

Basisgegevens

- Tabelnummer : T2020090-2
- Datum : 08-08-2021
- Type kraan : 9570-0x6
- Serie nr kraan : 1033833
- Type Fly Jib : FJ2000x6
- Serie nr Fly Jib : 980305
- Type truck : VOLVO FH 8X2
- VIN : 1Y2R140F0MA869907
- Kraan Lengte : 76.0
- Max last : 6.0 t
- Vlucht bij max last : 5.5 m
- Kraan groep : B3
- Stabiliteit vlags : NEN-EN 12999: 2011

Technische gegevens

- Zwambereik : Eindloos
- Hijstabel bij draagrijkehoek : 15°
- Voertuiglengte : 10.56 m
- Voertuigbreedte : .. t
- Voertuigmax. snelheid : 10 m/s
- Windsnelheid max. : 1.2 m2/ton werklust
- Werktemperatuur : -10... +50°C

Algemene instructies

- De gebruiker dient de bijbehorende gebruiksinstructies te kennen en bevoegd te zijn deze machine te bedienen
- Tijdens kraanbedrijf dient de luchtvering van de truck uitgeschakeld te zijn**
- Handrem geactiveerd
- De bedieningspositie zodanig kiezen dat de bediener zelf:
 - veilig staat
 - goed overzicht over hijstiel en steunpoot heeft
 - goed zicht op de LMB signaleringsreef
- Kraan op voldoende drogende ondergrond, met steunpoothouders maximaal uitgeschoven en met banden juist bodemcontact, waterpous opstellen
- Gebruik alle beschikbare opstellingsruimte
- Uitvoeren van de kraan, uitsluitend in volledig afgestempelde positie
- Tijdens kraanbedrijf regelmatig waterpous controleren
- Lasten opnemen van grotere hoogte is verboden
- Tijdens laden mag de max. belasting van de stempels niet overschreden worden
- Verboden om dmv hulpmiddelen een last in de kraan te hangen
- Slingeren van de last niet toegestaan
- Kubelwerk niet toegestaan
- Hijsmiddelen mogen deel uit van de last (optellen bij de hijstiel)
- Verrijden van het voertuig uitsluitend met de kraan in transportpositie

Lastmomentbeveiliging

- Bij inschakeling LMB valt de hele kraan uit, en komt na enige seconden weer vrij.
- Reset LMB is rode knop op HMF 5300
- Zie verder RCL gebruiksinstructie

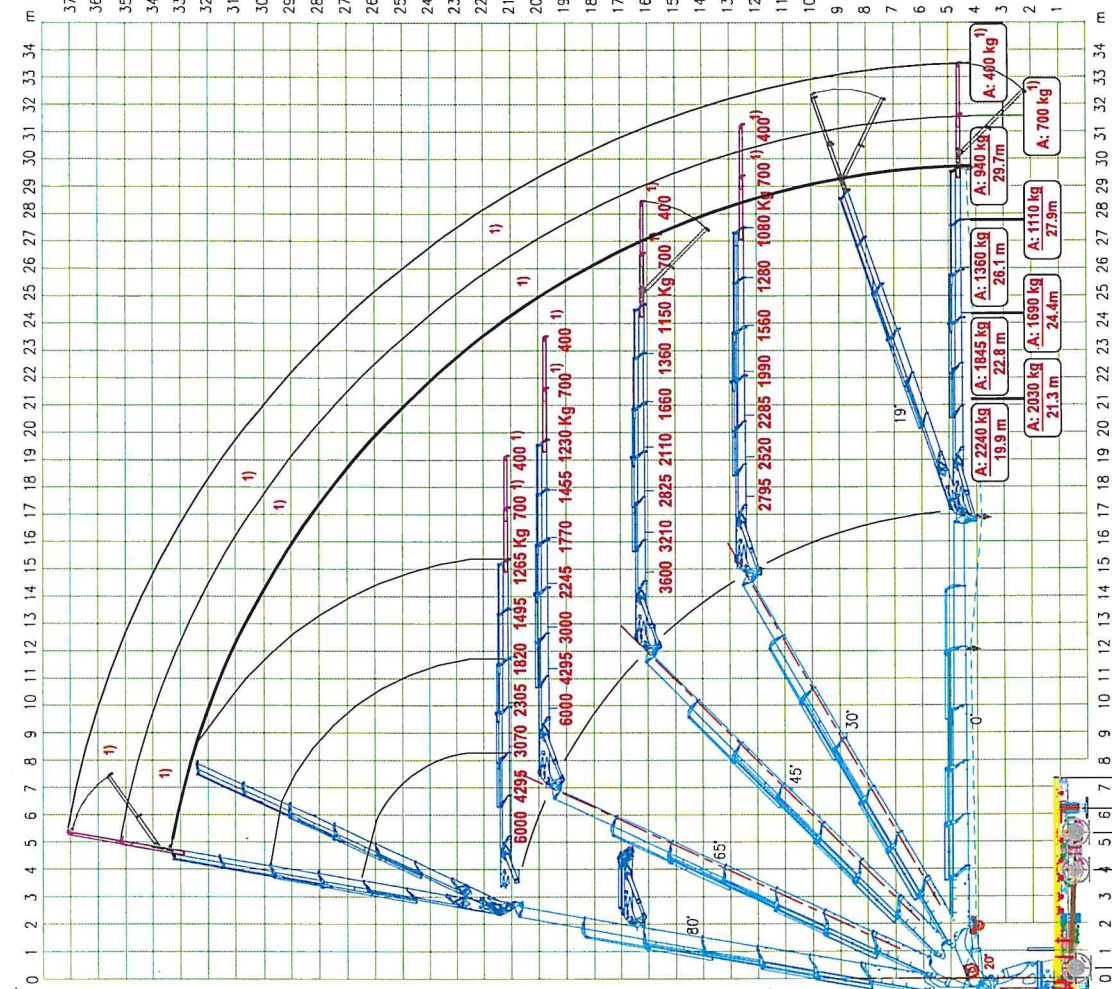
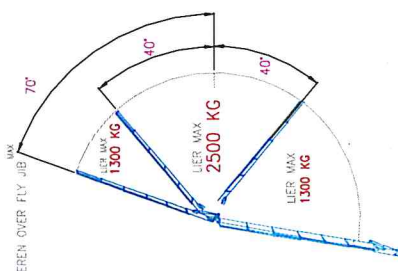
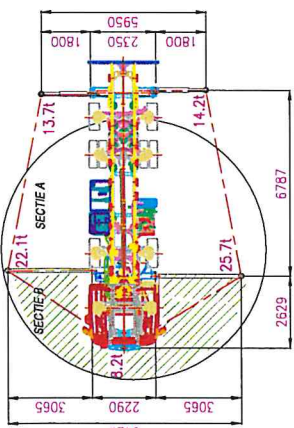
EVS

- Luchtering truck uitgeschakeld!**
- EVS controleert voortdurend de bewegingshoek van het voertuig.
- Zodra de maximaal toegestane bewegingshoek wordt bereikt geeft het EVS een voorwaarschuwing in het display van de rodebesturing en de werksnelheid wordt automatisch terug geregeld.
- Bij 100% toegestane bewegingshoek wordt het LMB systeem geactiveerd
- De hijstabel zoals aangegeven is de situatie met maximale steunpootspreiding
- De scheidinglijn tussen sectie A en sectie B is enigszins variabel.
- De voorgestelde schiedingslijn is de minimale, bij lading in de bak zal werksnelheid groter worden en kan de hijstiel in sectie B positier beïnvloed worden.
- EVS parameters: XL: 1.4 XR: 1.4 Y1: 0.9 Y2: 4.5

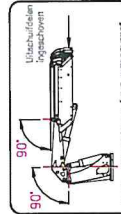
Signaleringen

- Green: Afstandbesturing in werking
- Gaai + repeterende claxon: Kraan capaciteit 90%
- Rood + aanhoudende claxon: Kraan capaciteit 100%
- De kraan is voorzien van een radiografische afstandsbesturing. Bij de kraan is een manuele noodbediening aanwezig. Gebruik hiervan is wv onbeschermde bedieningsplaats en vermindert werkoverzicht niet toegestaan

* Vermelde steunpootreactiekrachten als gevolg van max. kraanmoment.
 * Let op! Smaller stempelen verhoogt steunpootreactiekrachten!



LIER over Fly Jib:
 REEPTREK ENKELE DRAAD MAX. **2500 Kg**
 BOVEN ONDER-40° **1300 Kg**
 DE LAAGSTE WAARDE VAN REEPTREK EN DE HIJSTIEL UIT DE HIJSTABEL IS BEPALEND



1) MECHANISCHE SECURIE, HIJSTIEL IS MAXIMAAL VOOR MECH. SECURIE, EN GELDT DUS IN GELEE VERBODEN!
 VOOR HANSEN VAN MECHANISCHE SECURIE EERSTE DE RCL 5300 HERVOOR NESTELLEN
 1. DRUK 2x ANDOP-40PP TOEGANG DE DISPLAY HET WATRAL SECURIE ANNEEST
 2. E. 1 = 1E hydraulische sectie uit ENZ
 E. 2 = 2E hydraulische sectie uit ENZ
 GELE ANDOP 2 SEC ANDRUKKEN: RESULT WAAR EL
 ROE ANDOP 2 SEC ANDRUKKEN = REEST WAMP PROGRAMMA
 ZIE VERDER DE DRG, HMF GEBRUIKINSTRUCTIE!

CHIMA
 ENGINEER - Jiblog
 DATE : 20-08-2020
 MATERIAL : -
 PART NO. : W020090
 DESCRIPTION : T2020090-2, HIJSTABEL HMF 95700x6
 PROJECTION : CAT'S Linn
 SCALE : -
 NUMBER OF RELEASE : 72009026
 REV. : A

B	08-08-2021	J.Weg	INEXVLD
A	28-08-2020	J.Weg	NEW
REV.	DATE	BY	DEF.