

Checklist para a compra da sua empilhadeira semi-nova

Você deve considerar estas dicas quando for comprar a sua empilhadeira:

1) Verifique qual o modelo certo para sua operação, se é adequado às suas condições locais (por exemplo: alturas de passagem e larguras do corredor de trabalho). Aqui já existe um grande potencial de economia. Nossa dica: peça para um especialista técnico testar sua utilização.

2) Verifique se todos os documentos estão disponíveis e se estão no idioma correto.

A placa de identificação e o diagrama de capacidade residual estão instalados e correspondem ao mastro existente e respectivos anexos (ambos podem ter sido trocados).

O certificado CE está disponível. Existe um manual de operação.

Todos os adesivos e avisos estão disponíveis no idioma correto. O teste UVV está atualizado e existe o relatório de teste.

3) Veja os relatórios de serviço, para verificar se houve manutenção regular.

As horas de operação estão documentadas corretamente?

4) Realize um teste de funcionamento.

a) Motor

Para motores de combustão, realize uma partida a frio. Houve maior produção de fumaça? Coloque a empilhadeira por 15 minutos com o motor em funcionamento sobre uma superfície limpa do solo e acione todas as funções hidráulicas. Existem vazamentos?

b) Mastro

Peças relevantes para a segurança (mangueiras hidráulicas e correntes de carga) foram trocadas?

O mastro e o garfo cedem com a carga?

c) Direção

O veículo é estável sobre a pista?

d) Freios

O efeito dos freios é igual de ambos os lados?

Os freios de estacionamento estão funcionando?

e) Iluminação

Todas as lâmpadas e faróis funcionam?

Os cabos e as conexões estão intactos?

Os bocais das lâmpadas apresentam umidade?

5) Nas empilhadeiras elétricas, verifique o estado da bateria. Cristais verdes e brancos nos polos podem significar sulfatação e células dobradas para fora, com um longo tempo de uso, ambos podem causar falha da bateria.

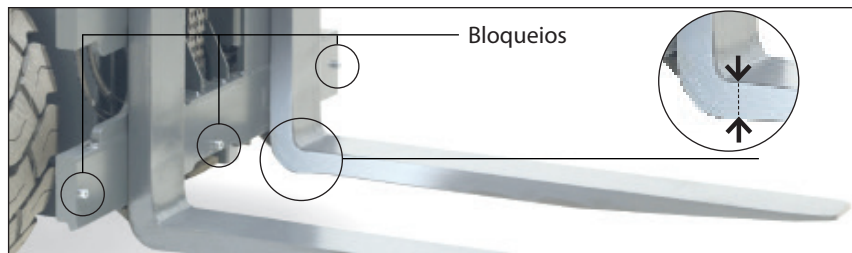
A bateria é recondicionada? A bateria tem garantia? Há um protocolo de teste?

6) Faça uma verificação visual dos garfos.

É possível identificar fissuras nos garfos e suportes?

Os bloqueios estão presentes e funcionam corretamente?

Os garfos ainda têm pelo menos 90 por cento da espessura das costas do garfo?
(Aviso: faça a medição do vinco do garfo)



7) Verifique o desgaste dos pneus.

Os pneus estão danificados (cortes ou fissuras)?

As "marcas de desgaste" ainda são claramente visíveis?



8) Verifique a carroceria.

Existem danos por corrosão?

Existem abaulamentos e deformações?

9) Informe-se sobre os possíveis serviços adicionais. Isso pode ser uma característica da qualidade e do estado da empilhadeira.

É possível fechar um contrato completo de serviços?

A empilhadeira pode ser financiada?

10) Informe-se sobre a garantia.

Qual seu período de validade e o que ela inclui?

Pergunte sobre a possibilidade de testar o veículo que você escolheu na sua operação.
Assim você pode verificar a adaptação para o seu caso de uso e o estado do veículo!