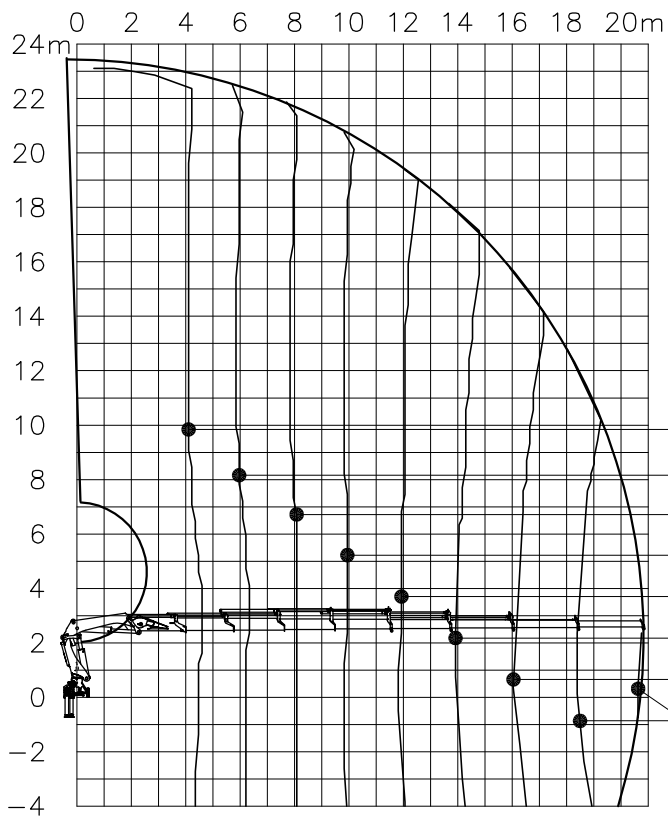


## Lastdiagram



## Technische gegevens:

Gieklengte = vlucht + 0.365 m.  
 Max. vlucht = 20.9 m.  
 Slag hydr. uitsch. giek = 16.3 m.  
 Hefmoment = 313 kNm.  
 Zwenksnelheid = 16°/s.  
 Standaard zwenkbereik = 420°.

Hefcapaciteit bij een vlucht van :

Bedrijfslast in kg.	Vlucht in m.
6900	4.6
4700	6.3
3400	8.1
2600	9.9
2020	11.9
1620	14.0
1340	16.2
1140	18.5
1000	20.8

## Algemene gegevens

- Tot windsnelheid 20 m/s gelden geen beperkingen, gerekend met een lastoppervlakte van 1.2 m<sup>2</sup> 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 377E-8 HIPRO

Projectnr. **43807/0**

Bouwjaar **2012**

Handtek.: 

Gewaarmerkt d.d. **31.01.2012**

Lasttabelnr.: **L-10474**

 **CARGOTEC**

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