

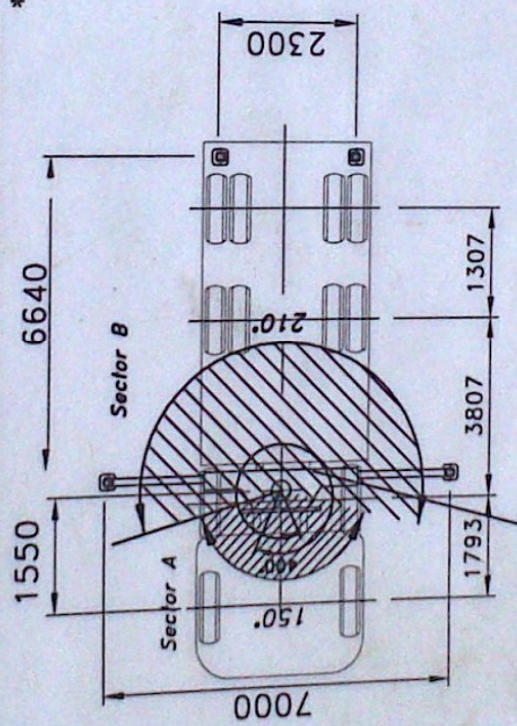
Max. vlucht hydr. = 12.99 m.
 Max. vlucht hydr. + mech. = 16.6 m.
 Slag hydr. uitsch. giek = 8.1 m.
 Hefmoment = 325 kNm.
 Zwenksnelheid = 15°/s.
 Standaard zwenkbereik = 400°.

Hefcapaciteit bij een vlucht van :
 Bedrijfslast in kg. Vlucht in m.

Sector A		Sector B	
Incl. mech. deel	Excl. mech. deel	Incl. mech. deel	Excl. mech. deel
5120*	5400	6700*	7200
3600*	4000	4800*	5300
2700*	3140	3690*	4200
2000*	2450	2800*	3300
1640*	2025	2300*	2750
1340*	1700	1900*	2300
1200		1750	
975		1450	

4.5 (hydr.)
 6.0 (hydr.)
 7.4 (hydr.)
 9.2 (hydr.)
 10.8 (hydr.)
 12.7 (hydr.)
 14.6 (mech.)
 16.6 (mech.)

* Met mech. delen IN.



Max. toelaatbare bedrijfslast aan eerste mech. deel (uitschuifdeel 6) is 4400 kg.
 Max. toelaatbare bedrijfslast aan tweede mech. deel (uitschuifdeel 7) is 2000 kg.

Algemene gegevens

- Tot windsnelheid 20 m/s gelden geen beperkingen, gerekend met een lastoppervlakte van 1.2 m² per ton hijslast.
- De bedienaar dient bekend te zijn met de veiligheids- en bedieningsvoorschriften.
- De installatie waterpas stempelen op draagkrachtige bodem, met volledig uitgeschoven steunpoothouders, alvorens de kraangiek wordt uitgezwenkt.
- 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.
- 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 **HIAB**

Type 350-5 + 2 mech.

Projectnr.

36702/0

HIAB

HIAB B.V.
 Steenwijksestraatweg 78
 7912 HD Steenwijk

Bouwjaar

2005

Handtek.:

[Signature]