



LISTA DE VERIFICAÇÃO PARA INSPEÇÃO PRÉ-USO DE PEMT/PTA

MÁQUINA: _____

SEMANA COMEÇANDO: _____

NUMERO DE SERIE: _____

DATA DA INSPEÇÃO COMPLETA: _____

Todas as verificações devem ser realizadas em conformidade com o manual do fabricante

		SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO					
VERIFICAÇÕES VISUAIS	Documentação	1	Certificado atual de inspeção completa (nos últimos seis meses)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		2	Manual de instruções do fabricante	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		3	Plano de resgate	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	Rodas/pneus	4	Segurança das rodas (porcas, retentores: soltos, danificados, ausentes)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		5	Pressão do pneu (pneumático, preenchidos com espuma ou maciços)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		6	Cortes, rupturas, uniões de fios expostos e aros danificados	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	Motor/fonte de energia	7	Níveis de fluidos (óleo do motor, líquido de arrefecimento, combustível)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		8	Vazamento de fluidos no solo e ao redor do motor	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		9	Bateria (eletrólitos, segurança e estado das tomadas de carga)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	Sistema hidráulico	10	Nível de fluido hidráulico	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		11	Vazamentos (mangueiras, conexões dos tubos, pistões, cilindros)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	Mangueiras e cabos	12	Segurança e estado (cortes, abrasão, deformações)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		13	Trilhos de cabos de alimentação de energia (sem danos e sem detritos)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	Escoras, estabilizadores	14	Estado geral, pinos/fixadores, base	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		15	Placas de apoio (presente, estado, seguro para deslocações)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		16	Intertravas (funcionando, engatadas)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	Chassi, braço/lança e conjunto pantográfico	17	Estado geral (danos, desalinhamento, corrosão)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		18	Rupturas nas soldas	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		19	Pinos, retentores e correntes (segurança, sinais de desgaste)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		20	Toldos, proteções, coberturas do motor (segurança e estado)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	Plataforma ou cesto	21	Degraus de acesso/saída (seguros, sem danos, limpos)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		22	Porta de entrada, grades de proteção e pinos de fixação	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		23	Pontos de ancoragem do cinto de segurança de tipo paraquedista/arnês	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		24	Sem lixo, detritos e obstruções	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
Adesivos e sinalização	25	Placa de identificação, segurança, adesivos de aviso e informação (legíveis)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗						
	26	Controles (adesivos de identificação, setas direcionais)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗						
	27	Cargas da plataforma (carga de trabalho segura (SWL), velocidade máxima de vento, número máximo de pessoas)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗						
VERIFICAÇÕES DE FUNÇÕES	28	Dispositivo de segurança (isolador de alimentação, teclado, cartão inteligente)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	29	Ativar função (chave de ignição, interruptor de pedal, dispositivo de acionamento tipo "homem-morto")	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	30	Sistemas de parada de emergência e de descida de emergência	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	31	Todos os interruptores, controles de função (movimento livre, sem travamentos)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	32	Funções de elevação (elevação, descida, giro, extensão e retração do telescópio)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	33	Funções de deslocamento (avanço, ré, direção, freios)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	34	Velocidade de condução com a plataforma elevada (reduzida ou bloqueada)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	35	Luzes, faróis giratórios, sistemas de alerta	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	36	Alarmes (inclinação, descida, deslocação)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	37	Interruptores de limite (por exemplo, de descida, de carga, de alcance, de rotação)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	38	Sistema de proteção contra irregularidades no terreno (estende e recolhe totalmente)	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	39	Bloqueios do eixo de oscilação, eixos extensíveis	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	40	Acessórios, fonte de alimentação para a plataforma, pisos extensíveis	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
	41	Macacos, estabilizadores, escoras, dispositivos de nivelamento	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ✗					
		G P G P G P G P G P G P G P		G P G P G P G P G P G P G P G P		G P G P G P G P G P G P G P G P							
		Aprovado:		Aprovado:		Aprovado:		Aprovado:		Aprovado:		Aprovado:	

TODAS AS FALHAS E DEFEITOS (x) DEVEM SER IMEDIATAMENTE REPORTADOS AO SEU SUPERVISOR

Somente pessoas treinadas e autorizadas pelo respectivo empregador devem operar esse equipamento.

NOME DO(S) OPERADOR(ES) E NÚMERO(S) DO(S) CARTÃO/CARTÕES PAL: