

**TW**  
 E. Giannotta  
 23 AUG. 2022

**Basisgegevens**

Tabelnummer : T-C202100030  
 Datum : 11-08-2022  
 Type kraan : 7020 OK6  
 Serienr kraan : 1360113  
 Type truck : Scania BX2  
 VIN : YS2R8X20005647558

Kraankengetal : 58.2  
 Max last : 12.65t  
 Vlucht bij max last : 4.6 m  
 Kraangroep : B3  
 Stabiliteit vigs : NEN-EN 12999: 2011

**Technische gegevens**

Zwenkbereik : Eindloos  
 Hijstabel bij hoofdgiekhoeck : 15°  
 Voertuiglengte : 0.00 m  
 Voertuiggewicht onbel. : 00.0 t  
 Windsnelheid max. : 10 m/s  
 Windoppervlak 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 hijslast en steunpoten heeft
  - goed zicht op de LMB signalering heeft
- Kraan op voldoende dragende ondergrond, met stempelhouders maximaal uitgeschoven en met banden juist bodemcontact, waterpas opstellen
- Gebruik alle beschikbare opstellingsruimte
- Altijd voldoende grote onderlegschotten gebruiken
- Uitvrouwen van de kraan uitsluitend in volledig afgestempelde positie
- Tijdens kraanbedrijf regelmatig waterpas 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 maken deel uit van de last (optellen bij de hijslast)
- 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 tiptoets op HMF RCL 5300
- Zie verder RCL gebruiksinstructie

**EVS**

- Luchtvering truck uitgeschakeld!
- EVS controleert voortdurend de bewegingshoek van het voertuig.
- Zadra de maximaal toegestane bewegingshoek wordt benaderd geeft het EVS een voorwaarschuwing in het display van de radiobesturing 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 steunpotspreiding
- De scheidinglijn tussen sectie A en sectie B is enigszins variabel.
- De voorgestelde scheidinglijn is de minimale, bij lading in de bak zal werksectie A groter worden en kan de hijslast in sectie B positief beïnvloed worden.
- EVS parameters: XL:1.3 XR:1.5 Y1:4.5 Y2:4.5
- EVS extra referentie: steunpoten 1.0m uitgeschoven over steunpoot chauffeurszijde 1400Kg op 16.5m, over steunpoot bijrijderszijde 1400Kg op 14.8m

**Signaleringen**

- Groen: Afstandbesturing in werking
- Geel + repeterende claxon: Kraancapaciteit 90%
- Rood + aanhoudende claxon: Kraancapaciteit 100%
- De kraan is voorzien van een radiografische afstandbesturing. Bij de kraan is een manuele noodbediening aanwezig. Gebruik hiervan is ivm onbeschermde bedieningsplaats en verminderd werkoverzicht niet toegestaan

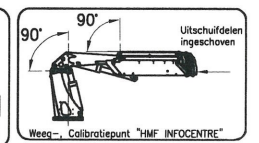
**Kraan achterop 360 graden  
 100% hijstabel**

**LIER over Basiskraan**

Reeptrek enkele draad MAX: 3.200 Kg

De laagste waarde van reeptrek en de hijslast uit de hijstabel is bepalend

Dubbel reven MAX: 6.400Kg



Toleranties lengtematen ISO 2768-1		Opp.ruwheid	NEN-3634	Opm.	
0.5	van	Vorm-en plaatstel.	NEN-ISO 1101	Tekening geldt als indicatie.	
3	van	Lasverbindingen	NEN-2756	Aanzicht opbouwprojectie(s) onder voorbehoud.	
3	van	Passingen	NEN-ISO 286-2	Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend.	
1	van	Standaard lasdraad	SG2		
AM-BRANDING INDE CITE		Ontwerp: RVN	Sheet: 1/ 1	Tekening is eigendom van CCH	
Maateenheid: mm		Schaal: nvt	Het is niet toegestaan deze te vermenigvuldigen of door te geven aan derden		
Datum: 08-03-2022		Project: C202100030			
CCH		Hijstabel		Tekening nr.	Formaat.
Vang 15 4681 TX Halsteren Tel: 0164-630176 Fax: 0164-630176 E-mail: info@cch.nl		Christiaens Carrosserie Hydrauliek B.V		C202100030	A3