

MANDAMENTOS DA SEGURANÇA

Ao conduzir uma empilhadeira, o operador deve observar os pontos abaixo.

1 - Não carregue sua empilhadeira mais do que o permitido.

A carga e os centros de carga permitidos estão na placa de identificação de sua empilhadeira. Consulte-as antes de operar.

2 - Olhe sempre para frente.

O importante é você alcançar seu objetivo com segurança e rapidez. Mantenha 3 veículos de distância dos demais veículos. Esteja alerta e trafegue pelo lado direito em ruas e corredores.

3 - Atenção!

Tenha cuidado quando trafega de áreas claras para áreas mais escuras e vice-versa. Cuidado com manchas de óleo ou graxa. Dê preferência de passagem aos pedestres.

4 - Não faça as curvas tão rápido.

Empilhadeira não é carro de corrida! Faça as curvas com cuidado, e não se esqueça de buzinar antes.

5 - Freie devagar e com cuidado!

Para evitar "vôos" involuntários... que nada adiantam!

6 - Ande em marcha a ré ao descer rampas com a empilhadeira carregada!

Caso a carga esteja impedindo a sua visibilidade, ande em marcha a ré também no plano. Com o veículo descarregado, dirija com os garfos à frente, nas descidas, e atrás, nas subidas. Proceda de modo inverso com a empilhadeira carregada.

7 - Transporte sempre com a coluna da empilhadeira inclinada para trás!

Assim evitará o escorregamento da carga. Amarre cargas soltas para garantir estabilidade.

8 - Mantenha os garfos o mais baixo possível e não trafegue com a carga no alto!

Crie um centro de gravidade baixo e seguro. Recolha o mastro das empilhadeiras de mastro retrátil antes de movimentá-la. Eleve ou abaixe a carga apenas com o veículo parado.

9 - Transporte somente sobre pisos suficientemente resistentes!

Se o peso for demais, o piso pode afundar. A propósito, você sabe quanto pesa a sua empilhadeira carregada?

10 - Dirija sua empilhadeira de preferência sobre pisos duros e lisos!

Se o piso tiver buracos ou ondulações, dirija "devagar" ! Evite que a sua empilhadeira e a carga joguem.

11 - Olho vivo nos sinais de trânsito.

Eles existem para a sua segurança!

12 - Atenção!

Empilhadeira se guia com cabeça, pernas e braços! Não esqueça nenhum deles "fora" de sua máquina.

13 - Atenção à altura das portas!

E também à altura do teto. Buzine e passe devagar pelas portas até poder enxergar do outro lado. Dê sinal!

14 - Marcações no mastro

Faça marcações no mastro (com fita adesiva, por exemplo) para indicar a altura correta dos paletes em cada nível de estocagem.

15 - Utilização dos garfos

Não empurre cargas com os garfos. Empurrar com os garfos ou com os cantos da empilhadeira pode danificar o objeto e a máquina. Ao pegar a carga, posicione todo o garfo na carga. Centralize a carga para que a mesma não se desloque para frente ou lado.

16 - Paletes quebrados

Não tente movimentar cargas com paletes quebrados.

17 - Sempre verifique o estado de seu veículo antes de cada turno.

Acostume-se a fazer este check antes de iniciar seu trabalho.

18 - Inspeções diárias

Freios, direção e pneus; buzina e alarmes; luzes indicadoras; controles e instrumentos; equipamentos de segurança; mangueiras, correias e cabos; mastro e garfos; vazamentos.

19 - Inspeções periódicas

Correia de ventilação; parafusos, porcas, pinos e soldas; inclinação quando a carga é elevada; correntes de ventilação; nível dos garfos; capas.

20 - Não exceda a velocidade permitida e evite manobras bruscas.

Não exceda a velocidade indicada pelo fabricante para não forçar a máquina e pelas normas internas de sua empresa, evitando possíveis acidentes no percurso.

21 - Ao retirar e colocar carga na estrutura de estocagem, utilize o freio de mão puxado.

Evitará possíveis acidentes.

22 - No seu turno você é o responsável pela sua empilhadeira!

Estacione em locais permitidos e próprios, não deixe a chave no contato, quando estiver fora dela, para que ninguém a use e não dê carona.

23 - Use a buzina com seriedade!

Não buzine para fazer graça e sim para alertar de sua presença, quando em passagens perigosas (que tenha a circulação de outros veículos ou empilhadeiras), ou em lugares onde não houver visibilidade absoluta.

24 - No caso de acidentes.

Avise sempre ao seu superior para as devidas verificações dos possíveis estragos (na

empilhadeira, na estrutura, etc.) e preencha o relatório.

Tipos de Empilhadeiras (Colaboração do IMAM)

Tipos	Definição
Empilhadeiras Frontais a Contrapeso	São as que mais se adaptam a pisos irregulares, cargas pesadas, percursos longos e serviço externo. Podem ser movidas a bateria elétrica, gasolina, gás ou diesel.
Empilhadeiras Seleccionadoras de Pedidos	Posicionam o operador numa plataforma elevatória junto aos garfos. O próprio operador estoca / seleciona os itens.
Empilhadeiras Pantográficas	Operam em corredores estreitos. Algumas são equipadas com mecanismo pantográfico duplo, que alcança a segunda profundidade da estrutura porta-paletes.
Empilhadeiras Trilaterais	São projetadas para estocar cargas unitizadas em corredores muito estreitos. O mastro ou os garfos são rotatórios, para permitir empilhar sem manobras.
Empilhadeiras Trilaterais e Seleccionadoras de Pedidos	São capazes de erguer o operador ao mesmo nível da carga. Estes veículos são capazes de estocar cargas unitizadas em corredores muito estreitos, de ambos os lados.
Empilhadeiras Laterais	Movimentam cargas compridas em distâncias curtas e médias. Podem ser movidas a energia elétrica ou combustão interna e são empregadas em ambientes fechados ou abertos.
Empilhadeiras de Deslocamento Manual	A elevação pode ser operada manualmente ou por bateria elétrica. O deslocamento horizontal é sempre manual.
Empilhadeiras para Contêineres	São usadas para empilhamento, carga e descarga de contêineres de veículos de transporte em terminais de contêineres.