



SABER TRANSMITIR

ESCOLA DE NEGÓCIOS E DAS PROFISSÕES GLOBAIS



ONLINE:

SITE: <https://sabertransmitir.pt/>

PLATAFORMA DE APRENDIZAGEM: <https://elearning.sabertransmitir.pt/>

PRESENCIAL:

ESCOLAS EM: Lourinhã e Torres vedras - Portugal



REGRAS GERAIS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS

INSPEÇÃO DIÁRIA ANTES DO INICIO DO TURNO



REGRAS GERAIS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS





REGRAS GERAIS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS

A Inspeção Visual é um passo fundamental no dia a dia da operação, nesse momento o operador deve analisar visualmente todo o equipamento, verificando o estado de seus componentes, se há derrames, porcas ou anilhas soltas, se todos os elementos elétricos, como lâmpadas e faróis, estão funcionando corretamente e além disso, deve se atentar também ao estado dos pneus e rodas do equipamento.

É importante realizar a inspeção diária do equipamento para verificar se há necessidade de algum tipo de manutenção na empilhador ou em um de seus componentes e assim evitar surpresas indesejadas na operação, além disso ela tem impacto em diversos fatores, tais como ergonomia e a segurança da operação.



REGRAS GERAIS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS

Confira a seguir os principais itens que devem avaliados durante a Inspeção Visual:





REGRAS GERAIS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS

- **Pedais:**

Os pedais devem ser analisados durante a inspeção, verificando o estado de suas capas, que para garantir a segurança da operação não devem estar desgastadas para evitar que o pé do operador escorregue durante o uso, causando paradas ou acelerações bruscas.

- **Componentes elétricos:**

Os componentes elétricos da empilhador, como luzes de sinalização e lanternas precisam ser verificados e devem sempre estar em bom funcionamento, pois esses itens, são obrigatórios e essenciais para sinalização da empilhador em movimentação e para iluminar o trajeto da operação.



REGRAS GERAIS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS

Espelho retrovisor:

O espelho retrovisor também deve ser verificado, pois é fundamental para auxiliar o operador em manobras e deve estar sem trincos ou riscos, garantindo boa visão ao operador.

- **Farol:**

O farol é um elemento obrigatório da empilhador, sua finalidade é iluminar o trajeto do equipamento e auxiliar na visibilidade dos pontos de operação, por isso deve estar em bom estado e sempre em funcionamento.



REGRAS GERAIS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS

- **Buzina:**

A buzina também é obrigatória, e deve ser usada em momentos de advertência, como em pontos de passagem de pedestres, por isso deve ser acionada como teste no momento de inspeção para verificar seu funcionamento.

- **Extintor:**

O extintor de incêndios, outro elemento obrigatório, deve ser verificado, checando a sua validade e condições para que esteja apto ao uso em caso de necessidade.



REGRAS GERAIS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS

Cinto de segurança:

O cinto de segurança é um item de proteção individual para o operador que deve estar em bom estado, sem rasgos ou problemas nas travas para garantir sua proteção.

• Lâmpadas:

A iluminação adequada é fundamental na indústria para garantir a segurança das operações evitando acidentes e oferecendo boa visibilidade ao operador e demais pessoas no ambiente, otimizando a movimentação de materiais. Por isso, é importante que todas as lâmpadas do equipamento sejam verificadas durante a Inspeção Visual, garantindo que estejam em pleno funcionamento.



REGRAS GERAIS DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS

Banco do Condutor:

O banco do condutor é muito importantes para a sua proteção e segurança especialmente em ergonomia, por isso deve de ser ajustado á sua estatura..

- **Correntes ou Correias do Mastro:**

Sendo o órgãõ mais importante para a elevação ou abaixamento do mastro e dos garfos devem ser vistas as suas tensões e se existem diferenças.



QUESTÕES OU DÚVIDAS



SABER TRANSMITIR

ESCOLA DE NEGÓCIOS E DAS PROFISSÕES GLOBAIS



ONLINE:

SITE: <https://sabertransmitir.pt/>

PLATAFORMA DE APRENDIZAGEM: <https://elearning.sabertransmitir.pt/>

PRESENCIAL:

ESCOLAS EM: Lourinhã e Torres vedras - Portugal