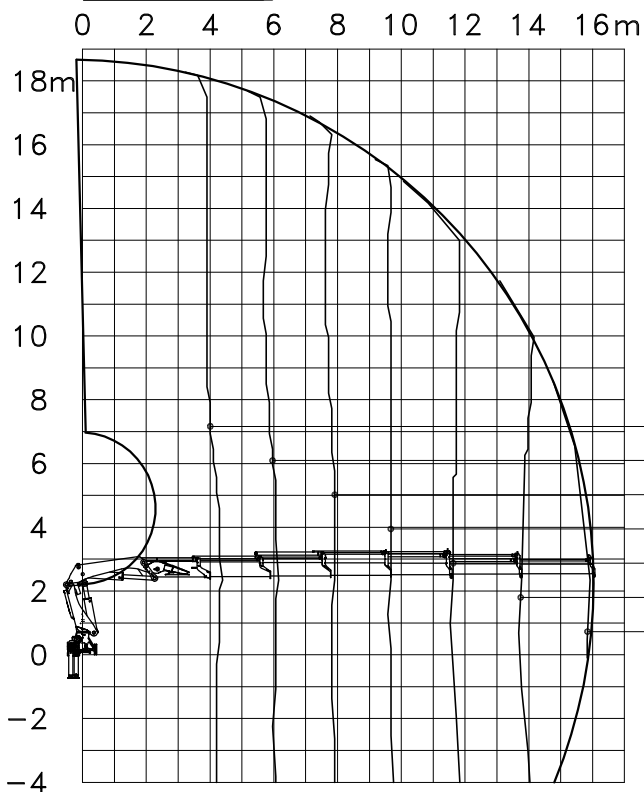


Lastdiagram



* ZONDER oplegger
 ** MET oplegger
 tegen kopschot).

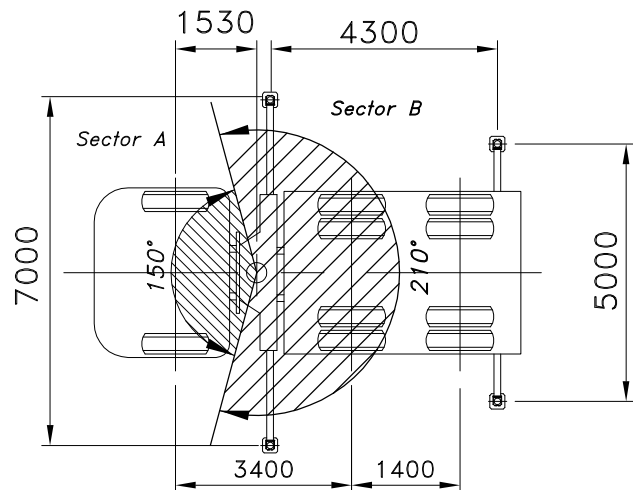
Technische gegevens:

Gieklengte = vlucht + 0.365 m.
 Max. vlucht = 16.1 m.
 Slag hydr. uitsch. giek = 11.7 m.
 Hefmoment = 322 kNm.
 Zwenksnelheid = 16°/s.
 Standaard zwenkbereik = 420°.

Hefcapaciteit bij een vlucht van :

Bedrijfslast in kg. Vlucht in m.

Sector A		Sector B		
*	**	*	**	
2360	3800	6600	7500	4.4
1380	2440	4500	5100	6.1
830	1660	3250	3750	7.9
530	1200	2520	2940	9.7
340	900	2000	2360	11.7
230	710	1640	1940	13.8
170	590	1400	1660	16.0



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 **HIAB** Type **377E-6 HIPRO**

CARGOTEC

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

Projectnr. **10040255**

Bouwjaar **2012**

Handtek.: **[Handwritten Signature]**

Gewaarmerkt d.d. **04-09-2012**

Lasttabelnr.: **L-10743A**