



Relatório de Verificação de Segurança - MMC

Relatório N° M03/26/001

| | | |
|------------------------------------|--|-------------------|
| Marca : JCB | Ano fabrico : 2019 | Data : 29/05/2026 |
| Modelo : 540 V 140 | Matricula : N/a | N° Horas : 2511 |
| Categoria : Empilhador Telescópico | N° interno : M03 | |
| N° Série : 2573275 | Tipo de trabalho : Elevação de Materiais | |

| 0.1 - Estado Geral | Não Aplicável | Bom | Médio | Deficiente | Compromete Segurança | Data de Resolução |
|---------------------------------------|---------------|-----|-------|------------|----------------------|-------------------|
| 1.1 Resguardos / Blindagens / Escadas | | X | | | | |
| 1.2 Estrutura / Mastros / Lanças | | X | | | | |
| 1.3 Protecções mecânicas / Térmicas | | X | | | | |
| 1.4 Espelhos retrovisores exteriores | | | X | | | |
| 1.5 Pneus e Jantes | | | X | | | |

Observações :

| 0.2 - Mastro / Lança / Implementos | Não Aplicável | Bom | Médio | Deficiente | Compromete Segurança | Data de Resolução |
|---|---------------|-----|-------|------------|----------------------|-------------------|
| 2.1 Mastro / Lança (empenos, fissuras, etc) | | X | | | | |
| 2.2 Mastro / Lança (folgas e lubrificações) | | | X | | | |
| 2.3 Enroladores e esteiras | | X | | | | |
| 2.4 Correntes / Cabos (estado e tensão) | | X | | | | |
| 2.5 Grades | | X | | | | |
| 2.6 Quadro porta garfos / Ganchos | | X | | | | |
| 2.7 Pneus e Jantes | | | X | | | |

Observações :

| 0.3 - Cabina / Posto Operador | Não Aplicável | Bom | Médio | Deficiente | Compromete Segurança | Data de Resolução |
|--|---------------|-----|-------|------------|----------------------|-------------------|
| 3.1 Estrutura de protecção do operador | | X | | | | |
| 3.2 Cancelas / protecção de segurança | | X | | | | |
| 3.3 Banco / cinto de segurança | | | X | | | |
| 3.4 Corrimãos e varandins | | X | | | | |
| 3.5 Visibilidade / espelhos interiores | | | X | | | |
| 3.6 Limpa / Lava pára-brisas | | X | | | | |
| 3.7 Superfície anti derrapante | | | X | | | |
| 3.8 Isolamento (poeiras e fumos) | | X | | | | |

Observações :

| 0.4 - Ensaio Operação / Condução | Não Aplicável | Bom | Médio | Deficiente | Compromete Segurança | Data de Resolução |
|---|---------------|-----|-------|------------|----------------------|-------------------|
| 4.1 Dispositivo de inibição de arranque motor | | X | | | | |
| 4.2 Dispositivo de inibição de marcha | | X | | | | |
| 4.3 Dispositivo de paragem de emergência | | X | | | | |
| 4.4 Dispositivo de corte de transmissão | | X | | | | |
| 4.5 Dispositivo de sequência de arranque | | X | | | | |
| 4.6 Sensor do banco do operador | | X | | | | |
| 4.7 Interruptores, comandos e manetes | | X | | | | |
| 4.8 Painel de avisos luminosos / sonoros | | X | | | | |
| 4.9 Faróis trabalho, presença e sinalização | | X | | | | |
| 4.10 Buzina / Aviso de marcha-atrás | | X | | | | |
| 4.11 Direcção principal e de emergência | | X | | | | |
| 4.12 Dispositivo de bloqueio implementos | | X | | | | |
| 4.13 Travão de serviço / Parque / Giratória | | X | | | | |
| 4.14 Pedal do homem morto | | X | | | | |
| 4.15 Dispositivo automático inversão marcha | | X | | | | |
| 4.16 Dispositivo de travagem do timão | | X | | | | |
| 4.17 Estabilizadores, avisadores e inibidores | | X | | | | |

| Relatório de Verificação de Segurança - MMC | | | | | | Relatório Nº M03/26/001 | |
|---|---------------|-----|-------|------------|----------------------|-------------------------|--|
| 4.2 Dispositivo de inibição de marcha | | X | | | | | |
| 4.3 Dispositivo de paragem de emergência | | X | | | | | |
| Observações : | | | | | | | |
| 0.5 - Sistema Eléctrico | Não Aplicável | Bom | Médio | Deficiente | Compromete Segurança | Data de Resolução | |
| 5.1 Dispositivo de corte de corrente | | X | | | | | |
| 5.2 Cablagem e fichas de ligação | | X | | | | | |
| 5.3 Alarmes e Seguranças | | X | | | | | |
| Observações : | | | | | | | |
| 0.6 - Sistema Hidráulico | Não Aplicável | Bom | Médio | Deficiente | Compromete Segurança | Data de Resolução | |
| 6.1 Estado dos comandos | | X | | | | | |
| 6.2 Estado dos tubos e uniões | | X | | | | | |
| 6.3 Estado dos cilindros hidráulicos | | X | | | | | |
| 6.4 Fugas (bombas, motor, válvulas) | | X | | | | | |
| Observações | | | | | | | |
| 0.7 - Transmissão | Não Aplicável | Bom | Médio | Deficiente | Compromete Segurança | Data de Resolução | |
| 7.1 Estado da caixa de transferência | | X | | | | | |
| 7.2 Estado dos veios de transmissão | | X | | | | | |
| 7.3 Estado dos eixos | | X | | | | | |
| Observações : | | | | | | | |
| 0.8 - Motor | Não Aplicável | Bom | Médio | Deficiente | Compromete Segurança | Data de Resolução | |
| 8.1 Alimentação de combustível (fugas) | | X | | | | | |
| 8.2 Sistema de refrigeração (fugas) | | X | | | | | |
| 8.3 Admissão e escape (fugas) | | X | | | | | |
| 8.4 Correias | | X | | | | | |
| 8.5 Apoios | | X | | | | | |
| 8.6 Fugas de óleo | | X | | | | | |
| 8.7 Protecções mecânicas / térmicas | | X | | | | | |
| Observações : | | | | | | | |
| 0.9 - Segurança Geral | Não Aplicável | Bom | Médio | Deficiente | Compromete Segurança | Data de Resolução | |
| 9.1 Manual de operação e manutenção | | | X | | | | |
| 9.2 Sinalética de segurança | | | X | | | | |
| 9.3 Proibição de elevação de pessoas | | X | | | | | |
| 9.4 Sistemas de comando | | X | | | | | |
| 9.5 Diagramas de carga | | X | | | | | |
| 9.6 Luz rotativa / flash | | X | | | | | |
| 9.7 Dispositivo manual descida da cabina | | X | | | | | |
| 9.8 Cabo e colete de segurança | | | X | | | | |
| 9.9 Dispositivo automát. paragem do mastro | | X | | | | | |
| 9.10 Dispositivo de operação a duas mãos | | X | | | | | |
| 9.11 Extintor | | X | | | | | |
| 9.12 Dispositivos de retenção e extracção | | X | | | | | |
| Observações : | | | | | | | |

