

Série MX

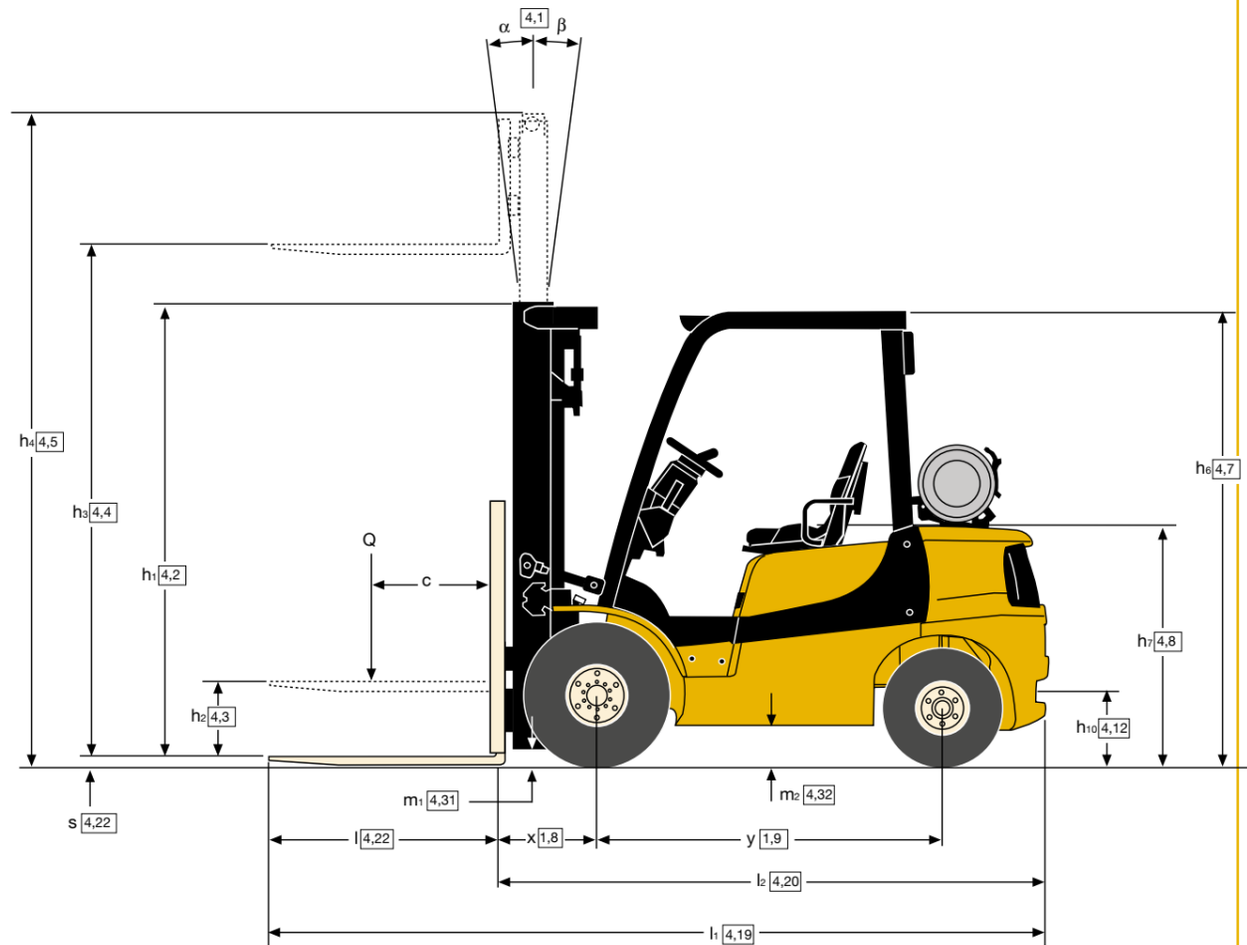
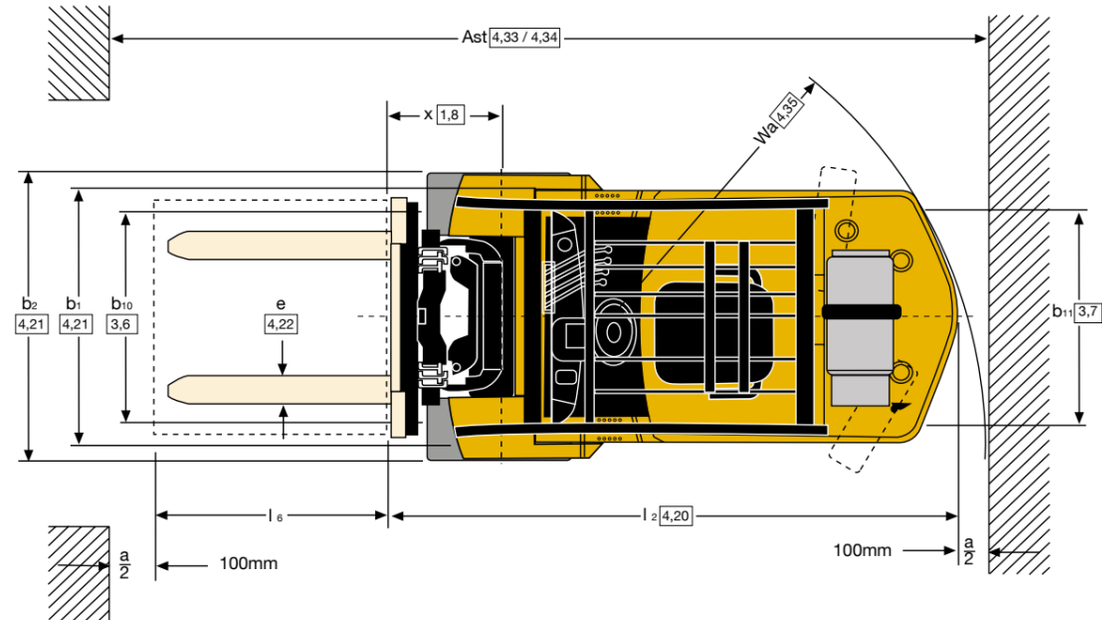
Empilhadeiras a Diesel, GLP e Dual-Fuel

2.000kg / 2.500kg / 3.000kg

- A Transmissão Eletrônica Powershift proporciona agilidade na manipulação da carga.
- Componentes que atestam e garantem uma excelente confiabilidade e alta produtividade.
- Uma ampla variedade de acessórios e opcionais.



Dimensões da Empilhadeira



GP040MX Informações das Torres e Capacidades Residuais (kg)

Modelo	GP040MX ¹													
	Torre	Altura Máxima dos Garfos (mm)	Altura Total Abaixada (mm)	Altura Total Estendida (mm)	Elevação Livre (mm)	Inclinação (°)		Tipo de Rodagem	Garfos			Deslocador Lateral		
						F	T		Centro de Carga (kg)			Centro de Carga (kg)		
500	600	750	500	600	750									
2 Estágios LFL	3290	2170	4515	140	6	6	Simple Pneumática	2000	1830	1600	1920	1750	1540	
	3790	2420	5015	140	6	6	Simple Pneumática	2000	1820	1600	1910	1740	1530	
	4330 ²	2770 ²	5555 ²	140 ²	6	6	Simple Pneumática	1990	1810	1580	1920	1750	1530	
3 Estágios FFL	4350 ²	1970 ²	5570 ²	1380 ²	6	6	Simple Pneumática	2000	1830	1600	1920	1740	1540	
	4800	2120	6020	1530	6	6	Simple Pneumática	1870	1740	1530	1830	1660	1460	
	4800	2120	6020	1530	6	6	Larga Pneumática	1910	1740	1530	1830	1660	1460	
	4800	2120	6020	1530	6	6	Simple Superelástica	1910	1740	1530	1830	1670	1470	
	5550	2420	6770	1830	6	6	Simple Pneumática	1390	1390	1390	1370	1370	1330	
	5550	2420	6770	1830	6	6	Larga Pneumática	1730	1580	1390	1660	1510	1330	
	5550	2420	6770	1830	6	6	Simple Superelástica	1750	1590	1390	1670	1520	1340	
	6000	2620	7220	2030	6	6	Simple Pneumática	1150	1150	1150	1140	1140	1140	
	6000	2620	7220	2030	6	6	Larga Pneumática	1470	1470	1300	1460	1410	1240	
	6000	2620	7220	2030	6	6	Simple Superelástica	1590	1490	1300	1560	1420	1250	
6000	2620	7220	2030	6	6	Larga Superelástica	1640	1490	1300	1560	1420	1250		

GP050MX Informações das Torres e Capacidades Residuais (kg)

Modelo	GP050MX													
	Torre	Altura Máxima dos Garfos (mm)	Altura Total Abaixada (mm)	Altura Total Estendida (mm)	Elevação Livre (mm)	Inclinação (°)		Tipo de Rodagem	Garfos			Deslocador Lateral		
						F	T		Centro de Carga (kg)			Centro de Carga (kg)		
500	600	750	500	600	750									
2 Estágios LFL	3290	2170	4515	140	6	6	Simple Pneumática	2490	2290	2010	2410	2190	1930	
	3790	2420	5015	140	6	6	Simple Pneumática	2490	2280	2000	2400	2180	1920	
	4330 ²	2770 ²	5555 ²	140 ²	6	6	Simple Pneumática	2490	2260	1990	2390	2170	1910	
3 Estágios FFL	4350 ²	1970 ²	5570 ²	1380 ²	6	6	Simple Pneumática	2260	2260	1990	2260	2170	1910	
	4350 ²	1970 ²	5570 ²	1380 ²	6	6	Larga Pneumática	2490	2270	1810	2380	2170	1910	
	4800	2120	6020	1530	6	6	Simple Pneumática	1810	1810	1810	1800	1800	1800	
	4800	2120	6020	1530	6	6	Larga Pneumática	2330	2170	1900	2280	2080	1830	
	4800	2120	6020	1530	6	6	Simple Superelástica	2400	2170	1900	2290	2080	1830	
	5550	2420	6770	1830	6	6	Simple Pneumática	1260	1260	1260	1250	1250	1250	
	5550	2420	6770	1830	6	6	Larga Pneumática	1680	1680	1680	1680	1680	1680	
	5550	2420	6770	1830	6	6	Simple Superelástica	1850	1850	1760	1860	1860	1690	
	5550	2420	6770	1830	6	6	Larga Superelástica	2210	2000	1760	2110	1920	1690	
	6000	2620	7220	2030	6	6	Simple Pneumática	1020	1020	1020	990	990	990	
6000	2620	7220	2030	6	6	Larga Pneumática	1400	1400	1400	1380	1380	1380		
6000	2620	7220	2030	6	6	Simple Superelástica	1500	1500	1500	1500	1500	1500		
6000	2620	7220	2030	6	6	Larga Superelástica	1840	1840	1660	1850	1810	1590		

GP060MX Informações das Torres e Capacidades Residuais (kg)

Modelo	GP060MX ³													
	Torre	Altura Máxima dos Garfos (mm)	Altura Total Abaixada (mm)	Altura Total Estendida (mm)	Elevação Livre (mm)	Inclinação (°)		Tipo de Rodagem	Garfos			Deslocador Lateral		
						F	T		Centro de Carga (kg)			Centro de Carga (kg)		
500	600	750	500	600	750									
2 Estágios LFL	3605	2445	4835	150	6	6	Simple Pneumática	2940	2720	2390	2860	2600	2290	
	4605	3045	5835	150	6	6	Simple Pneumática	2810	2570	2260	2700	2450	2160	
	4605	3045	5835	150	6	6	Larga Pneumática	2810	2570	2260	2700	2450	2160	
	4605	3045	5835	150	6	6	Simple Superelástica	2810	2570	2260	2700	2460	2170	
3 Estágios FFL	4015	1995	5245	1315	6	6	Simple Pneumática	2940	2750	2410	2880	2620	2310	
	4765	2295	5995	1565	6	6	Simple Pneumática	2850	2620	2300	2720	2500	2190	
	4765	2295	5995	1565	6	6	Larga Pneumática	2850	2620	2300	2740	2500	2200	
	4765	2295	5995	1565	6	6	Simple Superelástica	2850	2620	2300	2750	2500	2210	
	4915	2345	6145	1665	6	6	Simple Pneumática	2750	2570	2260	2690	2450	2160	
	4915	2345	6145	1665	6	6	Larga Pneumática	2820	2570	2260	2690	2450	2160	
	5365	2545	6595	1865	6	6	Simple Pneumática	2230	2230	2160	2230	2230	2070	
	5365	2545	6595	1865	6	6	Larga Pneumática	2450	2450	2160	2460	2340	2070	
5365	2545	6595	1865	6	6	Simple Superelástica	2720	2460	2160	2580	2350	2070		

Especificações do Motor

GLP	
Motor	PSI 2.4L
4 cilindros	Válvula de cabeçote
Cilindrada	2,4 litros
Potência	46kW @ 2.700RPM
Torque	168Nm @ 1.600RPM
Filtragem de ar	Único estágio, tipo seco

Diesel	
Motor	Yanmar 4TNE94L
4 cilindros	Válvula de cabeçote
Cilindrada	3,3 litros
Potência	44,9kW @ 2.600RPM
Torque	208Nm @ 1.700RPM
Filtragem de ar	Único estágio, tipo seco



Cilindro de inclinação da torre



Motor PSI 2.4L - Dois modos de operação



Display monocromático com iluminação



Amplio espaço do compartimento do operador



Alta visibilidade através da torre Hi Vis™



Sistema de Estabilidade *Continuous Stability System™*

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Robusta e confiável, a série de empilhadeiras GP040-060MX foi projetada para atender a uma ampla variedade de aplicações internas e externas incluindo logística, distribuição e manufatura. As operações podem contar com a durabilidade destas empilhadeiras a Diesel ou a GLP para oferecer o tempo máximo de operação em carregamentos de até três toneladas. Projetada por nossa Equipe de Desenvolvimento Global para movimentar cargas de maneira eficiente diariamente, passou por testes rigorosos para garantir que o produto final atenda os elevados padrões da Yale.

A série MX é produzida no Brasil e segue os padrões dos mercados globais mais exigentes.

A Yale MX possui os seguintes benefícios:

- Maior Confiabilidade
- Menor Custo de Aquisição
- Produtividade Elevada
- Ergonomia Superior
- Fácil Operação
- Excelente suporte pós-vendas

ERGONOMIA LÍDER DO SEGMENTO

A Yale MX oferece aos operadores uma condução fácil e confortável, mantendo-os produtivos durante todo o turno. Excelente visibilidade em todas as direções graças ao ótimo posicionamento do banco e as estreitas colunas do protetor do operador, bem como a excelente visibilidade da carga através da torre. Mínima exposição à ruídos para os operadores e às pessoas que trabalham ao redor do equipamento. Os níveis de vibração para o operador são baixos e o assento com suspensão total pode ser ajustado para adequar a altura e peso do operador, num total de 80 mm de curso de suspensão. Os ângulos de descansos de braço também são ajustáveis para se adaptar individualmente a cada operador. Os controles são bem posicionados e um degrau largo e baixo torna fáceis os constantes embarques e desembarques da empilhadeira. A opção de alça traseira inclui um botão com buzina que possibilita ao operador alertar as pessoas ao redor do equipamento, sem que tenha que tirar as mãos do volante ou desviar a visão do trajeto.

COMPARTIMENTO DO OPERADOR

Ergonomicamente projetado, reduz o desgaste físico do operador e com isto proporciona uma maior produtividade do início ao fim da operação. Destaque para: degrau de fácil acesso, amplo espaço para os pés, banco e volante de direção totalmente ajustáveis e mini alavancas oferecidas como opcional.

ASSENTO

Assento full suspension oferecido como opcional. Menor transmissão de impactos e vibrações ao operador.

PLACA REMOVÍVEL NO ASSOALHO

Placa do assoalho de aço em peça única removível para fácil acesso de manutenção. Um tapete grosso de borracha modelado reduz o ruído e vibração.

CONTRAPESO

Os canais de design superior proporcionam um aumento significativo no fluxo de ar que otimiza o resfriamento, mesmo em temperaturas e ambientes extremos.

MOTOR

Motores de alto desempenho entregam potência de forma eficiente com intervalos de serviço de 500 horas. Todos os motores da série utilizam blocos de ferro fundido e projeto com cinco rolamentos principais. Os motores a GLP utilizam bobinas de ignição e válvulas de admissão e exaustão de alta resistência para garantir uma vida útil extensa. Os motores são totalmente isolados da estrutura e do eixo para evitar transmissão direta de ruído e vibração do veículo.

■ Motor a Diesel Yanmar 3,3L

Os motores a Diesel de alto desempenho são equipados com velas de incandescência que permitem uma rápida partida mesmo em condições climáticas de baixas temperaturas, com menores emissões devido à tecnologia de ajuste no tempo de injeção do combustível com base na temperatura da água.

■ Motor GLP PSI 2,4L

Os robustos e confiáveis motores PSI, possuem dois modos de operação:

- HiP - Para máxima produtividade
- ECO - Para máxima economia de combustível.

YALE® CONTINUOUS STABILITY SYSTEM™

Sistema de estabilidade patenteado para maior estabilidade lateral. Design inovador, promove um deslocamento mais seguro em terrenos acidentados.

EIXO DE DIREÇÃO

Durabilidade máxima, extenso ângulo de direção para uma fácil manobrabilidade e intervalos mais longos entre manutenções.

PAINEL DE INSTRUMENTO AVANÇADO

Display LCD monocromático, exibe os status do equipamento - instalado na coluna de direção para fácil visualização do operador.

CONTROLES HIDRÁULICOS

Estão disponíveis duas configurações de controles hidráulicos: alavancas mecânicas instaladas no painel e mini alavancas opcionais para um controle hidráulico preciso e de menor esforço.

EIXO DE TRACÇÃO PARA TRABALHO PESADO

As engrenagens do eixo de tração ficam dentro de uma resistente proteção, o que proporciona vida útil mais longa dos componentes de transmissão. Os freios premium Yale auto ajustáveis fornecem um excelente desempenho na aproximação e potência para frenagens.

DESLOCADOR LATERAL INTEGRADO

O deslocador lateral integrado da Yale oferece uma excelente visibilidade e maior capacidade de carga do equipamento.

COLUNA DE DIREÇÃO

A coluna de direção é totalmente ajustável, para facilitar o embarque e desembarque do equipamento, ao mesmo tempo em que propõe um maior conforto na operação.

SISTEMA HIDRÁULICO

O filtro hidráulico no interior do tanque evita a contaminação do óleo hidráulico, ou seja, componentes com maior vida útil.

Para reduzir a possibilidade de vazamentos de óleo do sistema hidráulico, as conexões hidráulicas utilizam a tecnologia O-ring.

PRODUTIVIDADE MELHORADA

Mova cargas rapidamente, graças aos potentes sistemas de tração e hidráulica.

Com maior visibilidade por entre os perfis das torres, rigidez e baixo tempo de estabilização na elevação, a nova família de Torre Hi-Vis™ tem sua fixação por meio de ganchos em formato "J", o que facilita as substituições de torres.

A Yale MX possibilita uma operação precisa e confiável por um período maior de vida útil. O sistema de estabilidade CSS® eleva a estabilidade lateral da empilhadeira sem prejudicar o deslocamento em superfícies desniveladas. Sistema de baixa complexidade e eficiente, não exige ajustes. O deslocador lateral possibilita o posicionamento preciso da carga com a perda mínima da capacidade. A opção de limitador de velocidade não impacta na aceleração da empilhadeira ou na velocidade de elevação.

O deslocador lateral com posicionador de garfos (integrado), que mantém o operador no assento e produtivo durante todo o turno é uma opção de ótimo custo-benefício. Além disso, também reduz o desgaste e esforço do operador. Em aplicações que utilizam acessórios, a quarta via hidráulica com intertravamento, permite o acoplamento de acessórios como garras para clamping.

Parâmetros configuráveis do sistema de arrefecimento e filtragem do hidráulico, auxiliam para se atingir a máxima performance nas aplicações mais severas.

BAIXO CUSTO DE AQUISIÇÃO

Com baixo consumo de combustível, de fácil manutenção e com suporte do Pós-Vendas Yale, proporciona uma longa vida útil e baixa depreciação. O sistema de presença de operador interrompe as funções hidráulicas e muda a transmissão para neutra, quando o operador não está no assento, ajudando a reduzir os custos de funcionamento e tornando-a mais segura.

PERSONALIZAÇÕES DISPONÍVEIS PARA A YALE MX

- Controle de velocidade de tração
- Kits de iluminação (halógeno ou LED)
- Luz de segurança para pedestre
- Spotlight azul
- Deslocador lateral com e sem posicionador de garfos
- Sistemas de telemetria Yale Vision, entre outros.

MANUTENÇÃO SIMPLIFICADA

Facilidade nos serviços de manutenção que ajudam a reduzir os custos durante toda a vida útil do equipamento. Layout de fiação simplificado oferece ótimo acesso aos componentes, o que diminui o tempo de manutenção. Sistema superior de filtragem, pacote de discos de embreagem robustos e conectores elétricos selados. Todas as peças de serviço estão prontamente disponíveis. A MX tem suporte de uma rede de distribuidores com cobertura nacional e conta com **6.000 horas de garantia**.

VDI 2198 - Especificações Gerais da GP040-060MX - Diesel, GLP e Dual Fuel

CATEGORIA	ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	YALE	YALE	YALE	YALE	YALE	YALE
				GP040MX	GP040MX	GP050MX	GP050MX	GP060MX	GP060MX
GERAIS	1.1	Fabricante		YALE	YALE	YALE	YALE	YALE	YALE
	1.2	Modelo		GP040MX	GP040MX	GP050MX	GP050MX	GP060MX	GP060MX
		Transmissão		PowerShift®	PowerShift®	PowerShift®	PowerShift®	PowerShift®	PowerShift®
		Motor		PSI 2.4L	YANMAR 3.3L	PSI 2.4L	YANMAR 3.3L	PSI 2.4L	YANMAR 3.3L
		Tipo de freio		Freios a Tambor					
	1.3	Tração: Diesel, gasolina, GLP		GLP	DIESEL	GLP	DIESEL	GLP	DIESEL
	1.4	Posição do operador		Sentado	Sentado	Sentado	Sentado	Sentado	Sentado
	1.5	Capacidade nominal / carga nominal	Q (kg)	2000	2000	2500	2500	3000	3000
	1.6	Distância do centro de carga	c (mm)	500	500	500	500	500	500
1.8	Distância de carga, centro do eixo de tração até o garfo	x (mm)	471	471	471	471	483	483	
1.9	Distância entre eixo	y (mm)	1623	1623	1623	1623	1700	1700	
PESOS	2.1	Peso total do equipamento	kg	3453	3453	3753	3753	4451	4451
	2.2	Carga por eixo dianteiro / traseiro (com carga)	kg	4828 / 725	4828 / 725	5421 / 832	5421 / 832	6460 / 991	6460 / 991
	2.3	Carga por eixo dianteiro / traseiro (sem carga)	kg	1626 / 1827	1626 / 1827	1768 / 1985	1768 / 1985	2096 / 2355	2096 / 2355
PNEUS E CHASSIS	3.1	Tipo de rodagem		Pneumático	Pneumático	Pneumático	Pneumático	Pneumático	Pneumático
	3.2	Dimensão do pneu dianteiro		7.00x12-14	7.00x12-14	7.00x12-14	7.00x12-14	28x9-15	28x9-15
	3.3	Dimensão do pneu traseiro		6.00x9-12	6.00x9-12	6.00x9-12	6.00x9-12	6.50x10-12	6.50x10-12
	3.5	Número de rodas, diant./tras. (X = tração)		2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2
	3.6	Bitola do eixo de tração - dianteira	b10 (mm)	970	970	970	970	970	970
	3.7	Bitola de direção - traseira	b11 (mm)	993	993	993	993	993	993
	DIMENSÕES	4.1	Inclinação da torre / carro do garfo para frente / para trás	α / β (º)	6°/6°	6°/6°	6°/6°	6°/6°	6°/6°
4.2		Altura, torre abaixada	h1 (mm)	2170	2170	2170	2170	2195	2195
4.3		Elevação livre ▲	h2 (mm)	140	140	140	140	150	150
4.4		Elevação dos garfos ▲	h3 (mm)	3292	3292	3292	3292	3109	3109
4.5		Altura da torre totalmente estendida ✚	h4 (mm)	4515	4515	4515	4515	4337	4337
4.7		Altura do protetor do operador ✚	h6 (mm)	2228	2228	2228	2228	2250	2250
4.8		Altura de assento em relação ao solo ✘	h7 (mm)	1129	1129	1129	1129	1149	1149
4.12		Altura do pino reboque	h10 (mm)	349	349	349	349	369	369
4.19		Comprimento total	l1 (mm)	3528	3528	3589	3589	3701	3701
4.20		Comprimento até a face dos garfos	l2 (mm)	2528	2528	2589	2589	2701	2701
4.21		Largura total	b1/b2 (mm)	1162	1162	1162	1162	1191	1191
4.22		Dimensões do garfo DIN ISO 2331	e/l/c (mm)	40x100x1000	40x100x1000	40x100x1000	40x100x1000	50x125x1000	50x125x1000
4.23		Garfo do carro ISO 2328, classe/tipo A, B		2/A	2/A	2/A	2/A	3/A	3/A
4.24		Largura externa do carro suporte ●	b3 (mm)	1067	1067	1067	1067	1067	1067
4.31		Altura livre do solo, (no ponto mais baixo, com carga)	m1 (mm)	168	168	168	168	188	188
4.32		Altura livre do solo (no centro da distância entre-eixos)	m2 (mm)	190	190	190	190	210	210
4.34.1		Largura corredor operacional PBR - 1000 x 1200mm		3649	3649	3707	3707	3802	3802
4.35		Raio de giro	Wa (mm)	2000	2000	2029	2029	2084	2084
4.36		Raio de giro interno	b13 (mm)	629	629	629	629	618	618
4.43		Altura do degrau	(mm)	415	415	415	415	435	435
DADOS DE DESEMPENHO	5.1	Velocidade máxima de percurso, (com carga/sem carga)	km/h	18.4 / 18.6	17.3 / 17.5	18.4 / 18.6	17.3 / 17.5	19.8 / 20.0	18.7 / 18.9
	5.2	Velocidade máxima de elevação, com carga/sem carga	m/sec	0.65 / 0.68	0.65 / 0.68	0.65 / 0.68	0.65 / 0.68	0.57 / 0.60	0.58 / 0.61
	5.3	Velocidade máxima de abaixamento, com carga/sem carga	m/sec	0.58 / 0.50	0.58 / 0.50	0.58 / 0.50	0.58 / 0.50	0.58 / 0.50	0.58 / 0.50
	5.5	Força da barra de tração, com carga/sem carga	* kN	18.4 / 12.2	23.0 / 12.2	18.6 / 12.2	23.0 / 12.2	16.8 / 13.8	20.9 / 13.8
	5.7	Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga	† %	20.2 / 30.7	26.1 / 30.7	20.2 / 30.7	26.1 / 30.7	16.2 / 30.5	20.9 / 30.5
	5.9	Tempo de aceleração, com carga/sem carga	sec	4.4 / 4.7	3.9 / 4.2	4.4 / 5.0	3.9 / 4.2	4.6 / 5.4	3.9 / 4.4
5.10	Freio de serviço		Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico	
MOTOR	7.1	Fabricante/tipo de motor		PSI 2.4L	YANMAR 3.3L	PSI 2.4L	YANMAR 3.3L	PSI 2.4L	YANMAR 3.3L
	7.2	Potência do motor de acordo com a ISO 1585 / DIN 6271	CV	62	61	62	61	62	61
	7.3	Rotações do motor	[rpm]	2700	2600	2700	2600	2700	2600
	7.4	Número de cilindros/cilindrada	(-)/cm3	4/2351	4/3320	4/2351	4/3320	4/2351	4/3320
DADOS ADICIONAIS	10.1	Pressão de alívio para acessórios hidráulicos	(bar)	0-155	0-155	0-155	0-155	0-155	0-155
	10.2	Volume de óleo para acessórios	l/min	60	60	60	60	60	60
	10.3	Capacidade do tanque do óleo hidráulico litros		39	39	39	39	39	39
	10.4	Capacidade do tanque de combustível litros	(DSL)	15.2KG	52.8L	15.2KG	52.8L	15.2KG	52.8L
	10.7	Nível de ruído sonoro (a altura do ouvido do operador) ★	dB(A)	77	79	77	79	77	79
	10.8	Tipo de acabamento do rebocador/Tipo DIN		Pino	Pino	Pino	Pino	Pino	Pino

- ▲ Parte superior dos Garfos.
- ✚ Sem protetor de carga
- h6 sujeito +/- 5 mm de tolerância.
- ✘ Assento com suspensão total em posição recolhida pelo peso do operador

- Adição de 32mm com protetor de carga
- * a 1.6km/h
- ** a 4.8km/h
- ★ Medidas de acordo com os ciclos de teste e com base nos valores de pesagem contidos na EN12053

EQUIPAMENTO E PESO: Pesos (linhas 2.1, 2.2 e 2.3) com base nas seguintes especificações: Empilhadeira completa com 3292 mm (GP040MX, GP050MX) / 3209 mm (GP060MX) TOF, torre 2 estágios LFL, carro padrão e garfos de 1.000 mm com sistemas hidráulicos manuais, protetor do operador e pneus de direção e tração pneumáticos.

NOTA: As especificações são afetadas pela condição do veículo e sua especificação, bem como pela natureza e condição da área de aplicação. Dependendo do nível de criticidade envolvida na aplicação em torno das informações contidas neste folheto, a proposta deve ser analisada pelo seu distribuidor.

AVISO: Deve-se tomar cuidado ao manusear cargas elevadas. Quando o carro e/ou a carga estiver

elevada, a estabilidade da empilhadeira fica reduzida. É importante que a inclinação da torre em qualquer direção seja mantida ao mínimo quando as cargas estiverem elevadas. Os operadores devem ser treinados e devem ler, entender e seguir as instruções contidas no Manual de Operação. Todos os valores são nominais e estão sujeitos a tolerâncias. Para mais informações, entre em contato com o fabricante. Os produtos da Yale estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. As imagens das empilhadeiras podem conter opcionais que não fazem parte da configuração padrão. Os valores podem variar de acordo com as configurações.

Série MX

Modelos: GP040MX, GP050MX, GP060MX

Yale[®]
Pessoas. Produtos. Produtividade.™



www.yalebrasil.com.br



Yale Brasil Empilhadeiras



Yale Brasil Empilhadeiras

YALE BRASIL

Rodovia Presidente Castelo Branco, KM 75,8 - S/N

City Castello - Itu - SP. Caixa Postal 1537

CEP:13308-240

Tel. +55 11 2396-1800

12/2018 Brasil

A YALE , VERACITOR,  e PESSOAS. PRODUTOS. PRODUTIVIDADE. são marcas comerciais registradas nos Estados Unidos e em outras jurisdições. A Hi-Vis[®] é uma marca comercial registrada e a CSS[®] são marcas registradas nos Estados Unidos e em determinadas outras jurisdições. Os produtos da Yale estão sujeitos a alteração sem prévio aviso. As empilhadeiras ilustradas podem apresentar itens opcionais.