

# Lista De Verificação Para Inspeção E Manutenção De Empilhadeiras Checklist

## Inspeção pré-operacional

Verificações realizadas pelo operador antes de cada turno para garantir o funcionamento seguro do equipamento.

### Data da Inspeção

### Data da Inspeção

### Nome do operador

- Selecione o Operador
- Operador 1
- Operador 2
- Operador 3

### **Identificação da empilhadeira/etiqueta de inventário**

- Selecione o ID da empilhadeira.
- Empilhadeira 001
- Empilhadeira 002
- Empilhadeira 003

### **Verifique o estado do cinto de segurança.**

- Funcional
- Danificado(a)
- Desaparecido(a) / Extraviado(a)

### **Verificar a função da buzina.**

- Funcional
- Não funcional.

### **Verifique as luzes (faróis, luzes de travão, piscas)**

- Funcional
- Não funcional.

### **Verificar alarme de segurança.**

- Funcional
- Não funcional.

## **Níveis e condição dos fluidos**

Verificação dos níveis adequados de fluidos e identificação de eventuais fugas ou contaminações.

### Nível do óleo do motor (em polegadas)

Insira um número...

### Estado do óleo do motor

- Limpo
- Um pouco sujo.
- Sujo/Lamacento

### Nível do líquido de arrefecimento (em polegadas)

Insira um número...

### Estado do líquido de arrefecimento

- Claro.
- Nublado
- Enferrujado/Sujo

### Nível do Fluido Hidráulico (em polegadas)

Insira um número...

### Descreva quaisquer vazamentos de fluidos (se houver).

Escreva alguma coisa...

### Condição do combustível

- Limpo
- Sujo/Contaminado

## Pneus e Rodas

Inspeção dos pneus, rodas e componentes relacionados para verificar o desgaste, danos e a pressão correta.

### Estado do Pneu (por cada pneu)

- Bom.
- Justo; feira.
- Danificado(a)
- Necessita de substituição.

### Pressão dos pneus (PSI) – Pneu dianteiro esquerdo

Insira um número...

### Pressão dos pneus (PSI) – Pneu dianteiro direito

Insira um número...

### Pressão dos pneus (PSI) – Traseiro esquerdo

Insira um número...

### Pressão dos pneus (PSI) - Traseiro direito

Insira um número...

### Danos na roda

- Nenhum.
- Rachaduras
- Encurvado/a
- Faltam porcas de aperto das rodas.

### Observações sobre os pneus/rodas (por exemplo, cortes, deformações, desgaste excessivo)

Escreva alguma coisa...

## Garfos e acessórios

Inspeção de garfos, acessórios e seus componentes de fixação para verificar a integridade e o bom funcionamento.

### Largura do garfo (em polegadas)

Insira um número...

### Comprimento do garfo (em polegadas)

Insira um número...

### Estado do garfo

- Bom.
- Justo; adequado; razoável; claro; feira.
- Em mau estado – Necessita de reparação ou substituição.

### Desgaste/Danos no garfo

- Nenhum.
- Desgaste mínimo
- Fendas
- Curvas
- Danos consideráveis – Necessita de substituição.

### Tipo de anexo (se aplicável)

- Garfos (padrão)
- Deslocador lateral
- Rotador
- Braçadeira; fixar com grampos.
- Outro (especifique no campo de texto extenso)

### Notas/Detalhes sobre o anexo (se a opção «Outro» for selecionada acima)

Escreva alguma coisa...

### Foto em anexo (caso sejam detetados problemas).

 Upload File

# Equipamento de Segurança

Verificação dos dispositivos de segurança operacionais, como luzes, buzina, cinto de segurança e alarme de reserva.

## Funcionalidades da buzina

- Funcional
- Defeituoso

## Funcionamento dos faróis

- Funcional
- Defeituoso

## Funcionalidade de alarme de reserva

- Funcional
- Defeituoso

## Integridade do cinto de segurança

- Intacto
- Danificado/Em falta

## Luz de direção (se estiver equipada)

- Funcional
- Não equipado.
- Defeituoso

### Estado dos Refletores de Alta Visibilidade

- Intacto e limpo.
- Danificado ou em falta

## Componentes Mecânicos

Verificação do motor, da transmissão, dos travões, da direção e de outros sistemas mecânicos.

### Horas de funcionamento do motor

### Estado do motor

- Excelente
- Bom.
- Justo, imparcial.
- Pobre

### Tipo de Transmissão

- Automático
- Manual

### Desempenho dos Travões

- Excelente
- Bom.
- Justo, imparcial.
- Pobre

### Funcionamento da direção

- Suave
- Jogo Notável
- Direção difícil.

### Notas sobre os Componentes Mecânicos

Escreva alguma coisa...

## Sistema hidráulico

Inspeção das mangueiras hidráulicas, cilindros e bomba para detetar fugas e verificar o seu correto funcionamento.

### Verificação do nível do fluido hidráulico

Escreva alguma coisa...

### Condição do Fluido Hidráulico (Cor, Odor, Nível de Contaminação)

Escreva alguma coisa...

### Pressão do óleo hidráulico (PSI)

Insira um número...

### Estado da mangueira

- Bom.
- Desgaste mínimo.
- Desgaste/Danos Consideráveis
- Com vazamento.

### Condição do Cilindro

- Bom.
- Pequeno vazamento.
- Perda Significativa
- Adesão/Movimento Lento

### Desempenho da Bomba

- Normal
- Barulhento
- Vazão reduzida
- Funcionamento Irregular

### Quaisquer vazamentos hidráulicos observados (localização e descrição).

Escreva alguma coisa...

## Análise dos Registos de Manutenção

Análise dos registos de manutenção anteriores para identificar problemas recorrentes e planear trabalhos de acompanhamento.

**Última data da manutenção programada.**

Insira a data...

**Horas de funcionamento desde a última manutenção.**

Insira um número...

**Resumo dos problemas de manutenção anteriores**

Escreva alguma coisa...

**Foram identificados problemas recorrentes?**

Sim

Não

**(Se sim) Descreva os problemas recorrentes.**

Escreva alguma coisa...

**Data da Próxima Manutenção Programada**

Insira a data...

**Número estimado de horas de funcionamento até à próxima manutenção.**

Insira um número...

**Carregar o registo de manutenção anterior (opcional)**

 Upload File