



# Attest for periodisk sakkyndig kontroll

## KONTROLLRAPPORT

Periodisk sakkyndig kontroll  Sakkyndig spesialkontroll

Maskingruppe: *Hullaster*

Ih.t forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav

Firma/eier:	<i>Audner AS</i>		Kontaktperson: <i>Ruben Tøftes</i>		
Avd./sted:	<i>Leknes lufthavn.</i>		Telefon:	Telefaks:	
Adresse:	<i>8370 LEKNES</i>		Sak.virksomhet: <i>Eik Lofoten Jan I Knutsen</i>		
E-post:			Sak.virksomhet avd.:		
Kontrollør:	<i>Jan Iva Knutsen</i>		Sertifiseringsorgan: <i>NMBCU</i>		
Fabrikat:	Modell:	Serienr.:	Internnr.:	Årsmodell:	Time teller:
<i>Cat.</i>	<i>950 G</i>	<i>585 00412</i>	<i>410</i>	<i>1998</i>	<i>6837</i>

Tilleggsutstyr/verktøy

Type utstyr/verktøy	Fabrikat/modell	Serie/produkt nr.	Kontrollert dato	Underskrift kontrollør

Forklaring til punkter som har fått vurdering 1, 2, 3 eller 4

Sjekkpunktnr. og komponent	Vurdering	Beskrivelse av feil
<i>Mashinen godkjent</i>		



Valbergsvn. 2604, 8370 Leknes

Videre bruk anbefalt: Ja  Nei

Mangler utbedret:  
Sign.:

Kontroll dato: *13/4-2016*  
Fagleder el. bemyndiget:

Kontr./v.ordre nr.:

Neste kontroll:

*1. år.*

Kundekvitteing:

# Sjekkliste for sakkyndig kontroll

(for kontrollrapport på foregående side)

Kontr./v.ordre nr.: 129-2016

## Vurdering av kontrollpunkter:

-: Ikke aktuelt. 0: Kontrollert og funnet i orden. 1: Feil/mangel som skal rettes, etterkontroll er ikke påkrevet. 2: Feil/mangel som skal rettes, etterkontroll er påkrevet. 3: Kjøreforbud anbefales, etterkontroll av er påkrevet. 4: På kontrolltidspunktet ikke mulig å måle på grunn av klimatiske forhold. U: Utbedret

System/Komponent	Vurdering	U	Etterkontroll Dato	System/Komponent	Vurdering	U	Etterkontroll Dato
<b>1. Dokumentasjon</b>				<b>7. Arbeidsutstyr</b>			
1.1	Siste kontrollrapport	0		7.1	Laste/graveutstyr	0	
1.2	Instruksjonsbok	0		7.2	Gaffelmast	1	
1.3	Samsvarserklæring	0		7.3	Personløfterbommer	1	
1.4	Produsent/kapasitetsskilt	0		7.4	Personløftekurv	1	
1.5	Vedlikeholdsjournal	0		7.5			
1.6	Sikkerhetsmerking	0		<b>8. Styring</b>			
<b>2. Førerhus og instrumenter</b>				8.1	Farlig slitasje	0	
2.1	Fester, sprekker, deform.	0		8.2	Retningsstabilitet	0	
2.2	Førerstol og sikkerhetsbelte	0		8.3			
2.3	Betjeningsinnretninger	0		<b>9. Brems</b>			
2.4	Varmeanlegg og ventilasjon	0		9.1	Lekkasjer	0	
2.5	Instrumenter og belysning	P		9.2	Farlig slitasje	0	
2.6	Glass og speil	0		9.3	Bremsevirkning	0	
2.7	Vindusspyler og -visker	0		9.4			
2.8	Orden og renhold	0		9.5			
2.9							

<b>3. Motor</b>				<b>10. Hydraulikkssystem</b>			
3.1	Innfesting	0		10.1	Lekkasjer	0	
3.2	Diesel, bensin, propananlegg	0		10.2	Skade, slanger/rør	0	
3.3	Skjold og deksler	0		10.3	Senkehastighet	0	
3.4	Eksos	0		10.4	Nødsenk	1	
3.5	Olje- og kjølevæske-lekkasje	0		10.5			
3.6				10.6			
3.7							
<b>4. Kraftoverføring</b>				<b>11. Elektrisk anlegg</b>			
4.1	Innfesting	0		11.1	Batteri	0	
4.2	Skjerming av roterende deler	0		11.2	Kabler	0	
4.3	Farlig slitasje	0		11.3	Varselanordninger	0	
4.4	Oljelekkasjer	0		11.4	Lys	0	
4.5				11.5			
<b>5. Hjul, dekk og belter</b>				<b>12. Generelt</b>			
5.1	Felger	0		12.1	Renhold	0	
5.2	Dekk	0		12.2	Vedlikehold	0	
5.3	Belter	1		12.3	Støy	0	
5.4				12.4	Stigtrinn, rekkverk	0	
<b>6. Ramme og understell</b>				12.5	Prøvekjøring	0	
6.1	Sprekker, rust, deformasjon	0		12.6			
6.2	Innfesting av arb.utstyr/motveker	0		<b>13. Redskap og verktøy</b>			
6.3	Støttebein	1		13.1			
6.4	Anhukingspunkter	1		13.2			
6.5	Ureglementerte sveiser	1		13.3			
6.6				13.4			
				13.5			
				13.6			
				13.7			
				13.8			