



Firma/Company ANK Cranes Org.nr./Entity ID: 921881126 Stallbakken 9 2005 Rælingen Norge		Eier/Owner Kim Johannesen AS Industrigata 56B 2619 Lillehammer Norge	Lokasjon/Location
Tadano ATF60G-3			
Eiers ID/Owner's ID CV90787	Serienr./Serial No/Batch 2064109	Produsent/Maker Tadano Faun	
Prod. år/year 2019	Prod. iht./acc. to EN13000	SWL (tonn) 60t	
Kilometerstand 19626	Hours superstructure 2731	Bomlengde/Boomlength 9,5 - 48m	
Motveker/Counterweights 0 - 13t	Hovedvinsj/Main winch 18 mm / 230 m / 5,7t maks kap		
Testet/kontrollert iht. - tested/inspected acc. to Forskrift om administrative ordninger §8-7 (FOR-1360)(AT-706)		Sjekkliste/Check list G1 - Mobilkran	Sertifikat/Certificate
Merknader/Remarks Godkjent: Maskinen er funnet forsvarlig å bruke frem tilangitt neste kontroll under forutsetning av at den brukes ogvedlikeholdes iht. produsentens anvisninger. Prøvebelastning: 0 ton motvekt 31,8m bom 14m radius Last: 4,3tonn Tillatt last: 4,3tonn 100% støtteben			
OK-Ingen kommentarer/No Comments C-Kommentar/Comments MO-Merknad/Memorandum RC-Pålegg/Recommendation NC-Avvik (Ikke godkjent)/Non-conformity NA-Ikke aktuell/Not Applicable			
Kontrolldato/Exam. Date 13.01.2021	Kontrolltype/Type of Examination Periodisk kontroll / Periodic Control	Status MO - Merknad/Memorandum Godkjent for bruk/Approved For Use	Neste kont./Next Exam. 2022-01
Utført av/Done By  Anders Kiel, Daglig Leder		Ansvarlig/Responsible  Anders Kiel, Daglig Leder	



Kontrolldetaljer/ Inspection Details



G1 - Mobilkran

Eier/Owner:	Kim Johannesen AS
Lokasjon/Location:	
Rapport nr./Report No.:	16
Dato/Date:	13.01.2021

Ordrenr/Order no: 10270

Jobbtype/Job Type:	Periodisk kontroll/Periodic Control	Sert. nr./Cert No.:	
Utstyr/Equipment:	Tadano/ATF60G-3	Eiers ID nr./Owner's ID no.:	CV90787
Plassering/Placement:		WLL / SWL:	/ 60t
Serienr./Serial/Batch:	2064109	Sert. dato/Cert. Date:	
Prod. År/Year:	Tadano Faun / 2019	Neste jobb/Next Job:	13.01.2022



01 Dokumentasjon			
01.01	Samsvarserklæring	OK	01.02 Bruksanvisning OK
01.03	Forrige kontroll	OK	01.04 Periodisk SK utført OK
01.05	Vedlikeholdsjournal	OK	01.06 Lastediagram OK
01.07	Sertifikat	OK	01.08 Levetidsberegning OK
01.09	Ombygging/reparasjon	OK	
02 Merking			
02.01	CE-merke	OK	02.02 Maskinskilt OK
02.03	Arbeidsbelastning	OK	02.04 Varselskiltning OK
02.05	Frekvensmerking radio	OK	02.06 Betjeningsinnretninger OK
03 Førerhus undervogn			
03.01	Vinduer og speil	OK	03.02 Vinduspussere OK
03.03	Betjeningshendler	OK	03.04 Merking hendler OK
03.05	Ventilasjon / oppvarming	OK	03.06 Instrumenter OK
03.07	Brannsløkkingsutstyr	OK	03.08 Transportvarsling St.ben OK
03.09	Sikkerhetssele	OK	03.10 Fører og passasjerstol OK
03.11	Dører og lås	OK	
04 Lys			
04.01	Lamper	OK	04.02 Varsellamper OK
04.03	Instrumentbelysning	OK	
05 Styring			
05.01	Hydraulikkssystem	OK	05.02 Lekkasjer OK
05.03	Innfesting sylindre	OK	05.04 Styrestag OK
05.05	Lenkeforbindelser	OK	05.06 Bakhjulsstyring OK
05.07	Varsellamper	OK	05.08 Nødstyring OK
05.09	Funksjon	OK	
06 Brems			
06.01	Slanger og rør	OK	06.02 Bånd og klosser OK
06.03	Skiver / tromler	OK	06.04 Parkeringsbrems OK
06.05	Lekkasje	OK	06.06 Funksjon OK
07 Aksler			
07.01	Aksler	OK	07.02 Innfesting OK
07.03	Stab stag	OK	07.04 Dekk OK
07.05	Dekktrykk	OK	07.06 Lekkasje OK
08 Belteunderstell			
08.01	Belter / plater	NA	08.02 Beltestramming NA
08.03	Drivhjul	NA	08.04 Ledehjul NA
08.05	Over- / underruller	NA	08.06 Hyd.motor NA
08.07	Girveksler	NA	08.08 Oljenivå NA
08.09	Innfesting hydr motor	NA	08.10 Innfesting girmotor NA
08.11	Låseanordninger	NA	08.12 Beltestilling NA
08.13	Transmisjon o-/u vogn	NA	08.14 Innfesting beltevanger NA
08.15	Skader vanger	NA	08.16 Lekkasje NA
09 Førerhus Overvogn			
09.01	Vinduer og speil	OK	09.02 Vinduspussere OK
09.03	Betjeningshendler	OK	09.04 Merking hendler OK

09.05	Trykkindikator/varsellampe støtteben	OK	09.06	Ventilasjon / oppvarming	OK
09.07	Instrumenter	OK	09.08	Førerstol	OK
09.09	Brannslukningsutstyr	OK	09.10	Dører og låser	OK
09.11	Nødutgang	OK			
10	Støtteben og sylindre				
10.01	Sprekker	OK	10.02	Deformasjoner	OK
10.03	Rustangrep	OK	10.04	Bolteforbindelser	OK
10.05	Låsemekanismer	OK	10.06	Slangebruddsventil	OK
10.07	Støttebensfot/plater	OK	10.08	Følere støttebenstrykk	OK
10.09	Glidleplater / ruller	OK	10.10	Slanger	OK
10.11	Rør	OK	10.12	Lekkasje	OK
10.13	Støttebensbetjening	OK	10.14	Støttebensbetjening med last	OK
10.15	Libelle	OK	10.16	Smørepunkter	OK
10.17	Skader	OK			
11	Svingsystem / svingkrans				
11.01	Sprekker	OK	11.02	Deformasjoner	OK
11.03	Rustangrep	OK	11.04	Bolteforbindelser	OK
11.05	Innfestninger	OK	11.06	Tannforbindelser	OK
11.07	Slakk i svingkrans	OK	11.08	Slakk i svinggir	OK
11.09	Ulyd	OK	11.10	Svingbrems	OK
11.11	Svinglås	OK	11.12	Sektorbrytere	OK
11.13	Elektrisk anlegg	OK	11.14	Svivel	OK
11.15	Bremsegjennomf.	OK	11.16	Smørepunkter	OK
11.17	Oljenivå	OK	11.18	Lekkasjer	OK
12	Motvekt				
12.01	Sprekker	OK	12.02	Innfestinger	OK
12.03	Bolteforbindelser	OK	12.04	Teleskoperingssystem	OK
12.05	Vekt	OK	12.06	Monteringssystem	OK
12.07	Smørepunkter	OK	12.08	Brytere	OK
12.09	Indikeringslys	OK			
13	Hovedbom / sylindre				
13.01	Sprekker	OK	13.02	Deformasjoner	OK
13.03	Rustangrep	OK	13.04	Bolteforbindelser	OK
13.05	Glidleplater / ruller	OK	13.06	Slanger / teleskopslanger	OK
13.07	Rør	OK	13.08	Ventiler	OK
13.09	Lekkasjer	OK	13.10	Inn- / uttrekkswire	OK
13.11	Avspøringsvern	OK	13.12	Sylindre	OK
13.13	Sylinderinnfestinger	OK	13.14	Bomretthet	OK
13.15	Bomhode	OK	13.16	Innfestinger for jibb	OK
13.17	Ståltau	OK	13.18	Ståltauskiver	OK
13.19	Ståltauinnfestinger	OK	13.20	Låsinger	OK
13.21	Oljekjører	OK			
14	Superlift				
14.01	Sprekker	NA	14.02	Deformasjoner	NA
14.03	Rustangrep	NA	14.04	Bolteforbindelser	NA
14.05	Glidleplater / ruller	NA	14.06	Slanger	NA
14.07	Rør	NA	14.08	Ventiler	NA
14.09	Lekkasjer	NA	14.10	Ståltau	NA
14.11	Ståltauskiver	NA	14.12	Ståltauinnfestinger	NA
14.13	Avspøringsvern	NA	14.14	Stag	NA
14.15	Vinsj	NA	14.16	Vinsjbrems	NA
14.17	Grensebrytere	NA	14.18	Smørepunkter	NA
14.19	Slakk	NA			
15	Jib / Bomforlenger				
15.01	Sprekker	NA	15.02	Deformasjoner	NA
15.03	Rustangrep	NA	15.04	Bolteforbindelser	NA
15.05	Glidleplater / ruller	NA	15.06	Stag	NA
15.07	Ståltauskiver	NA	15.08	Ståltauinnfestinger	NA
15.09	Smørepunkter	NA	15.10	Slakk	NA
15.11	Oljelekkasje	NA	15.12	Slanger	NA
15.13	Sylindrer	NA			
16	Hovedvinsj				
16.01	Sprekker	OK	16.02	Deformasjon	OK
16.03	Bolteforbindelser	OK	16.04	Brems	OK
16.05	Clutch	OK	16.06	Akkumulatortrykk	OK
16.07	Ståltau	OK	16.08	Ståltauinnfesting	OK
16.09	Ståltaustyring	OK	16.10	Grensebrytere	OK
16.11	Slanger	OK	16.12	Rør	OK

16.13	Lekkasjer	OK	16.14	Oljenivå	OK
16.15	Girhus	OK	16.16	Oppstopp / nødstop	OK
17 Hjelpevisj					
17.01	Sprekker	NA	17.02	Deformasjon	NA
17.03	Bolteforbindelser	NA	17.04	Brems	NA
17.05	Clutch	NA	17.06	Akkumulatortrykk	NA
17.07	Ståltau	NA	17.08	Ståltauinnfesting	NA
17.09	Ståltaustyring	NA	17.10	Grensebrytere	NA
17.11	Slanger	NA	17.12	Rør	NA
17.13	Lekkasjer	NA	17.14	Oljenivå	NA
17.15	Girhus	NA	17.16	Oppstopp / nødstop	NA
18 Krok og Blokk					
18.01	Sprekker	OK	18.02	Deformasjoner	OK
18.03	Bolteforbindelser	OK	18.04	Ståltauskiver	OK
18.05	Ståltauinnfesting	OK	18.06	Svivel	OK
18.07	Utglijingshinder	OK	18.08	Rett SWL / WLL	OK
18.09	Smørepunkter	OK	18.10	Slitasje	OK
18.11	Merking	OK			
19 Sikkerhetssystem					
19.01	Lastindikatorsystem	OK	19.02	Lastmomentbryter	OK
19.03	Makslastbrytersystem	OK	19.04	Grensebrytere	OK
19.05	Sektorbegrensing	OK	19.06	90% kapasitetsindikator	OK
19.07	Lyd og lysvarsling	OK	19.08	Automatisk lengdemåler støtteben	OK
19.09	Automatisk motvektssystem	OK			
20 Fjernstyring					
20.01	Fjernstyringsenhet	NA	20.02	Fjernstyrte støtteben - kvitteringsknapp	NA
21 Restlevetid					
21.01	Iht Produsent	OK	21.02	Iht Kranens tilstand	OK
22 Tilleggsutstyr					
22.01	Tilleggsutstyr	OK	22.02	1	OK
22.03	2	OK	22.04	3	OK

OK-Ingen kommentarer/No Comments C-Kommentar/Comments MO-Merknad/Memorandum RC-Pålegg/Recommendation NC-Avvik (Ikke godkjent)/Non-conformity NA-Ikke aktuell/Not Applicable

Kommentar/Comments

Status Dato/Date MO 13.01.2021	Utført av/Done By  Anders Kiel, Daglig Leder	Sign. Ansv. kunde/Resp. Owner	Ansvarlig/Responsible  Anders Kiel, Daglig Leder
--------------------------------------	---	-------------------------------	---