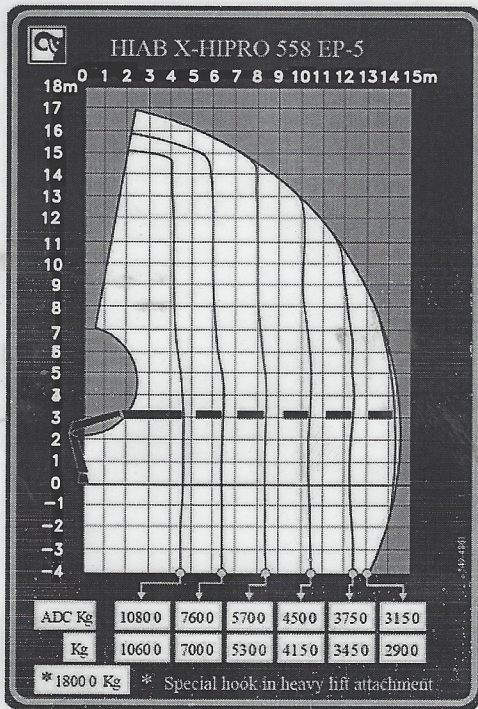


Lastdiagram



Technische gegevens:

Gieklengte = vlucht + 0.35 m.
 Max. vlucht = 14.5 m.
 Slag hydr. uitsch. giek = 12.1 m.
 Hefmoment = 487 kNm.
 Zwenksnelheid = 9°/s.
 Standaard zwenkbereik = ∞

Hefcapaciteit bij een vlucht van :

Bedrijfslast in kg.	Vlucht in m.
10800	4.6
7600	6.4
5700	8.3
4500	10.3
3750	12.3
3150	14.5
2800*	16.0 (mech.)

* Maximale last mechanisch deel 2800 kg

Algemene gegevens

- Tot windsnelheid 13.3 m/s gelden geen beperkingen.
- 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 X-HIPRO 558 EP-5+1M

Projectnr. **10310826**

Bouwjaar **2018**

Handtek.: *[Handwritten Signature]*

Gewaarmerkt d.d. **20.08.2018**

Lasttabelnr.: **L-12681**



Hiab Benelux B.V.
 Hesselingen 42
 7944 HR Meppel
 Tel.: 0522-253831