



**PARCEIROS FORTES.
EMPILHADEIRAS ROBUSTAS™**



SÉRIE UT HYSTER

EMPILHADEIRA CONTRABALANÇADA DE COMBUSTÃO INTERNA

H5.0-7.0UT6 / 5000 - 7000KG

HYSTER.COM

RECURSOS

1 OHG DE ALTA RESISTÊNCIA >>

Proteção superior com seções de aço perfiladas de alta resistência para aumentar a proteção do operador.

2 ASSENTO COM SUSPENSÃO TOTAL >>

Assento com suspensão total que oferece excelente conforto, equipado com sistema de presença do operador

3 BAIXA ALTURA DO DEGRAU >>

Posicionamento baixo dos degraus para se adequar a diferentes alturas do operador, garantindo fácil acesso a empilhadeira em todos os momentos.



**4**

TORRE DE VISÃO AMPLA

A torre de visão ampla oferece excelente visibilidade da carga e do campo de visão frontal do operador, otimizando a ergonomia e a produtividade.

**5**

VOLANTE PEQUENO

O volante ajustável é conveniente para o operador, proporcionando 8 graus de ajuste de inclinação. Permitindo uma boa manobrabilidade ao trabalhar em espaços confinados.

**6**

MOTOR INDUSTRIAL

O motores industriais Mitsubishi e Kubota da linha UT oferecem boa confiabilidade e fácil fornecimento de peças de reposição.

> VISÃO GERAL

H5.0-7.0UT

A SÉRIE UT DA HYSTER® FORNECE A SOLUÇÃO IDEAL PARA ATENDER AS NECESSIDADES DE SUA OPERAÇÃO.

A Linha

Alcance da linha de 5.000 - 7.000 kg. Empilhadeira contrabalançada de combustão interna, com rodagem pneumática, disponíveis em três capacidades diferentes (Capacidade-Centro de Carga de 600mm):

5000KG – H5.0UT6

6000KG – H6.0UT6

7000KG – H7.0UT6

Cada modelo está disponível com transmissão powershift de 2 velocidades à frente e 2 à ré a diesel e uma gama de opções de equipamentos de interface do usuário para atender às diversas necessidades de aplicação.

Fácil de Operar

O compartimento do operador ergonomicamente projetado, com um layout automotivo familiar, significa que os operadores poderão trabalhar confortavelmente.

Uma variedade de recursos e opções padrão ajudam a garantir que a empilhadeira seja configurada de acordo com as necessidades da aplicação.

Facilidade de Manutenção

Devido à simplicidade dos componentes e especificações, a manutenção pode ser realizada de forma rápida e fácil.

Baixo Custo de Propriedade

O uso de componentes robustos e de alta qualidade, filtragem eficiente e excelente resfriamento ajudam a contribuir para operações confiáveis e menor desgaste. Isso, juntamente com a disponibilidade de peças de reposição econômicas, reduz os requisitos e custos de manutenção do serviço.

Conforto

- Tela especial Hyster com LCD de 3,5"
- Grande espaço para os pés na placa do piso
- Sistema de suspensão dupla
- Alavanca do freio de mão com botão reduz muito a fadiga na operação
- Volante de pequeno diâmetro com coluna de direção ajustável

Segurança e Estabilidade

- Torre de visão ampla
- Proteção superior de alta resistência
- Sistema de proteção do silenciador e do motor
- Baixo centro de gravidade

Manutenção Fácil

- Grande área de acesso para serviço e reparos
- Componentes simples
- Não é necessário diagnóstico baseado em computador

Confiabilidade e Permutabilidade

- Proteção superior em peça única soldada
- Peças padronizadas entre modelos

Proteção Ambiental

- Material de isolamento de ruído
- Projeto com consciência ambiental

PROJETADO PARA OPERADORES COM CONFORTO, SEGURANÇA E ERGONOMIA



Tela Hyster com LCD de 3,5"

- A Empilhadeira Hyster Série UT é equipada com uma tela LCD de 3,5", proporcionando visualização rápida dos dados da tela ao dirigir e operar



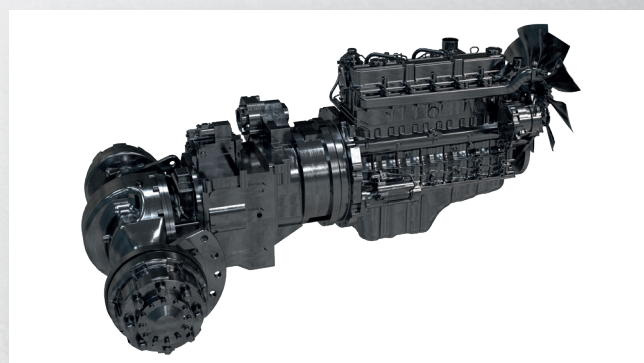
Freio de Mão

- Baixo esforço para operar a alavanca do freio de mão
- Alavanca do freio de mão com botão reduz a fadiga do operador



Espaço para os Pés

- O design espaçoso para os pés oferece conforto, conveniência e segurança
- Os pedais de controle fornecem espaço extra para os pés, o que reduz a fadiga e aumenta o conforto do operador



Eixo de Transmissão e Acionamento

- Transmissão *Powershift* resistente e robusta com duas marchas à frente e uma à ré
- Eixo de Transmissão durável e de vida útil longa

> RECURSOS



Volante de Pequeno Diâmetro com Coluna de Direção Ajustável

- O volante de 300 mm de diâmetro é fácil de manusear, responsivo, com ótima manobrabilidade ao trabalhar em espaços confinados
- O volante posicionado de forma ideal permite 8 graus de ajuste de inclinação, para atender a diferentes tamanhos de operadores



Proteção Superior de Alta Resistência

- Proteção superior de aço perfilado
- O teto de alta resistência aumenta a confiabilidade e a proteção do operador



Boa Visibilidade Através da Torre

- A torre de visão ampla oferece excelente visibilidade da carga e do campo de visão frontal do operador. Otimizando assim conforto, segurança e produtividade
- Torre composta de estrutura com rolamentos



Grande Área de Acesso para Serviços e Reparos

- O amplo espaço de acesso ao compartimento do motor facilita o serviço e os reparos



Assento com Suspensão

- Assento com suspensão total oferece excelente conforto
- Sistema de presença do operador como padrão



Componentes Permutáveis

- A tampa do motor, o painel de instrumentos, a tela e a maioria dos outros componentes podem ser trocados por outras capacidades na mesma faixa
- Para-lamas dianteiros adaptáveis à configuração de roda simples ou dupla

Velocidade de Elevação Melhorada

- Velocidades de elevação competitivas

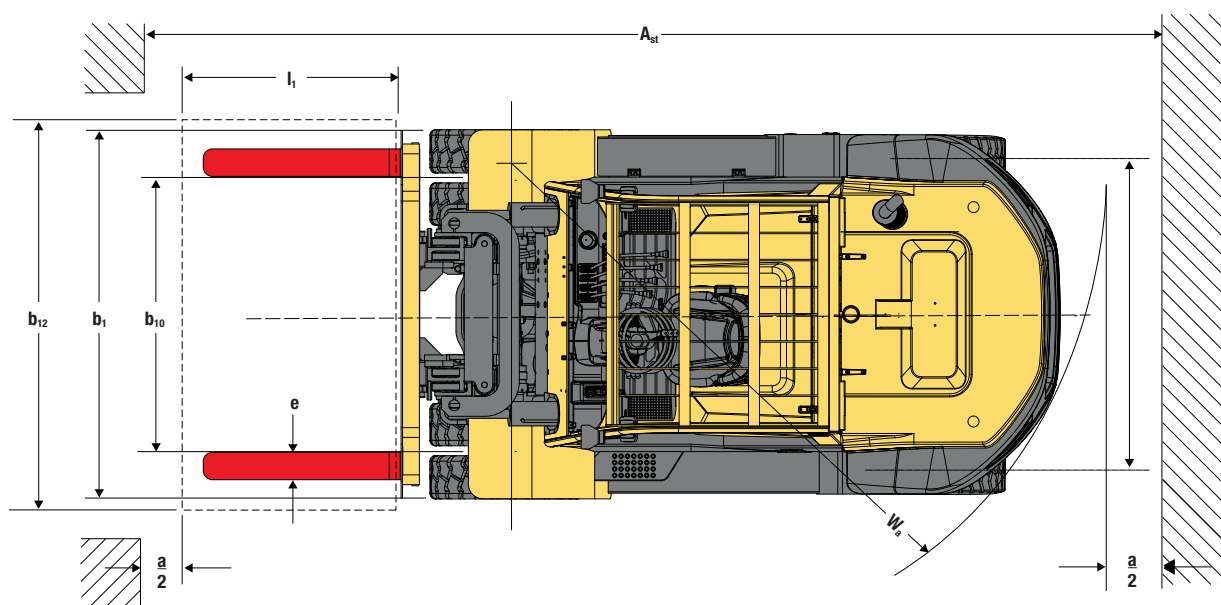
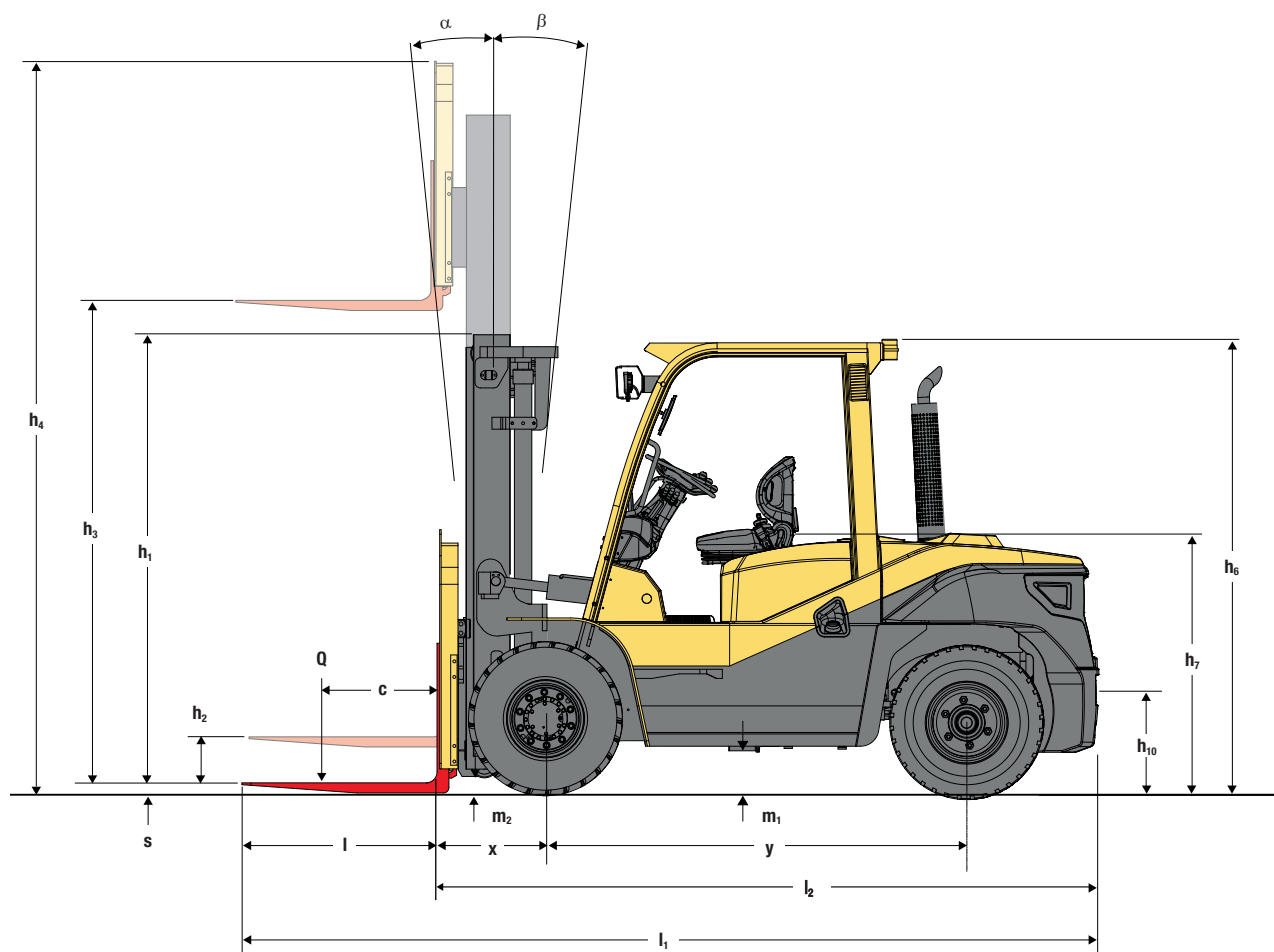
OPÇÕES

As empilhadeiras da série UT da HYSTER® apresentam uma linha abrangente de equipamento padrão, com opções para atender às necessidades específicas de sua aplicação, incluindo:

- Superelástico (pneus)
- Vários comprimentos de garfo
- Deslocamento lateral integral
- Luz de trabalho LED traseira
- Luz estroboscópica
- Alarme de ré
- Alta entrada de ar com pré-filtro
- Proteção de cilindro de inclinação
- Várias alturas de torre
- Tela superior de policarbonato
- Janela frontal com limpador

Consulte a Lista de Preços para obter as configurações completas das opções..

DIMENSÕES DA EMPILHADEIRA



ESPECIFICAÇÕES H5.0-7.0UT - GLP



GERAL	1.1	Fabricante			HYSTER	HYSTER	HYSTER
	1.2	Designação do modelo			H5.0 UT6	H6.0UT6	H7.0UT6
	1.3	Potência: bateria, diesel, GLP, rede elétrica			GLP	GLP	GLP
	1.4	Operação: manual, pedestre, de pé, sentado, selecionador de ordem			Sentado	Sentado	Sentado
	1.5	Capacidade de carga	Q	kg	5000	6000	7000
	1.6	Centro de carga	c	mm	600	600	600
	1.8	Distância de carga	x	mm	590	590	590
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	2300	2300	2300
PESO	2.1	Peso sem carga		kg	8360	9010	9650
	2.2	Eixo de carga, com carga dianteira / traseira		kg	12090 / 1270	13450 / 1560	14900 / 1750
	2.3	Peso por eixo de carga sem carga, dianteiro/traseiro		kg	3840 / 4520	4380 / 4630	4050 / 5600
RODAS	3.1	Pneus: P = pneumático, V = maciço, SE = superelástico			P	P	P
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			8,25-15-14PR	8,25-15-14PR	8,25-15-14PR
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			8,25-15-14PR	8,25-15-14PR	8,25-15-14PR
	3.5	Número de rodas, dianteiras/traseiras (X = motriz)			4 X 2	4 x 2	4 x 2
	3.6	Largura da pista, frente	b10	mm	1489	1489	1489
DIMENSÕES	3.7	Largura da pista, traseira	b11	mm	1700	1700	1700
	4.1	Inclinação da torre, para frente α / para trás β	α / β	(°)	10 / 12	10 / 12	10 / 12
	4.2	Altura da torre, abaixada	h1	mm	2500	2500	2625
	4.3	Elevação livre	h2	mm	205	205	205
	4.4	Altura de elevação	h3	mm	3000	3000	3000
	4.5	Altura da torre, estendida	h4	mm	4425	4425	4425
	4.7	Altura até o topo da proteção superior	h6	mm	2450	2450	2450
	4.8	Altura do assento	h7	mm	1400	1400	1400
	4.12	Altura do acoplamento de reboque	h1	mm	345	345	345
	4.19	Comprimento total	l1	mm	4715	4785	4830
	4.20	Comprimento até a face dos garfos	l2	mm	3495	3565	3610
	4.21	Largura total, Padrão / Duplo	b1	mm	2020	2020	2020
	4.22	Dimensões do garfo ISO2331	s/e/l	mm	65 / 150 / 1220	65 / 150 / 1220	65 / 150 / 1220
	4.23	Porta garfo conforme DIN 15173. Classe, A/B		mm	ISO 4A	ISO 4A	ISO 4A
	4.24	Largura do porta garfo	b3	mm	1845	1845	1845
	4.31	Distância ao solo sob a torre, com carga	m1	mm	200	200	200
	4.32	Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m2		230	230	230
	4.33	Dimensão de carga b12 x l6 transversal	b12 x l6	mm	1000 x 1000	1000 x 1000	1000 x 1000
	4.34	Largura do corredor com dimensões de carga predeterminadas	Ast	mm	5260	5310	5370
	4.34.1	Largura do corredor com paletes 1000mm x 1200mm, transversalmente	Ast	mm	5260	5310	5370
	4.34.2	Largura do corredor com paletes 800mm x 1200mm, transversalmente	Ast	mm	5260	5310	5370
	4.35	Raio de giro externo	Wa	mm	3250	3300	3360
	4.36	Raio de giro interno	b13	mm	1105	1105	1105
	4.42	Altura do degrau (do solo ao estribo)		mm	968	968	968
	4.43	Altura do degrau (entre degraus intermediários e piso)		mm	330	330	330
DESEMPENHO	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga - Marcha 2		km/h	30 / 31	30 / 31	30 / 31
	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga - Marcha 1		km/h	9 / 9	9 / 9	9 / 9
	5.1.1	Velocidade de deslocamento, com/sem carga, para trás - Marcha 2		km/h	30 / 31	30 / 31	30 / 31
	5.1.1	Velocidade de deslocamento, com/sem carga, para trás - Marcha 1		km/h	9 / 9	9 / 9	9 / 9
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		mm/s	440 / 460	440 / 460	440 / 460
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		mm/s	500 / 400	500 / 400	500 / 400
	5.6	Força na barra de tração máxima com/sem carga		kN	66 / 41	66 / 41	66 / 41
	5.6.1	Força na barra de tração com/sem carga, a 1,6 km/h		kN	49 / 36	49 / 36	49 / 36
	5.6.2	Força na barra de tração com/sem carga, a 4,8 km/h		kN	28 / 26	28 / 26	28 / 26
	5.7	Capacidade de rampa com/sem carga, a 1,6 km/h		%	24 / 20	20 / 20	20 / 20
	5.9	Tempo de aceleração com carga (S) 15m		s	6,86 (S1) / 4,9 (S2)	6,86 (S1) / 4,9 (S2)	6,86 (S1) / 4,9 (S2)
	5.9	Tempo de aceleração sem carga (S) 15m		s	6,7 (S1) / 5,0 (S2)	6,7 (S1) / 5,0 (S2)	6,7 (S1) / 5,0 (S2)
	5.10	Freio de serviço			Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
MOTOR À COMBUSTÃO	7.1	Fabricante/tipo do motor			Kubota WG3800	Kubota WG3800	Kubota WG3800
	7.2	Potência do motor, de acordo com ISO1585		Kw	63,9	63,9	63,9
	7.3	Velocidade controlada		min-1	2400	2400	2400
	7.4	Número de cilindros/deslocamento		(-) / (cm³)	4 / 3769	4 / 3769	4 / 3769
	7.5	Consumo de combustível de acordo com o ciclo VDI		kg/h	6,3	6,3	6,3
	7.6	Volume de giro de estoque		t/h	420	420	420
	7.7	Consumo de energia no volume de giro de estoque		kg/h	7,2	7,2	7,2
DADOS ADICIONAIS	8.1	Tipo de unidade de acionamento			E-hidráulico	E-hidráulico	E-hidráulico
	10.1	Pressão operacional para acessórios		bar	195	195	195
	10.2	Volume de óleo para acessórios		l/min	80	80	80
	10.3	Tanque de óleo hidráulico, capacidade		l	112	112	112
	10.4	Tanque de combustível, capacidade		l	140	140	140
	10.7	Nível médio de ruído no ouvido do operador EN 12053		dB (A)	83	83	83
	10.7.1	Nível de potência sonora durante o ciclo de trabalho		dB (A)	102	102	102
	10.8	Acoplamento de reboque, tipo DIN 15170			Pino	Pino	Pino

ESPECIFICAÇÕES H5.0-7.0UT - DIESEL



GERAL	1.1	Fabricante			HYSTER	HYSTER	HYSTER
	1.2	Designação do modelo			H5.0 UT6	H6.0UT6	H7.0UT6
	1.3	Potência: bateria, diesel, GLP, rede elétrica			Diesel	Diesel	Diesel
	1.4	Operação: manual, pedestre, de pé, sentado, selecionador de ordem			Sentado	Sentado	Sentado
	1.5	Capacidade de carga	Q	kg	5000	6000	7000
	1.6	Centro de carga	c	mm	600	600	600
	1.8	Distância de carga	x	mm	590	590	590
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	2300	2300	2300
PESO	2.1	Peso de serviço		kg	8360	9010	9650
	2.2	Eixo de carga, com carga dianteira / traseira		kg	12090 / 1270	13450 / 1560	14900 / 1750
	2.3	Peso por eixo de carga sem carga, dianteiro/traseiro		kg	3840 / 4520	4380 / 4630	4050 / 5600
RODAS	3.1	Pneus: P = pneumático, V = maciço, SE = superelástico			P	P	P
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			8,25-15-14PR	8,25-15-14PR	8,25-15-14PR
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			8,25-15-14PR	8,25-15-14PR	8,25-15-14PR
	3.5	Número de rodas, dianteiras/traseiras (X = motriz)			4 X 2	4 x 2	4 x 2
	3.6	Largura da pista, frente	b10	mm	1489	1489	1489
DIMENSÕES	3.7	Largura da pista, traseira	b11	mm	1700	1700	1700
	4.1	Inclinação da torre, para frente a / para trás β	α / β	(°)	10 / 12	10 / 12	10 / 12
	4.2	Altura da torre, abaixada	h1	mm	2500	2500	2625
	4.3	Elevação livre	h2	mm	205	205	205
	4.4	Altura de elevação	h3	mm	3000	3000	3000
	4.5	Altura da torre, estendida	h4	mm	4425	4425	4425
	4.7	Altura até o topo da proteção superior	h6	mm	2450	2450	2450
	4.8	Altura do assento	h7	mm	1400	1400	1400
	4.12	Altura do acoplamento de reboque	h1	mm	345	345	345
	4.19	Comprimento total	l1	mm	4715	4785	4830
	4.20	Comprimento até a face dos garfos	l2	mm	3495	3565	3610
	4.21	Largura total, Padrão / Duplo	b1	mm	2020	2020	2020
	4.22	Dimensões do garfo ISO2331	s/e/l	mm	65 / 150 / 1220	65 / 150 / 1220	65 / 150 / 1220
	4.23	Porta garfo conforme DIN 15173. Classe, A/B		mm	ISO 4A	ISO 4A	ISO 4A
	4.24	Largura do porta garfo	b3	mm	1845	1845	1845
	4.31	Distância ao solo sob a torre, com carga	m1	mm	200	200	200
	4.32	Distância ao solo no centro da distância entre eixos	m2		230	230	230
	4.33	Dimensão de carga b12 x l6 transversal	b12 x l6	mm	1000 x 1000	1000 x 1000	1000 x 1000
	4.34	Largura do corredor com dimensões de carga predeterminadas	Ast	mm	5260	5310	5370
	4.34.1	Largura do corredor com paletes 1000mm x 1200mm, transversalmente	Ast	mm	5260	5310	5370
	4.34.2	Largura do corredor com paletes 800mm x 1200mm, transversalmente	Ast	mm	5260	5310	5370
	4.35	Raio de giro externo	Wa	mm	3250	3300	3360
	4.36	Raio de giro interno	b13	mm	1105	1105	1105
	4.42	Altura do degrau (do solo ao estribo)		mm	968	968	968
	4.43	Altura do degrau (entre degraus intermediários e piso)		mm	330	330	330
DESEMPENHO	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga - Marcha 2		km/h	29 / 30	29 / 30	29 / 30
	5.1	Velocidade de deslocamento com/sem carga - Marcha 1		km/h	9,5 / 9,5	9,5 / 9,5	9,5 / 9,5
	5.1.1	Velocidade de deslocamento, com/sem carga, para trás - Marcha 2		km/h	29 / 30	29 / 30	29 / 30
	5.1.1	Velocidade de deslocamento, com/sem carga, para trás - Marcha 1		km/h	9,5 / 9,5	9,5 / 9,5	9,5 / 9,5
	5.2	Velocidade de elevação com/sem carga		mm/s	300 / 400	430 / 460	430 / 460
	5.3	Velocidade de descida com/sem carga		mm/s	500 / 400	500 / 400	500 / 400
	5.6	Força na barra de tração máxima com/sem carga		N	54000 / 36000	65000 / 37000	65000 / 37000
	5.6.1	Força na barra de tração com/sem carga, a 1,6 km/h		N	49 / 36	49 / 36	49 / 36
	5.6.2	Força na barra de tração com/sem carga, a 4,8 km/h		N	28 / 26	28 / 26	28 / 26
	5.7	Capacidade de rampa com/sem carga, a 1,6 km/h		%	26 / 20	30 / 20	30 / 20
	5.9	Tempo de aceleração com/sem carga (S) 15m		s	6.07(S1) / 6.25(S2)	6.27(S1) / 6.45(S2)	6.47(S1) / 6.65(S2)
	5.9	Tempo de aceleração com/sem carga (S) 15m		s	5.43(S1) / 4.83(S2)	5.63(S1) / 5.03(S2)	5.83(S1) / 5.23(S2)
MOTOR À COMBUSTÃO	5.10	Freio de serviço			hidráulico	hidráulico	hidráulico
	7.1	Fabricante/tipo do motor			Mitsubishi S6S-T	Mitsubishi S6S-T	Mitsubishi S6S-T
	7.2	Potência do motor, de acordo com ISO1585		Kw	63,9	63,9	63,9
	7.3	Velocidade controlada		min-1	2300	2300	2300
	7.4	Número de cilindros/deslocamento		(-) / (cm³)	6 / 4996	6 / 4996	6 / 4996
	7.5	Consumo de combustível de acordo com o ciclo VDI		ℓ/h ou kg/h	11,37 ou 9,55	11,74 ou 9,85	12,16 ou 10,2
	7.6	Volume de giro de estoque		t/h	320t/h	380t/h	435t/h
	7.7	Consumo de energia no volume de giro de estoque		ℓ/h ou kg/h	11,39 / 9,56	11,75 ou 9,86	12,47 / 10,46
DADOS ADICIONAIS	8.1	Tipo de unidade de acionamento			E-hidráulico	E-hidráulico	E-hidráulico
	10.1	Pressão operacional para acessórios		bar	195	195	195
	10.2	Volume de óleo para acessórios		l/min	80	80	80
	10.3	Tanque de óleo hidráulico, capacidade		l	112	112	112
	10.4	Tanque de combustível, capacidade		l	140	140	140
	10.7	Nível médio de ruído no ouvido do operador EN 12053		dB (A)	86	86	86
	10.7.1	Nível de potência sonora durante o ciclo de trabalho		dB (A)	107,2	107,2	107,2
	10.8	Acoplamento de reboque, tipo DIN 15170			Pino	Pino	Pino

INFORMAÇÕES DE TORRE E CAPACIDADE

TIPO DE TORRE	Máxima elevação do garfo	Altura estendida geral						Elevação livre		Distância de carga (ao ponto de apoio)	Inclinação da torre		Capacidade Máxima		
		Altura abaixada		Sem protetor de carga		Com protetor de carga		Sem protetor decarga	Com protetor decarga				Centro de Carga: 600mm Carro padrão (sem ISS) Rodagem Dupla (Padrão)		
		5.0 / 6.0t	7.0t	5.0 / 6.0t	7.0t	5.0 / 6.0t	7.0t	5.0 - 7.0t	5.0 - 7.0t	5.0 - 7.0t	F	B	5.0t	6.0t	7.0t
2 ESTÁGIOS LFL	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	(°)	(°)	kg	kg	kg
	3000	2500	2625	3900	4000	4370	4370	205	205	590	10	12	5000	6000	7000
	3300	2650	2775	4200	4300	4670	4670	205	205	590	10	12	5000	6000	7000
	3500	2750	2875	4400	4500	4870	4870	205	205	590	10	12	5000	6000	7000
	3750	2875	3000	4650	4750	5120	5120	205	205	590	10	12	5000	6000	7000
	4000	3050	3175	4900	5000	5370	5370	205	205	590	10	12	5000	6000	7000
	4250	3175	3300	5150	5250	5620	5620	205	205	590	6	6	5000	6000	7000
	4750	3425	3550	5650	5750	6120	6120	205	205	590	6	6	5000	6000	7000
	5000	3550	3675	5900	6000	6370	6370	205	205	590	6	6	5000	6000	7000
	5500	3850	3975	6400	6500	6870	6870	205	205	590	3	6	4750	5700	6600
2 ESTÁGIOS FFL	6000	4100	4225	6900	7000	7370	7370	205	205	590	3	6	4400	5400	6400
	3000	2625	2625	4050	4050	4370	4370	1555	1255	600	10	12	5000	6000	7000
	3300	2775	2775	4350	4350	4670	4670	1705	1405	600	10	12	5000	6000	7000
	3500	2875	2875	4550	4550	4870	4870	1805	1505	600	10	12	5000	6000	7000
	3750	3000	3000	4800	4800	5120	5120	1930	1630	600	10	12	5000	6000	7000
	4000	3175	3175	5050	5050	5370	5370	2105	1805	600	10	12	5000	6000	7000
3 ESTÁGIOS FFL	4000	2505	2505	5000	5000	5420	5420	1395	1130	635	6	6	4500	5500	6400
	4350	2630	2630	5350	5350	5720	5720	1520	1255	635	6	6	4500	5500	6400
	4500	2680	2680	5500	5500	5920	5920	1570	1305	635	6	6	4500	5500	6400
	4800	2780	2780	5800	5800	6170	6170	1670	1405	635	6	6	4500	5500	6300
	5000	2880	2880	6000	6000	6370	6370	1770	1505	635	6	6	4500	5500	6300
	5400	3005	3005	6400	6400	6770	6770	1895	1630	635	3	6	4300	5300	6100
	6000	3305	3305	7000	7000	7370	7370	2196	1930	635	3	6	4000	5000	5500
	6500	3530	3530	7500	7500	7920	7920	2420	2155	635	3	6	3500	4200	4700

*Para carro com deslocador lateral integrado (ISS): reduzir 400kg na capacidade máxima.

ESPECIFICAÇÃO DO MOTOR	Mitsubishi 5.0L, Diesel	ESPECIFICAÇÃO DO MOTOR	Kubota 3.8L, GLP
	6 cilindros com válvulas no cabeçote		4 Cilindros com válvulas no cabeçote
	Deslocamento 4.996 litros		Deslocamento 3,769 litros
	Torque 293Nm a 1.700rpm		Torque 290Nm a 1.200rpm
	Potência 63,9 kW a 2.300 rpm		Potência 62,3kW a 2.400rpm
	Filtragem de ar Dois estágios, tipo seco		Filtragem de ar Dois estágios, tipo seco
	Sistema de injeção de combustível IDI		

AVISO:
 Deve-se ter cuidado ao manusear cargas elevadas.
 Os operadores devem ser treinados e devem ler, compreender e seguir as instruções contidas no Manual de Operação.
 Todos os valores são valores nominais e estão sujeitos a tolerâncias.
 Para informações adicionais, entre em contato com o fabricante.
 Os produtos Hyster estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
 As empilhadeiras ilustradas poderão apresentar equipamento opcional.
 Os valores poderão variar com configurações alternativas.
 Os dados de especificação são baseados em VDI 2198.



CENTRAL DE RELACIONAMENTO • 0800 720-6677 • HYSTER.COM



/HYSTER.BR



HYSTER BRASIL