

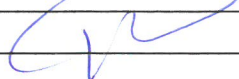
**1. Identificação Geral**

Empresa	NORTALUGA					Data de Inspeção	02-05-2022
Fabricante	JLG Industries					Local	V. Castelo
Equipamento	Plataforma Articulada					Horas / Km	
Modelo	450 AJ SIIM	N.º de série	1300005123	Ano de fabrico	2008	Operador	N/A
Tipo	<input checked="" type="checkbox"/> Verificação <input type="checkbox"/> Manutenção           / <input type="checkbox"/> Prévia           - <input type="checkbox"/> Periódica						

**2. Requisitos mínimos gerais – Art. 6º do Decreto-Lei 50/2005 – Cap. II – Secção II**

Requisito	Documento Referência	Cumprimento do requisito			Condição / Observações (aceitável / não aceitável)	Acções Correctivas
		Sim	Não	N/A		
<b>2.1 Sistemas de comando</b>	<b>Art.º 11º</b>					
2.1.1 Visíveis, identificáveis e com marcação apropriada	Art.º 11º - 1	X				
2.1.2 Controlo fora de áreas perigosas	Art.º 11º - 2	X				
2.1.3 Visibilidade do posto de comando /aviso sonoro	Art.º 11º - 3	X				
<b>2.2 Arranque e paragem</b>	<b>Art.º 12º e 13º</b>					
2.2.1 Arranque intempestivo	Art.º 12º - 1	X				
2.2.2 Paragem geral	Art.º 13º - 1	X				
2.2.3 Paragem de emergência	Art.º 13º - 1	X				
2.2.4 Prioridade da paragem	Art.º 13º - 2	X				
2.2.5 Corte de alimentação	Art.º 13º - 3	X				
<b>2.3 Estabilidade e Rotura</b>	<b>Art.º 14º</b>					
2.3.1 Estabilização por fixação ou por outros meios	Art.º 14º - 1	X				
2.3.2 Protecções contra estilhaçamento ou rotura de elementos	Art.º 14º - 2	X				
<b>2.4 Projecções e Emanações</b>	<b>Art.º 15º</b>					
2.4.1 Dispositivos que evitem queda ou projecção de objectos	Art.º 15º - 1	X				
2.4.2 Sistema de retenção / extracção de gases líquidos ou vapores	Art.º 15º - 2	X				
<b>2.5 Risco de contacto mecânico</b>	<b>Art.º 16º</b>					
2.5.1 Avaliação de zonas de risco de contacto mecânico	Art.º 16º - 1	X				
2.5.2 Características dos elementos de protecção	Art.º 16º - 2	X				
2.5.3 Substituição de componentes	Art.º 16º - 3	X				
<b>2.6 Iluminação e temperatura</b>	<b>Art.º 17º</b>					
2.6.1 Zona de trabalho	Art.º 17º - 1	X				
2.6.2 Partes acessíveis com temperatura – Protecção	Art.º 17º - 2	X				
<b>2.7 Dispositivos de alerta</b>	<b>Art.º 18º</b>					
2.7.1 Ouvidos e compreendidos sem ambiguidade	Art.º 18º	X				
<b>2.8 Manutenção</b>	<b>Art.º 19º</b>					
2.8.1 Livrete actualizado	Art.º 19º - 2	X				
2.8.2 Segurança no acesso aos locais necessários	Art.º 19º - 2	X				
<b>2.9 Riscos eléctricos incêndio / explosão</b>	<b>Art.º 20º</b>					
2.9.1 Protecção contra o risco de contacto directo	Art.º 20º a)	X				
2.9.2 Protecção contra incêndio e gases libertados	Art.º 20º b)	X				
2.9.3 Prevenir riscos de explosão	Art.º 20º c)	X				
<b>2.10 Fontes de Energia</b>	<b>Art.º 21º</b>					
2.10.1 Identificação das fontes de energia	Art.º 21º	X				
<b>2.11 Sinalização de segurança</b>	<b>Art.º 22º</b>					
2.11.1 Correta e bem localizada	Art.º 22º	X				
<b>2.12 Equip. que transp. trabalhadores e riscos de capotamento</b>	<b>Art.º 23º</b>					
2.12.1 Risco de contato/entalamento em rodas, lagartas, outros	Art.º 23º	X				
2.12.2 Avaliação de estrutura e cinto de segurança	Art.º 23º	X				
<b>2.13 Risco de capotamento de empilhadores</b>	<b>Art.º 25º</b>					
2.13.1 Avaliação do estado estrutura de protecção (cabine)	Art.º 25º			X		
<b>2.14 Equipamento móveis automotores</b>	<b>Art.º 26º</b>					
2.14.1 Sistema de iluminação adequado para utilização noturna	Art.º 26º			X		
2.14.2 Dispositivo de combate ao fogo	Art.º 26º	X				

Com base na informação e nas constatações efectuadas à data de verificação, o equipamento cumpre com a totalidade dos requisitos mínimos de segurança estabelecidos pelo Decreto-lei 50/2005 de 25 de fevereiro que lhe é aplicável.

Técnicos:		Data:	02-05-2022
Observações:			



Nº ORDEM DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA  
1465 / NORTALUGA

DATA DE TIRAGEM: 2/nov/21  
DATA DE EXECUÇÃO: 2/nov/21

Equipamento : PLATAFORMNA DIESEL JLG 450 AJ S2 (P 1)  
Nº de Horas Atuais: 4298

Pedido Assistência: OF51.A.802

Descrição da Interv. : Revisão das 4106 Horas Urgência : Planeado

SUBSTITUIR	VER	TAREFAS A REALIZAR	CONFIRMAÇÃO
1	X	ÓLEO DA TRANSMISSÃO	✓
2	X	ÓLEO DOS HIDRÁULICOS	✓
3	X	ÁGUA DO RADIADOR MEDIR CONCENTRAÇÃO LIQ. E MUDAR SE NECESSÁRIO	✓
4	X	FILTRO DE AR	✓
5		SUBSTITUIR O ÓLEO E OS FILTROS DO MOTOR	✓
6		VERIFIQUE O NÍVEL DE ELECTRÓLITO DAS BATERIAS (DEVE ESTAR 10mm ACIMA DAS PLACAS)	✓
7		VERIFICAR A TENSÃO DAS CORREIAS	✓
8		VERIFICAR SE O TUBO DO RESPIRO DO MOTOR ESTÁ OBSTRUÍDO	✓
9		SUBSTITUIR FILTRO DE GASÓLEO	✓
10		VERIFICAR O DESGATE DOS CALÇOS DE TRAVÃO, CHUMACEIRAS DA ARTICULAÇÃO CENTRAL E APOIOS	✓
11		TESTAR TRAVÕES	
12		SUBSTITUIR FILTRO DE ÓLEO E O RESPIRO DA TRANSMISSÃO	
13		LIMPAR O RESPIRO DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL E O RESPIRO DO TANQUE DOS HIDRAULICOS	
14		VER O FILTRO DE ÓLEO DOS HIDRAULICOS	✓
15		VERIFICAR A ROTAÇÃO DO MOTOR EM MARCHA LENTA ALTA E BAIXA	✓
16		VERIFICAR O TURBO, A ADMISSÃO E O ESCAPE	✓
17		LUBRIFICAR E AJUSTAR SE NECESSÁRIO COMPONENTES DE ELEVACÃO	✓
18		VERIFICAR E TESTAR TODOS SISTEMAS DE SEGURANÇA	✓
19		LUBRIFICAR TODOS ENGATES E ARTICULAÇÕES	✓
20		TESTES SINAIS SONOROS (BUZINA E MARCHA) E LUZES	✓
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			

Observações:

Peças de Armazém Consumidas :

	Códigos	Descrição	Qt	Conf. Saída
FILTROS	T1FO021	1 - Filtro de Óleo Motor ref. FLTRON OP540/1	1	
	T1FG032	1 - Filtro de Gasóleo ref. SN001	1	
	T1FG070	1 - Filtro de Gasóleo ref. HIFI RT16	1	
	T1FA058	1 - Filtro de ar ref. P606948	1	
LUBRIFICANTES	MOTOR	ÓLEO 15W 40 (+/- 9 Lt)	9l	
	HIDRÁULICOS	ÓLEO 68 (+/- Lt)		
	MASSA	MOBILUX EP2		
OUTROS	RADIADOR	ANTI-CONGELANTE ( 40 % ) (+/- Lt)		

Serviços Nortaluga:

Funcionário	Nº	Descrição do serviço	Hora início / Hora fim	Data	Assinatura
Alvaro	60	Revisão	8:30 / 11:00	10/11/21	(S)

Data Final Intervenção : 10/11/21

Assinatura Resp. Manutenção