

CERTIFICADO DE BOM FUNCIONAMENTO

Cliente:	NORTALUGA - ALUGUER DE EQUIPAMENTOS, LDA			OR n.º:	49600
Local da verificação:	OFMEC NORTE	Efectuada por:	NUNO	Data entrega:	20-01-2025
Marca equipamento	Modelo	N.º série	N.º horas	Viatura:	Matrícula
CELA	DT25/G	CL5861/6	2483	PLATAFORMA ELEVATÓRIA	58-US-15
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 8.º, 18.º, 22.º e 23.º)
2. Instalação e estabilidade (Artigos 14.º e 27.º)
3. Projeções ou imanações (Artigo 15.º)
4. Sistemas de arranque, comando e paragem (Artigos 11.º, 12.º e 13.º)
5. Sistema elétrico e fontes de energia (Artigo 20.º e 21.º)
6. Elevação de carga ou trabalhadores (Artigo 29.º)
7. Manutenção do equipamento (Artigo 19.º)

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: **janeiro**

Ano: **2026**

Entidade Verificadora:

Pinto & Cruz - Motores e Equipamentos SA

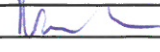

NIF: 501 566 007



PINTO & CRUZ

Motores e Equipamentos, S.A.
nipc 501 566 007

Carimbo Entidade Verificadora

Local de emissão:	Porto	Técnico:	
Data da emissão:	20-jan-25	Responsável Técnico:	
Hora da emissão:	11:15		



Cliente:	NORTALUGA - ALUGUER DE EQUIPAMENTOS, LDA			OR n.º:	49600
Local da verificação:	OFMEC NORTE	Efectuada por:	NUNO	Data entrega:	20-01-2025
Marca equipamento	Modelo	N.º série	N.º horas	Viatura:	Matrícula
CELA	DT25/G	CL5861/6	2483	PLATAFORMA ELEVATÓRIA	58-US-15

				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: