

# Keuringsrapport Crane Doctor +31 (0) 6 46557950

<b>amtek</b>		• keuringsrapport № _____ :				
Opdrachtgever : _____		Werktuignummer : _____				
Adres : _____		Bouwjaar : _____				
Plaats : _____		Capaciteit (Kg) : _____				
Opdrachtnummer : _____		Hijshoogte (mtr) : _____				
Keuringsdatum : _____		Locatie : _____				
<b>Basisgegevens &gt; Fabrikaat / Merk</b>						
Kraan		Model / Type		Serienummer		
Takel						
Loopkat						
<b>100 ALGEMEEN</b>						
101 kraanboek aanwezig	1	2	3			
102 staakabelcertificaat						
103 lastkettincertificaat						
104 lasthaakcertificaat						
105 overzichtstekeningen						
106 functietest beveiligingen						
107 berekening lastdragende delen						
108 toegang voor onderhoud						
109 onderhouds/bedieningsvoorschriften						
110 EG-verklaring (CE)						
111 draaglast aanduiding						
112 Botsbeveiliging						
<b>200 CONSTRUCTIE</b>						
201 bevestiging kraanbaan	1	2	3			
202 kraanbaan						
203 katbaan						
204 speling loopvlak / wielens						
205 portaal van de kraan						
206 staanders (vaste bok)						
207 hoofdlijger en hulplijger						
208 wielkasten						
209 baan eindstoppen / buffers						
210 zwenkarm en kolom						
211 draaikransen						
212 trappen en bordessen						
213 lasverbindingen						
214 bout- / penverbindingen						
215 uithouders						
216 conservering						
<b>300 BEVEILIGINGEN / VEILIGHEID</b>						
301 ontspoor- / opwipbeveiliging (B.L.)	1	2	3			
302 ontspoor- / opwipbeveiliging (O.H.)						
303 stormverankering						
304 overlast beveiliging						
305 beveiliging overbelastingsstroom						
306 werk- / eindschakelaars hijsen						
307 voor- / eindschakelaars katrijden						
308 voor- / eindschakelaars kraanrijden						
309 slapketting contactschakelaar						
310 zone- / inblokbeveiliging						
311 noodstopvoorziening						
<b>400 HIJSEN / VIEREN</b>						
401 elektromotor	Takel 1	Takel 2				
402 koppeling	1	2	3	1	2	3
403 remtrommel						
404 remvoering						
405 remschijf						
406 rembeweging (slag 0,3 mm)						
407 worm- / tandwielkasten						
408 open tandwieloverbrenging						
409 assen en lagers						
410 bevestiging aandrijving						
411 hulprembeweging of 2e rem						
412 staakabeltrommel / nestenschijf						
413 staakabels (D mm)						
414 staakabelbevestiging						
415 kabelschijven en lagers						
416 kabelgeleider / -spanning						
417 lastketting (D 7 mm)						
418 kettingbak / -zak						
419 kettingbevestiging / -eindstop						
420 kettingschijven en lagers						
421 slipkoppeling						
422 ophangoog / -haak						
423 hijsaak / onderblok (Y mm)						
<b>500 KATRIJDEN</b>						
501 elektromotor	Loopkat 1	Loopkat 2				
502 koppeling	1	2	3	1	2	3
503 remtrommel						
504 remvoering						
505 remschijf						
506 rembeweging (slag mm)						
507 worm- / tandwielkasten						
508 open tandwieloverbrenging						
509 assen en lagers						
510 bevestiging aandrijving						
511 hulprembeweging of 2e rem						
512 loopwielen / rondsels						
<b>600 KRAANRIJDEN</b>						
601 elektromotor						
602 koppeling						
603 remtrommel						
604 remvoering						
605 remschijf						
606 rembeweging (slag mm)						
607 worm- / tandwielkasten						
608 open tandwieloverbrenging						
609 assen en lagers						
610 bevestiging aandrijving						
611 hulprembeweging of 2e rem						
612 loopwielen / rondsels						
<b>700 ELEKTRISCH GEDEELTE</b>						
701 hoofdschakelaar						
702 hoofdstroomrail (open)						
703 koker sleepleidingen						
704 kabelkat installatie						
705 kabelhaspel						
706 bekabeling						
707 kabeldoorvoering / -wartels						
708 schakelkasten						
709 verdeelkasten						
710 stuurstroombrede						
711 aarding						
712 weerstanden						
713 handdrukknopkast						
714 draadloze besturing						
715 akoestische-/optische signalering						
716 lastaanwijzingen						
717 bedrijfsurenteller: _____ uur						
718 Aardmeting						
<b>800 CABINE</b>						
801 constructie	1	2	3			
802 standencontrollers	0					
803 verlichting cabine	0					
804 verwarming / koeling cabine	0					
805 brandblusmiddelen cabine	0					
806 vluchtmiddelen / -mogelijkheden	0					
<b>0 AFSLUITENDE BEOORDELING</b>						
1 kraan vrijegegeven	ja	nee				
2 kraan afgetest met proeflast	ja	nee				
3 goedkeuringssticker geplakt	ja	nee				
4 stickernummer: _____						
<b>Betekenis der cijfers boven kolommen</b>						
Kolom 1 : X = In orde O = N.V.T						
Kolom 2 : X = Niet in orde O = Niet door fabrikant in voorzien						
Kolom 3 : X = Goed na reparatie						
<b>Opmerkingen</b>						
Naam contactpersoon : _____		Handtekening _____		Naam keurmeester : _____		
				Dhr Hijweege		