

CERTIFICADO DE BOM FUNCIONAMENTO

| | | | | | |
|-----------------------|--|----------------|-----------|-----------------------|------------|
| Cliente: | NORTALUGA - ALUGUER DE EQUIPAMENTOS, LDA | | | OR n.º: | 48843 |
| Local da verificação: | OFMEC NORTE | Efectuada por: | NUNO | Data entrega: | 29/02/2024 |
| Marca equipamento | Modelo | N.º série | N.º horas | Viatura: | Matrícula |
| CELA | DT22 | CL4862 | 2398 | PLATAFORMA ELEVATÓRIA | 24-UV-37 |
| Tipo de trabalho: | Vistoria Técnica | | | | |

No cumprimento do Decreto-Lei n.º 50/2005, de 25/02/05, efectuámos a verificação ao equipamento, verificando os seguintes itens:

1. Informação ao operador e sinalética de segurança (Artigos 8º, 18º, 22º e 23º)
2. Instalação e estabilidade (Artigos 14º e 27º)
3. Projeções ou imanações (Artigo 15º)
4. Sistemas de arranque, comando e paragem (Artigos 11º, 12º e 13º)
5. Sistema elétrico e fontes de energia (Artigo 20º e 21º)
6. Elevação de carga ou trabalhadores (Artigo 29º)
7. Manutenção do equipamento (Artigo 19º)

Assim, certificamos que, nesta data, a máquina cumpre com os requisitos nos itens acima citados 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 no respectivo manual do operador.

PRÓXIMA INSPEÇÃO:

Mês: **março**

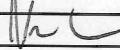

Ano: **2025**

Entidade Verificadora:

Pinto & Cruz - Motores e Equipamentos SA

NIF: 501 566 007



| | | | |
|-------------------|----------|----------------------|---|
| Local de emissão: | Porto | Técnico: |  |
| Data da emissão: | 1-mar-24 | Responsável Técnico: |  |
| Hora da emissão: | 12:56 | | |

| | | | | | |
|-----------------------|--|----------------|-----------|-----------------------|------------|
| Cliente: | NORTALUGA - ALUGUER DE EQUIPAMENTOS, LDA | | | OR n.º: | 48843 |
| Local da verificação: | OFMEC NORTE | Efectuada por: | NUNO | Data entrega: | 29/02/2024 |
| Marca equipamento | Modelo | N.º série | N.º horas | Viatura: | Matrícula |
| CELA | DT22 | CL4862 | 2398 | PLATAFORMA ELEVATÓRIA | 24-UV-37 |

| | | | | Conforme | Não conforme | Não aplicável | Observações |
|--|--|--|--|----------|--------------|---------------|-------------|
|--|--|--|--|----------|--------------|---------------|-------------|

| Informação ao operador e sinalética de segurança (Artigos 8º, 18º, 22º e 23º) | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|----|--|
| 1 | Chapa de características e marcação CE | | | V | | | |
| | Diagramas de carga e pictogramas indicativos | | | V | | | |
| | Avisos luminosos e sonoros | | | V | | | |
| Instalação e estabilidade (Artigos 14º e 27º) | | | | | | | |
| 2 | Danos mecânicos, corrosivos ou estruturais | | | V | | | |
| | Estabilidade do conjunto | | | V | | | |
| | Capacidade de carga | | | V | | | |
| Projeções ou imanações (Artigo 15º) | | | | | | | |
| 3 | Fugas nos componentes hidráulicos, tubos e acessórios | | | V | | | |
| Sistemas de arranque, comando e paragem (Artigos 11º, 12º e 13º) | | | | | | | |
| 4 | Acionamento da tomada de força | | | V | | | |
| | Unidade de controlo eletrónico do equipamento | | | V | | | |
| | Comandos de accionamento base, cesta e via rádio | | | V | | | |
| | Sistema OLP (Sistema de proteção de sobrecarga) | | | V | | | |
| | Sistema de paragem de emergência | | | V | | | |
| Sistema elétrico e fontes de energia (Artigo 20º e 21º) | | | | | | | |
| 5 | Sensores, unidades de comando e cablagem do sistema elétrico | | | V | | | |
| | Baterias 12V, 24V, Powerpack, comando à distância e carregador | | | V | | | |
| Elevação de carga ou trabalhadores (Artigo 29º) | | | | | | | |
| 6 | Gancho de carga e patilha | | | | | NA | |
| | Cesta de elevação do trabalhador | | | V | | | |
| | Olhais de fixação arnês | | | V | | | |
| Manutenção do equipamento (Artigo 19º) | | | | | | | |
| 7 | Manutenção anual/1000h | | | | | NA | |

Observações: