruik, afgeblazen te worden.
- De installatie waterpas stempelen op draagkrachtige bodem met volledig uitgeschoven steunpoothouders, alvorens de kraangiek wordt uitgezwenkt.
- Door het te zwaar beladen van het voertuig kan er overbelasting optreden in de steunpootbalken.
- Eigen massa van de hijsmiddelen dient van de bedrijfslast te worden afgetrokken.
- Belastingen en belastingscombinaties volgens EN 12999.
- Stabiliteit volgens ISO 4305.

Kraanmerk  Type 1055 E-8 HIPRO

Projectnr. **42871/0**

Bouwjaar **2011**

Handtek.: 

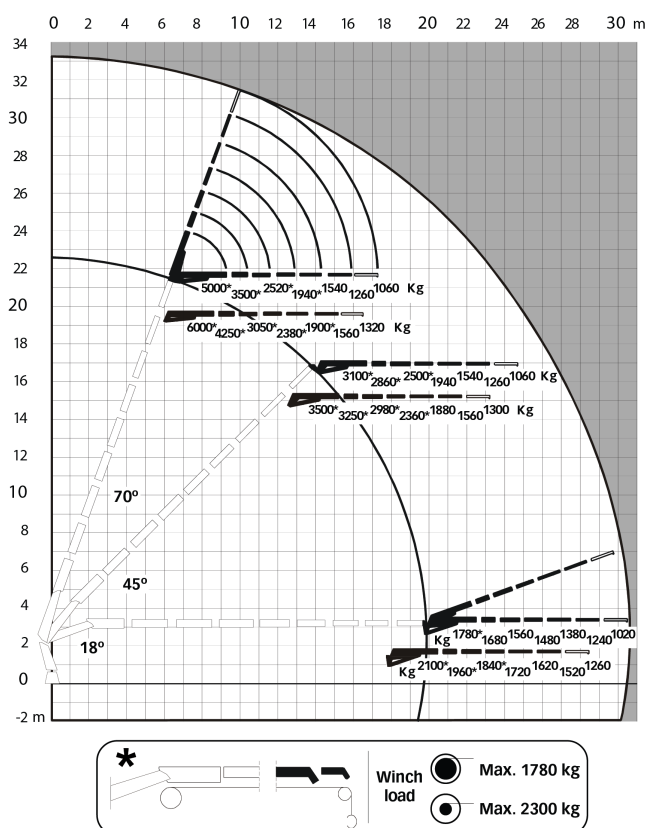
Gewaarmerkt d.d. **31.08.2011**

Lasttabelnr.: **L-10274**

 **CARGOTEC**

Cargotec Netherlands B.V.
 Hesselingen 42
 7944 HR Meppel
 Tel.: 0522-253831

Lastdiagram



Technische gegevens:

Gieklengte = vlucht + 0.347 m.
 Max. vlucht hydr. = 17.5 m.
 Slag hydr. uitsch. giek = 12.9 m.
 Hefmoment = 813 kNm.
 Zwenksnelheid = 10°/s.
 Standaard zwenkbereik = continue

Technische gegevens jib:

JIB type = JIB 175X-5
 Max. vlucht hydr. = 9.3 m.
 Slag hydr. uitsch. giek = 6.5 m.
 Gewicht = 1390 kg

Hefcapaciteit bij een vlucht van :

8e hydr.giekdeel in 8e hydr.giekdeel uit

Bedrijfslast in kg.	Vlucht in m.	Bedrijfslast in kg.	Vlucht in m.
2100	20.4	1780	22.5
1960	21.5	1680	23.5
1840	22.7	1560	24.8
1720	24.0	1480	26.0
1620	25.4	1380	27.5
1520	27.0	1240	29.0

Algemene gegevens

- Tot windsnelheid 20 m/s gelden geen beperkingen, gerekend met een lastoppervlakte van 1.2 m² per ton hijslast.
- De bediener dient bekend te zijn met de veiligheids- en bedieningsvoorschriften.
- Verrijden van de auto mag alleen met de kraaninstallatie in transportopstelling.
- Indien het voertuig is uitgerust met luchtvering, dient deze vóór het kraangebruik, afgeblazen te worden.
- De installatie waterpas stempelen op draagkrachtige bodem met volledig uitgeschoven steunpoothouders, alvorens de kraangiek wordt uitgezwenkt.
- Door het te zwaar beladen van het voertuig kan er overbelasting optreden in de steunpootbalken.
- Eigen massa van de hijsmiddelen dient van de bedrijfslast te worden afgetrokken.
- Belastingen en belastingscombinaties volgens EN 12999.
- Stabiliteit volgens ISO 4305.

Kraanmerk Type 1055E-8 HIPRO+Jib175X-5

Projectnr. 42871/0

Bouwjaar 2011

Handtek.:

Gewaarmerkt d.d. 01.09.2011

Lasttabelnr.: L-10274a

CARGOTEC

Cargotec Netherlands B.V.
 Hesselingen 42
 7944 HR Meppel
 Tel.: 0522-253831