

→ **Manutenção** de empilhadeiras

Msmo seguindo as orientações da OSHA (Occupational Safety and Health Administration), que previnem quanto à segurança e saúde no local de trabalho, quando se trata de empilhadeiras a combustão interna, é conveniente obter orientações adicionais. Verifique como conseguir o máximo desempenho desses veículos e evitar também danos aos produtos.



Empilhadeira a combustão ideal para aplicações externas e elevações pesadas

1	FAÇA INSPEÇÃO COM O MOTOR DESLIGADO. É necessário examinar o reservatório de gás, a mangueira e o acoplamento à procura de corrosão, dobras e cortes e garantir uma vedação eficiente nas conexões.
2	FAÇA INSPEÇÃO COM O MOTOR LIGADO. Ruídos incomuns, vibrações, movimentos como solavancos e esforços excessivos são evidências de que algo está errado.
3	GARANTA VENTILAÇÃO APROPRIADA NA ÁREA DE TRABALHO. A exposição ao monóxido de carbono pode ser letal. Através de sensores, é possível inspecionar o ambiente periodicamente à procura de concentração do gás.
4	INSPECIONE O PEDAL DE DESLOCAMENTO. Com o uso, o pedal pode gerar solavancos, causando avarias no produto transportado e baixa produtividade.
5	SAIBA A APLICAÇÃO CORRETA DA EMPILHADEIRA. O motor é mais potente para elevações pesadas e repetitivas e o veículo é apropriado para aplicações externas onde exista necessidade esporádica de seu uso.
6	INSTRUA OS OPERADORES A LER O MEDIDOR DO TANQUE DE GÁS. Se estiver com 5% ou 10% de gás no início de um turno, ele deve ser trocado.
7	ACOSTUME NOVOS USUÁRIOS AO USO DA EMPILHADEIRA. É preciso desenvolver habilidades mais sofisticadas para controlar o funcionamento do motor no pedal e ao mesmo tempo conseguir operar os controles manuais com destreza.
8	INSPECIONE OS PNEUS E RODAS QUANTO AO DESGASTE EXCESSIVO, FRAGMENTAÇÃO E AVARIAS. Eles podem afetar a estabilidade da empilhadeira e da carga.
9	INSPECIONE OS PNEUS QUANTO A OBJETOS QUE POSSAM FURÁ-LOS e verifique se existe alguma peça solta ou faltando nas rodas.
10	PROVIDENCIE PROTETORES AURICULARES QUANDO O NÍVEL DE RUÍDO ULTRAPASSAR 85 DB. Garanta que os protetores sonoros estejam funcionando corretamente.