



Série MPE

2722 - 3629 kg

Transpaleteira Elétrica com Operador Embarcado

Amplia a seleção de pedido, Intensifica a produtividade.

Constantemente você sofre pressão no que tange reduzir o tempo de seleção de pedido e aumentar a produtividade. Mas com as contas da SKU explodindo, a necessidade de prateleira adicional e mais área para cobrir - como pretende se manter?



E se seus operadores puderem selecionar **mais rápido** e movimentar mais produto **de forma mais eficiente** diminuindo assim os custos com operações?

Precisão desenvolvida com tecnologia e recursos avançados, as transpaleteiras com operador embarcado Yale® Este é o modelo ideal para movimentação com produtiva.

- Redução de tempo de tarefas com o pacote de software **Smart Shift**
- **A Seleção de Precisão** ajuda a navegar e desenvolver pedidos mais rápidos com um simples pressionar de botão
- Ganha 30% a mais de espaço útil da área do piso ajudando a melhorar o conforto do operador com a **Plataforma Estendida** opcional.
- Com luzes de **LED para iluminação da plataforma e garfos** isto proporciona maior percepção e ajuda reduzir dano ao produto em áreas com pouca iluminação e congestionada
- Minimiza os custos de manutenção com **fácil acesso e intervalos de serviço para aplicação combinada estendidos**



MPE060G

MPE060VH

MPE080VH

Ludibriar sua Concorrência.

Nos dias atuais, você precisa de tecnologia de última geração para manter sua operação e funcionando. Quando sua transpaleteira não possui a capacidade de se manter funcionando, ou sofre com paralisação por consertos inexplicáveis, sua operação está em sério risco.

Desenvolvida com tecnologia e recursos inovadores, a transpaleteira Yale® oferece uma vantagem de alto rendimento que você procura, sem aquelas paralisações intermináveis de modelos obsoletos.

Recursos inteligentes que mudam sua estratégia de produtividade



Você sabia?

89% dos profissionais de distribuição acreditam que os investimentos em tecnologia economiza tempo e aumenta a produtividade de mão de obra. Sua operação de frete está equipada com tecnologia de dados acionados para maximizar o desempenho?

Smart Shift + ⚙

um pacote de software que possibilita o operador usar melhor a transpaleteira. Ao combinar Smart Lift/Lower, Yale Smart Slow Down™, Smart Acceleration e o Smart Cruise Control, os operadores podem ajudar a melhorar a eficiência e aumentar a produtividade. A desativação do botão de desvio — como no seu teclado - é um atalho para aumentar a funcionalidade ajudando aproveitar ao máximo cada turno.



Smart Lift/Lower (Elevação/Abaixamento Inteligente)

com um toque os garfos automaticamente se erguem/baixam. Reduz alguns segundos de seleção habilitando o operador a focar na próxima tarefa enquanto a transpaleteira completa totalmente a elevação/abaixamento.



Smart Acceleration (Aceleração Inteligente)

oferece dois perfis de aceleração distintas com base na aplicação, carga e tarefa. Economiza de 1-4 segundos por movimento por acessar o perfil mais rápido antes das cargas ficarem muito alta.



Seleção de Precisão + ⚙

permite que um operador posicione precisamente a transpaleteira onde você quiser, controlando as funções de velocidade e redução de velocidade, nos dois sentidos, com um simples apertar de um botão.



Yale Smart Slow Down™

reduz a velocidade da transpaleteira ao fazer uma curva melhorando a estabilidade da carga e o controle do operador, diminuindo o risco de dano ao produto.



Smart Cruise Control

possibilita que operador ajuste a velocidade da transpaleteira, permitindo que descanse o acelerador a longa distância, minimizando o esforço do pulso/mão.



Característica de turno estendido

equilibra a bateria e a vida útil, possibilitando que a transpaleteira funcione por mais tempo entre as trocas de bateria.



Display sensível ao toque multifunção colorido

oferece interface familiar de outras transpaleteira Yale®, possibilitando a operação e serviço com mais facilidade; vincula funcionalidade, software, códigos de diagnósticos e interfaces similares; e é compatível com a Yale Vision.



Yale Vision +

fornece gerenciamento de frota ajudando a direcionar a eficiência de frota, melhora o desempenho do operador, reduz reparos inesperados e custos gerais mais baixo.

Manter-se de pé em seus desafios mais difíceis.

Na Yale, conhecer seu negócio é nosso negócio. Sabemos que para se manter produtivo, sua operação precisa de equipamento que possa movimentar demandas exigentes. As transpaleteiras Yale® trabalham duro para superar estas demandas. Atravessando superfícies irregulares, avançando pesadamente em paletes, partindo e parando repetidamente - tudo isto em um dia de trabalho.

É por isso que reforçamos cada movimento gradual de nossas transpaleteiras com operador embarcado. Desde aumentar a estabilidade da estrutura, reforçar nossos garfos com 25% a mais de aço, a construção da subestrutura que protege os componentes mais importantes, temos projetado nossa transpaleteira com operador embarcado para ser a solução durável para seus desafios mais difíceis de aplicação.



Economia em manutenção em vigente.*

Com períodos reduzidos de manutenção e intervalos maiores de serviço, **esta transpaleteira pode ser consertada mais rapidamente e com frequência abaixo de 50%** que significa mais tempo movimentando produtos.

O sistema de articulação de elevação, durável fabricado em aço maleável fundido foi projetado para atender as demandas de aplicações de ciclo altamente pesado.

As rodas de apoio sem mola, de ajuste rápido, para serviço pesado aumenta a estabilidade de movimentação de carga, reduz o tempo de manutenção e resiste a dano a rampa de acesso.

Estrutura e garfos conectados para giro reduzido e rigidez torsional aumentada.

O tamanho ampliado do rolete de saída reduz a tendência do paleta arrastar.

Articulação de ligação da haste tencionadora superdimensionada juntas para elevação e abaixamento suave.

De fácil acesso, estilo automotivo, o pneu de tração instalado por parafuso do cubo da roda, ajuda a reduzir o tempo de paralisação.

Estrutura aprimorada possui mais metal em todos os pontos certos para uma maior resistência e movimento de carga mais estável.

As extremidades dos garfos são projetadas para entrada suave no paleta. Aumentado a pressão de intertravamento garfo-paleta em 500% para saída bem sucedida do paleta na primeira tentativa.

Lubrificação e buchas com ranhura em "x" em todos os pontos pivôs.

O chassi reforçado é protegido contra impactos.

A conexão do garfo junto com a caixa da bateria reduz a tensão no chassi e no sistema de articulação.

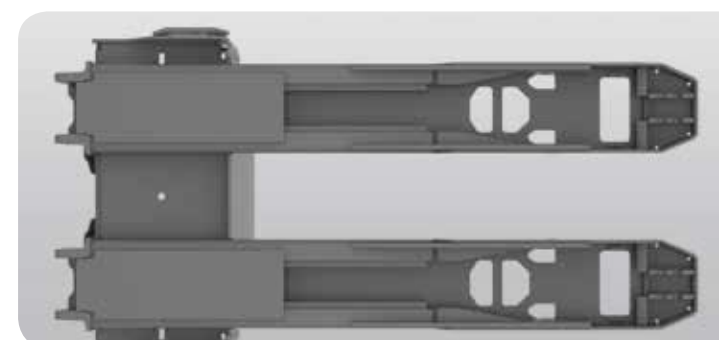
Um aumento de 50% na quantidade de aço nos garfos padrão e um aumento de 75% nos garfos de paletes duplos proporcionam resistência para elevação mesmo em cargas muito pesadas, e nossa peça única de ferro fundido impõe menos estresse nos levantadores.



ponta do garfo padrão com barra deslizante de entrada*



ponta do garfo padrão com roletes de entrada*



* Exibido com ponta opcional estendida do garfo

* Economia de até 150.000 dólares em vida útil com base na frota de transpaleteiras com operador embarcado do principal concorrente operando 2.000 horas/ano, enquanto segue os intervalos de manutenção recomendado pela OEM e com custo médio de mão de obra com manutenção de 50 dólares/hora.

Frustar o status quo.

Ao longo de um turno, a produtividade do operador pode diminuir em até 30%. Se quiser permanecer competitivo, você não pode se dar ao luxo disso.

Projetada de forma meticulosa pensando no operador, a transpaleteira com operador embarcado Yale® inclui características que melhoram o conforto e reduz a fadiga. Então, o que isto significa para você? O benefício para empresa de maior produtividade e eficiência durante todo o turno.

Experimente a vantagem ergonômica sem igual



Almofadas para joelho integradas

feitas de borracha contornada, duráveis entrega um apoio líder do setor aumentando o conforto do operador, padrão *waffle* proporciona flexibilidade e maximiza o fluxo de ar.



Corrimão com controles auxiliares

permite que o operador acesse toda a funcionalidade da transpaleteira em uma posição com uma mão, minimizando o movimento e fadiga da mão/dedos.



Plataforma do operador

oferece mais espaço útil para os pés do que os dos principais concorrentes ajudando a promover o conforto diário do operador; aberturas de dreno alinham com o amortecedor da plataforma, removendo a umidade da transpaleteira.



Amortecimento na plataforma

incorpora um projeto único que ajuda absorver o impacto e vibração melhorando o conforto do operador e fornecendo uma posição estável; construção de célula fechada aumenta a durabilidade; orifícios de dreno melhoram o esforço de tração em aplicações úmidas; de fácil remoção para limpeza.

Você sabia?

Que mais de 1/3 de todos os dias de trabalho perdidos estão associados a problemas musculares e ósseos, e a conta com custo de mais 20 bilhões de dólares em indenização de trabalhadores anualmente. Com o equipamento ergonômico adequado poderá ajudá-lo a atenuar estes problemas e aumentar a produtividade dos operadores de transpaleteiras.



Mude o jogo.

Você quer seus operadores no topo do seu jogo, seus técnicos de serviço satisfeitos e seu chefe achando você brilhante? Faça acontecer com a transpaleteira com operador embarcado Yale® - elas são máquinas ergonômicas, elegantes e high-tech que entrega qualidade e a comodidade que você precisa para ter sucesso.



1 Plataforma estendida do operador + ✪

oferece 30% a mais de espaço útil para os pés do que os principais concorrentes otimizando o posicionamento do pé e promovendo conforto dia a dia em aplicações adequadas; orifícios de dreno alinham com o amortecedor da plataforma, removendo a umidade da transpaleteira.



2 Ultra amortecimento + ✪

incorpora construção exclusiva, de categoria militar para aumentar a durabilidade e ajudar reduzir impacto e vibração em 30% quando comparado com tapetes de borracha convencionais; ajuda a melhorar o conforto do operador e proporciona posição estável enquanto acomoda até uma bota de tamanho 13 (disponível somente nos modelos MPE060-080VH).



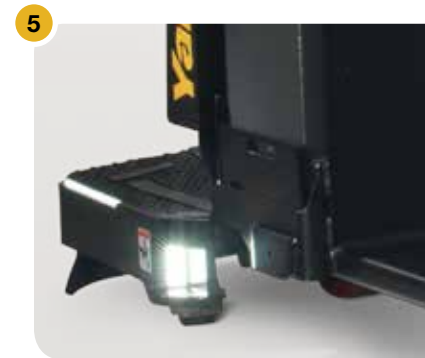
3 Timão totalmente giratório

com projeto de pulso/empunhadura integrado minimiza o esforço do pulso e possibilita o controle preciso de elevação/abaixamento e funções de buzina em ambos os lados.



4 Luz de LED da plataforma +

ajuda a aumentar a visibilidade e atenção em áreas pouco iluminada ou congestionada; revestidas para agregar proteção e durabilidade.



5 Luzes de LED do garfo +

ajuda a aumentar a visibilidade e atenção em áreas pouco iluminadas e trailers escuros; ajuda a reduzir dano ao produto, instalação e trailer.



6 Timão com curva anatômica +

Incorpora uma indentação superficial para posicionamento ideal da perna e conforto otimizado do operador.

Qualidade e conveniência únicas

- **Estrutura para serviço pesado** - Uma das mais resistentes no segmento
- **Sistema de articulação** - Fornece quase três vezes os ciclos de elevação comparado aos modelos do concorrente (disponível nos modelos MPE060-080VH)
- **Rodas de apoio de ajuste rápido** - Montado na parte superior com acesso simples; totalmente reparável e ajustável (disponível nos modelos MPE060-080VH)
- **Freio de estacionamento elétrico** - Não requer ajustes ou manutenção
- **Intervalos maiores de serviço** - Possibilita que a manutenção desta transpaleteira seja menor até 50% o que significa menos tempo fora de serviço e mais tempo movimentando produtos.


+ = Equipamento opcional ✪ = exclusiva da Indústria

Para mais informações, ou encontrar o distribuidor Yale® mais próximo, visite o site Yale.com.



YALE BRASIL

Rodovia Presidente Castelo Branco, S/N - KM 75,8
City Castello - Itu - SP. 13308-700
Tel. + 55 11 2396-1800
07/2019 Brasil
www.hyster-yale.com

YALE,  e PESSOAS. PRODUTOS. PRODUCTIVIDADE, são marcas comerciais, marcas de serviço ou marcas registradas nos Estados Unidos e algumas outras jurisdições. © Yale Materials Handling Corporation 2019. Todos os direitos reservados.

O desempenho da empilhadeira poderá ser afetado pela condição do veículo, como é equipado e a aplicação. Consulte seu Revendedor de Empilhadeira Industrial Yale® caso quaisquer das informações mostradas for relevantes em sua aplicação.

As especificações estão sujeitas a alteração sem prévio aviso. CERTIFICAÇÃO: As empilhadeiras Yale atendem as exigências de projeto e construção da B56.1-1969, de acordo com a OSHA Seção 1910.178(a)(2) e também estão em conformidade com a revisão da B56.1 em vigência no momento da fabricação. Classificada pelo Underwriters Laboratories, Inc. somente quanto a para risco de incêndio para empilhadeiras industriais Tipo E.

Fabricado em nossas próprias Instalações Registradas na ISO 9001 e 14001

2480 7/2019 As transpaletas podem ser exibidas com equipamento opcional.