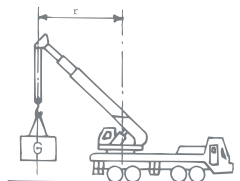


Checklist Mobiele kranen

Checklist voor het huren van een mobiele kraan

Gewicht:

- 1a Wat is het gewicht van de last? _____ ton
- 1b Soort last / afmetingen / materiaal: _____
- 1c Zijn er speciale hijsgereedschappen/ hulpmiddelen vereist? _____
- 1c Wat is het gewicht van dit hulpgereedschap etc.? _____ ton
- 1d Gewicht standaard hijsgereedschap (hijsblok/ kettingen/ jib etc.) _____ ton
-
- Totaal te hijsen gewicht _____ ton



Afstand:

- 2 Wat is de exacte vlucht? _____ meter

Mastlengte:

- 3a Welke te passeren hoogtes komt de kraan tegen? op mtr. vlucht - mtr. hoogte
op mtr. vlucht - mtr. hoogte
- 3b Wat is de vereiste mastlengte? _____ meter
(af te lezen in de hijsdiagrammen)
- 3c Hoe lang duren de hijswerkzaamheden? _____ uren/dagen
- 3d Is eventuele jib-opbouw rendabel? ja / nee

Begaanbaarheid:

- 4a Hoe is de ondergrond opgebouwd? _____
- 4b Is de ondergrond stabiel (ook bij onverwacht weer)? _____
- 4c Kan de kraan de bewuste plaats bereiken zonder schade aan te richten? ja / nee
- 4d Is er voldoende stempelruimte (zie tabel achterzijde) en is deze vlak? ja / nee
- 4e Kan de kraan met de ballast ronddraaien/ kan de kraan opbouwen? ja / nee

Aanvullende aandachtspunten:

- 5a Heeft de machinist zicht op het werk?
Zijn communicatiemiddelen vereist zoals portofoons of camera/ radiografische bediening e.d.
- 5b Dient er binnen gehesen te worden ?
Wat is de vrije hoogte/hoeveel is de vloerbelasting per m²/zijn uitlaatgassen toegestaan e.d.
- 5c Dient de last verzekerd te worden?
Wat is de vervangingswaarde/ welke gevolgen dienen verzekerd te worden e.d.
- 5d Zijn er deskundige mensen aanwezig voor het aan- en afpikken van de last?
zoals aanpikkers zg. riggers/hijsen met twee kranen m.b.v. hijsuitvoerder/armseinen bekend e.d.
- 5e Zijn er electriciteitskabels/ waterleidingen/ gasleidingen/ taluds/ oude putten/ gedempte sloten in de omgeving ?
- 5f Heeft de gevel/ het werk extra bescherming nodig?
- 5g Zijn er hijsplannen/ extra coördinatie/ werkplekinspecties vereist?