



**Almaque – Transportes e Aluguer de Máquinas, Lda.**

**CERTIFICADO DE BOM FUNCIONAMENTO**

<b>Cliente</b>	SETALCOOL UNIPessoal, LDA.		<b>Nº</b>	225
<b>Folha de obra</b>	6949/25		<b>Data</b>	22/05/25
<b>Marca Equipamento</b>	<b>Modelo</b>	<b>Nº Série</b>	<b>Nº Horas</b>	
STILL	RX 20-20	516216B00845	8315	

No cumprimento do Decreto-Lei nº 50/2005, efetuámos a verificação ao equipamento supra referenciado nos termos do Relatório de Verificação em anexo e certificamos que:

Nesta data, a máquina cumpre um bom desempenho dos itens constantes do respetivo Relatório de Verificação considerando-se, portanto, que se encontra em bom estado de funcionamento.

Observações:

Fica excluída da emissão deste certificado qualquer responsabilidade adveniente do mau uso e/ ou não cumprimento das normas de utilização do equipamento constantes do respetivo manual de utilização/ operação.

**Barreiro, 22 de Maio, de 2025.**

**ALMAQUE - TRANSP. ALUG. MÁQ. LDA**

R. Três Concelhos, 16, Penatva  
2835-613 Barreiro / Portugal  
Telf. 00351 212131033 - NIF: 502211644  
A Gerência

ALMAQUE-Lda.

Tel. 212 138 112

Fax. 212 131 033

Relatório de Conservação Preventiva

CLIENTE *SITALCOOL* OBRA *6949/25*

MORADA \_\_\_\_\_ DATA *20/5/25* HORAS *8315*

MODELO *FX 2020* Nº SÉRIE *51621630084* MARCA *STILL*

OPERAÇÕES A REALIZAR

	REVISÃO TIPO				OK
	A	B	C	D	
<b>1-Inspecções Visuais</b>					
A-Fugas de óleo	X	X	X	X	✓
B-Grade de protecção do condutor	X	X	X	X	✓
C-Grade de protecção decarga	X	X	X	X	✓
D-Garfos (fraturas, fixação, empenos)	X	X	X	X	✓
E-Correntes estado, tensão	X	X	X	X	✓
F-Batentes da lança	X	X	X	X	✓
G-Rodas (Desgaste)	X	X	X	X	✓
H-Aspecto geral	X	X	X	X	✓
I-Pirillampo	X	X	X	X	✓
J-Sinal Sonoro Marcha atrás	X	X	X	X	✓
L-Cinto de Segurança	X	X	X	X	✓
M-Manual do Operador	X	X	X	X	✓
N-Folgas nas Articulações	X	X	X	X	✓
Q-Autocolantes Perigo	X	X	X	X	✓

**2-Inspecções operacionais**

A-Interruptor de chave	X	X	X	X	✓
B-Funcionamento da elevação	X	X	X	X	✓
C-Funcionamento do basculamento	X	X	X	X	✓
D-Funcionamento do selector de marcha	X	X	X	X	✓
E-Funcionamento do acelerador	X	X	X	X	✓
F-Funcionamento do interruptor de emergência	X	X	X	X	✓
G-Funcionamento da unidade de control	X	X	X	X	✓
.....Inversão de marcha	X	X	X	X	✓
.....Arranque brusco	X	X	X	X	✓
.....Temporização de velocidades	X	X	X	X	✓
H-Funcionamento do travão	X	X	X	X	✓
.....Curso livre	X	X	X	X	✓
.....Interruptor de corte(Afinação)	X	X	X	X	✓
I-Funcionamento da direcção	X	X	X	X	✓
.....Leveza	X	X	X	X	✓
.....Ruidos estranhos	X	X	X	X	✓
J-Funcionamento da transmissão (Ruidos)	X	X	X	X	✓

**3-Inspecções práticas**

A-Nível de óleo dos travões	X	X	X	X	✓
B-Nível de óleo do sistema hidraulico	X	X	X	X	✓
C-nível de óleo da redutora	X	X	X	X	✓
D-Mudança de óleo e filtro do sistema hidraulico	X	X	X	X	✓
E-Mudança da valvulina da redutora	X	X	X	X	✓
F-Lubrificação das correntes e articulações	X	X	X	X	✓
G-Lubrificação a massa (cavilhas e copos)	X	X	X	X	✓
H-Afinação do avanço da roda estabilizadora	X	X	X	X	✓
I-Verificação da folga dos entre ferros (afinar)	X	X	X	X	✓
J-Verificação da folga dos contactos	X	X	X	X	✓
K-Ajustamento dos terminais esféricos	X	X	X	X	✓
L-Verificação de colectores e escovas(limpeza)	X	X	X	X	✓
M-Inpecção do circuito de potência	X	X	X	X	✓
N-Inspecção dos circuitos auxiliares	X	X	X	X	✓
O-Inspecção da bateria	X	X	X	X	✓
P-Afinação do travão de pé e segurança	X	X	X	X	✓
Q-Limpeza do sistema eléctrico(ar comprimido)	X	X	X	X	✓
R-Reaperto geral de todos os orgãos	X	X	X	X	✓

**BATERIAS, CARREGADORES E PRESSÕES**

OPERAÇÕES A REALIZAR

4-Medições	REVISÃO TIPO			
	A	B	C	D
	X	X	X	X