

Série

VX

2.000kg, 2.500kg, 3.000kg, 3.500kg

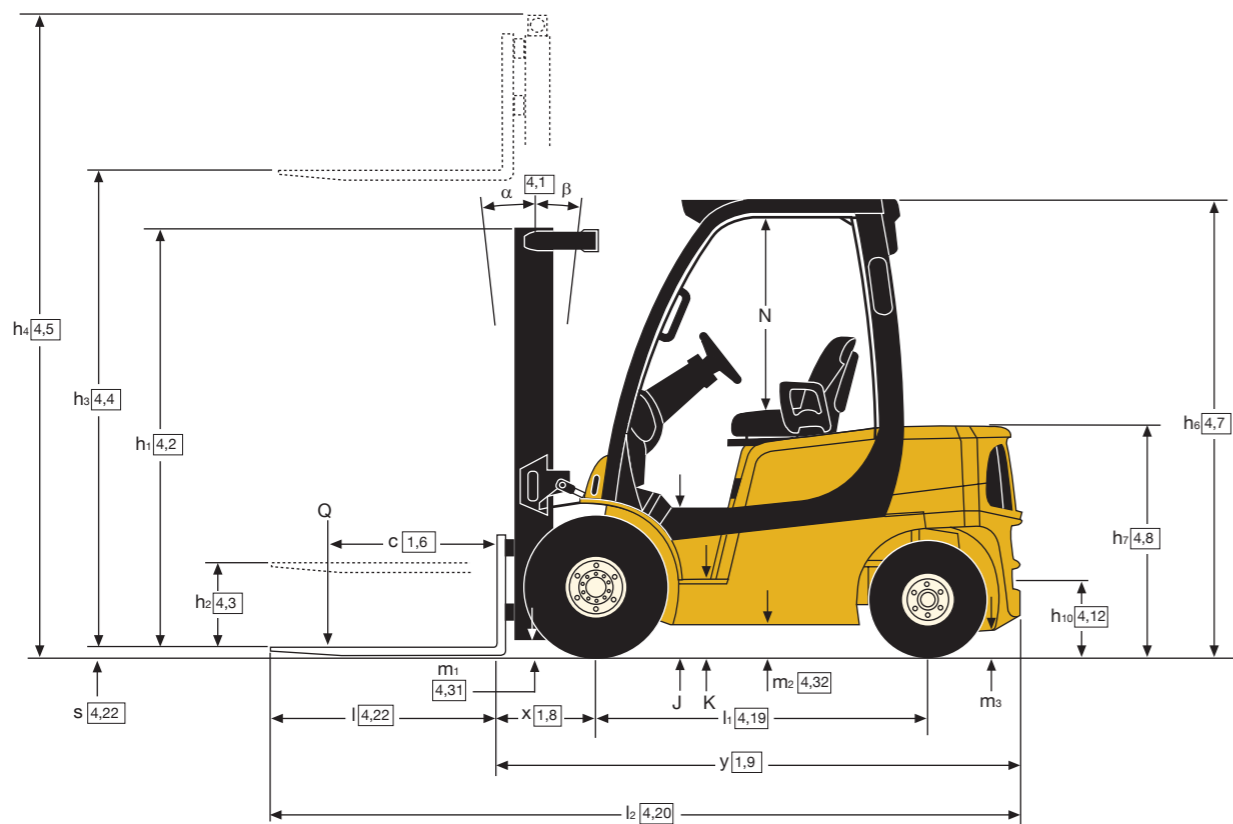
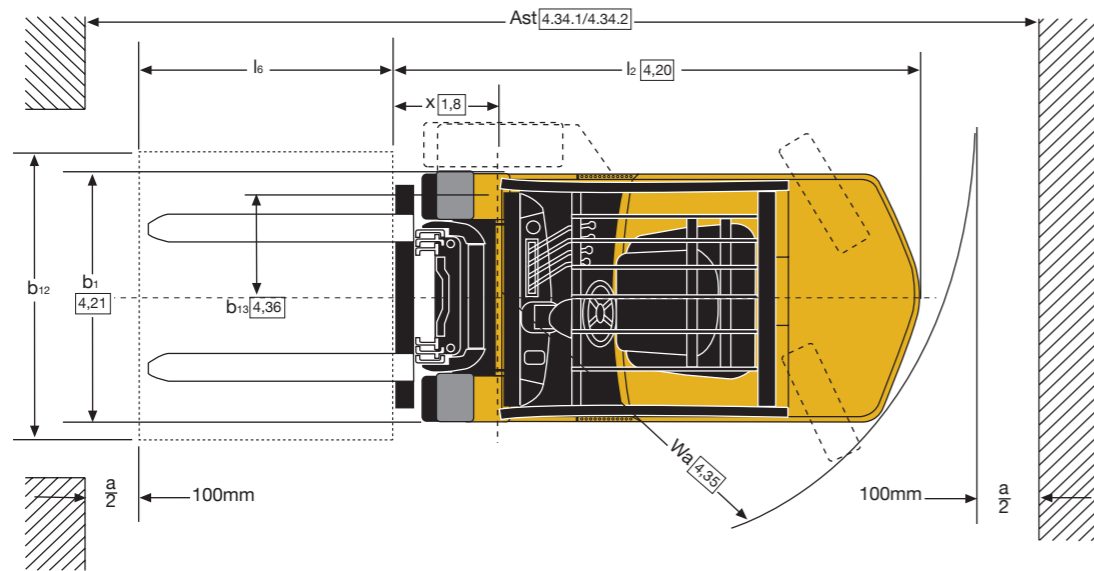
Yale[®]
Pessoas. Produtos. Produtividade.™

Empilhadeiras a Diesel e GLP



- Torres de Alta Visibilidade e com Deslocador Lateral Padrão
- Tecnologia CAN bus
- Transmissão Techtronix com 1 velocidade
- Mini-alavancas e alavancas manuais

Dimensões da Empilhadeira



Opções de Torre da GP040-055VX e valores nominais de capacidade (kg) - Pneus super elásticos

	Elevação Máxima dos Garfos-*(TOF)**(mm)	Altura da Torre Totalmente abaixada (mm)	Altura da Torre Totalmente Estendida com protetor de carga (mm)	Altura da Torre Totalmente Estendida sem protetor de carga (mm)	Elevação Livre dos Garfos (TOF)** Com protetor de carga (mm)	Elevação Livre dos Garfos (TOF)** Sem protetor de carga (mm)
Torre de 2 estágios Elevação livre Limitada (LFL) Torre VISTA®	3792	2420	5015	4404	140	140
	4432	2820	5655	5044	140	140
Torre de 3 estágios Elevação Livre Total (FFL) Torre VISTA®	4350	2020	5573	4938	747	1382
	4800	2120	6023	5388	897	1532
	5550	2420	6773	6138	1197	1832
	6000	2620	7223	6588	1397	2032
	6600	2870	7823	7188	1647	2282

Opções de Torre da GP060-075VX e valores nominais de capacidade (kg) - Pneus super elásticos

	Elevação Máxima dos Garfos-*(TOF)**(mm)	Altura da Torre Totalmente abaixada (mm)	Altura da Torre Totalmente Estendida com protetor de carga (mm)	Altura da Torre Totalmente Estendida sem protetor de carga (mm)	Elevação Livre dos Garfos (TOF)** Com protetor de carga (mm)	Elevação Livre dos Garfos (TOF)** Sem protetor de carga (mm)
Torre de 2 estágios Elevação livre Limitada (LFL) Torre VISTA®	3709	2595	4937	4409	150	150
	4409	2945	5637	5109	150	150
Torre de 3 estágios Elevação Livre Total (FFL) Torre VISTA®	4168	2047	5396	4844	817	1369
	4768	2295	5996	5444	1067	1619
	4918	2345	6146	5594	1117	1669
	5368	2545	6596	6044	1317	1869
	6118	2845	7346	6794	1617	2169
	6418	2945	7646	7094	1717	2269
	6568	3045	7796	7244	1817	2369

Modelos e Capacidades da VX

Modelo de Empilhadeira	Capacidade de Elevação	Centro de Carga	F (%)	G (%)	J (mm)	L (mm)
GP040VX	2000	500	62	47.3	702	382
GP050VX	2500	500	55	47.3	702	382
GP055VX	2500	600	55	47.3	702	382
GP060VX	3000	500	51	53.2	727	407
GP070VX	3500	500	53	53.2	727	407
GP075VX	3500	500	53	53.2	727	944

Série VX



Modelo: GP040VX, GP050VX, GP055VX, GP060VX, GP070VX e GP075VX

Yale Veracitor Série VX

Disponível em três configurações;

Base - desempenho superior, custo de aquisição reduzido.

Valor - excelente desempenho, menor custo operacional por hora.

Produtividade - máximo desempenho se valendo das características de última geração.

Base e Valor

Motor Yanmar 3.3L; Dispositivo para partida fria combinada a injeção de combustível auxilia a reduzir emissões de gases.

Produtividade

Estágio IIIB totalmente compatível ao motor Yanmar 3.3L a Diesel com sofisticado sistema de injeção direta de combustível diesel sob alta pressão e controle eletrônico total.

Estágio IIIB = Alta produtividade e baixas emissões.

Nota: Os motores Estágio IIIB devem funcionar com Diesel de Teor Ultra Baixo de Enxofre, com um conteúdo máximo de enxofre de 15ppm. Combustível com teor de enxofre acima de 15ppm compromete o desempenho de emissões e pode resultar em dano aos componentes e reduzir a durabilidade do motor.

Transmissão

Techtronix

Powershift Eletrônico mais Sistema de Desaceleração Automático (ADS), Reversão de Potência Controlada (CPR) e Redução Controlada (CRB).

Hidráulicos Sensíveis a Carga (LSH)

Controles eletrohidráulicos AccuTouch (LSH)* fornece aumento de eficiência. O motor demanda potência as bombas hidráulicas de deslocamento variável somente quando exigido.

LSH possui um modo ECO-eLo (Consumo Eficiente de Combustível), a empilhadeira funciona na faixa de potência econômica. A taxa de trabalho mais rápida ou modo de produtividade elevada está disponível via HiP (Alto Desempenho)

Hidráulicos de Velocidade Automática

Aumenta automaticamente a velocidade do motor para potência hidráulica total. VSM Pacesetter mantém a velocidade de percurso (ou evita o percurso) até que o acelerador seja acionado; nenhum movimento gradual é necessário, simplificando as ações do operador.

Sistema de Resfriamento

O sistema de resfriamento emprega um ventilador tipo "pusher", uma bomba de água e um radiador de fluxo cruzado de alta capacidade para garantir a rápida dissipação do calor.

Torres

Faixa total das torres da Yale de 2 e 3 estágios LFL e FFL.

Freios

Base - Servo hidráulico Duplo, auto-energizante, ajuste automático.

Direção Hidráulica

Controle responsivo, com o cilindro de direção localizado dentro do eixo de direção para proteção.

Aumento Contínuo da Estabilidade (CSE)

O CSE melhora a estabilidade lateral da empilhadeira por reduzir a articulação do eixo de direção, possibilitando o percurso em superfícies desniveladas.

Compartimento do Operador

Alavancas de controle hidráulico instaladas na carenagem padrão. Todos os modelos estão disponíveis com mini-alavancas AccuTouch opcional mais buzina e chave de direção.

Assento com Suspensão Total e trem de força isolado fornece níveis melhores de Vibração de Corpo Inteiro de classe para conforto do operador.

Pedais com estilo automotivos com um pedal de marcha gradual / freio grande.

Gerenciamento de Sistema de Frota Intellix (VSM)

O Controlador de empilhadeira VSM master fornece controle e monitoramento extensivo de funções e sistemas.

Fiação CAN bus, conectores vedados e sensores de Efeito Hall diminui a complexidade para comunicação do sistema da empilhadeira.

Opções

- Sistema de proteção do trem de força
- Admissão de ar superior com pré-filtro
- Botão de partida com senha do operador
- Partida sem chave (com chave de contato auxiliar)
- Limitador de velocidade ajustável
- Retorno de ajuste de inclinação
- Assento giratório com suspensão total
- Alarme de Ré
- Luz Estroboscópica de Âmbur
- Mostrador de peso de carga

* Para maiores informações, entrar em contato com seu Distribuidor da Yale.



Central de Relacionamento • 0800 200-0060 • YALE.COM



/YaleBrasil



Yale Brasil