

1. Identificação Geral

| | | | | | | | |
|------------------|---|--------------|---|----------------|---|---------------|--------|
| Equipamento | Plataforma Articulada | | | | ID Interna | P 69 | |
| Fabricante | JLG | | | | Operador | NA | |
| Modelo | 450 AJ S2 | N.º de série | 1300001911 | Ano de fabrico | 2006 | Horas / Km | 6156 h |
| Empresa | Nortaluga - Venda e Aluguer de Equipamentos, Lda. | | | | Local Verificação | Torres Vedras | |
| Tipo Verificação | <input type="checkbox"/> Inicial | | <input checked="" type="checkbox"/> Periódica | | <input type="checkbox"/> Ocasional: _____ | | |


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) | Ações Corretivas |
|--|------------------------|--------------------------|-----|-----|--|------------------|
| | | Sim | Não | N/A | | |
| 2.1 Sistemas de comando | Art.º 11º | | | | | |
| 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 | | | | |
| 2.2 Arranque e paragem | Art.º 12º e 13º | | | | | |
| 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 | | | | |
| 2.3 Estabilidade e Rotura | Art.º 14º | | | | | |
| 2.3.1 Estabilização por fixação ou por outros meios | Art.º 14º - 1 | x | | | | |
| 2.3.2 Proteções contra estilhaçamento ou rotura de elementos | Art.º 14º - 2 | x | | | | |
| 2.4 Projeções e Emanações | Art.º 15º | | | | | |
| 2.4.1 Dispositivos que evitem queda ou projeção de objetos | Art.º 15º - 1 | x | | | | |
| 2.4.2 Sistema de retenção / extração de gases líquidos ou vapores | Art.º 15º - 2 | x | | | | |
| 2.5 Risco de contacto mecânico | Art.º 16º | | | | | |
| 2.5.1 Avaliação de zonas de risco de contacto mecânico | Art.º 16º - 1 | x | | | | |
| 2.5.2 Características dos elementos de proteção | Art.º 16º - 2 | x | | | | |
| 2.5.3 Substituição de componentes | Art.º 16º - 3 | x | | | | |
| 2.6 Iluminação e temperatura | Art.º 17º | | | | | |
| 2.6.1 Zona de trabalho | Art.º 17º - 1 | x | | | | |
| 2.6.2 Partes acessíveis com temperatura – Proteção | Art.º 17º - 2 | x | | | | |
| 2.7 Dispositivos de alerta | Art.º 18º | | | | | |
| 2.7.1 Ouvidos e compreendidos sem ambiguidade | Art.º 18º | x | | | | |
| 2.8 Manutenção | Art.º 19º | | | | | |
| 2.8.1 Livrete atualizado | Art.º 19º - 2 | x | | | | |
| 2.8.2 Segurança no acesso aos locais necessários | Art.º 19º - 2 | x | | | | |
| 2.9 Riscos elétricos incêndio / explosão | Art.º 20º | | | | | |
| 2.9.1 Proteção contra o risco de contacto direto | Art.º 20º a) | x | | | | |
| 2.9.2 Proteção contra incêndio e gases libertados | Art.º 20º b) | x | | | | |
| 2.9.3 Prevenir riscos de explosão | Art.º 20º c) | x | | | | |
| 2.10 Fontes de Energia | Art.º 21º | | | | | |
| 2.10.1 Identificação das fontes de energia | Art.º 21º | x | | | | |
| 2.11 Sinalização de segurança | Art.º 22º | | | | | |
| 2.11.1 Correta e bem localizada | Art.º 22º | x | | | | |
| 2.12 Equip. que transp. trabalhadores e riscos de capotamento | Art.º 23º | | | | | |
| 2.12.1 Risco de contacto/entrelamento em rodas, lagartas, outros | Art.º 23º | x | | | | |
| 2.12.2 Avaliação de estrutura e cinto de segurança | Art.º 23º | x | | | | |
| 2.13 Risco de capotamento de empilhadores | Art.º 25º | | | | | |
| 2.13.1 Avaliação do estado estrutura de proteção (cabine) | Art.º 25º | x | | | | |
| 2.14 Equipamento móveis automotores | Art.º 26º | | | | | |
| 2.14.1 Sistema de iluminação adequado para utilização noturna | Art.º 26º | | | x | Não Aplicável | |
| 2.14.2 Dispositivo de combate ao fogo | Art.º 26º | x | | | Válido até 09-2024 | |

3. Resultado

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

Nota: Fica excluída da emissão deste certificado qualquer responsabilidade resultante do mau uso e/ou incumprimento das normas de utilização do equipamento constantes no respetivo manual de utilização/operação.

| | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|---|--------------------------|------------|
| Técnico Segurança |  Cristiana Fonseca | Técnico Manutenção | - | Data Verificação | 22-01-2024 |
| Observações | | | | Data Próxima Verificação | 22-01-2025 |