

# H 5i

Rolo compactador com cilindro liso

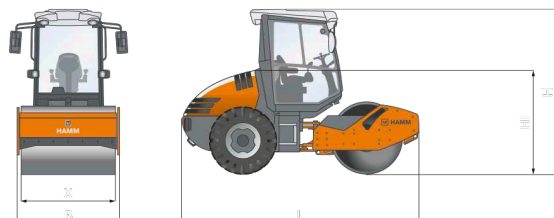
Rolos compactadores Série H CompactLine / Série H270













## DESTAQUES H CompactLine

- > Articulação de 3 pontos para excelente tração e mobilidade no terreno
- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra
- > Excelente visão da máquina e do canteiro de obras
- > Elevada capacidade ascensional
- > Dimensões compactas

Dimensões da máquina		
Comprimento total (L)	mm	4040
Largura (B)	mm	1500
Altura total (H)	mm	2867
Largura do cilindro (X)	mm	1370
Altura de carregamento, mín. (HI)	mm	2867



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DADOS TÉCNICOS		Unidade	H 5i
	<b>Pesos</b>		
	Peso operacional com cabine	kg	5035
	Peso operacional com ROPS	kg	4815
	Peso operacional máx.	kg	6040
	Carga sobre o eixo, dianteiro/traseiro	kg	2625/2410
	Carga linear estática, dianteira	kg/cm	19,2
	Classificação franc., valor/classe		23,9/VM1
	<b>Dimensões da máquina</b>		
	Comprimento total	mm	4040
	Altura total com a cabine	mm	2867
	Altura de carregamento, mín.	mm	2867
	Distância entre eixos	mm	2168
	Largura total com cabine	mm	1500
	Altura livre ao solo, central	mm	270
	Raio de viragem, interno	mm	3375
	Ângulo do talude, diant./tras.	°	43/36
	<b>Dimensões dos cilindros</b>		
	Largura do cilindro, dianteiro	mm	1370
	Diâmetro do cilindro, dianteiro	mm	1000
	Espessura do cilindro, dianteira	mm	20
	Tipo de cilindro, dianteiro		liso
	<b>Dimensões dos pneumáticos</b>		
	Tamanho dos pneus, traseiros		AW 12.4-24 8 PR
	<b>Motor a diesel</b>		
	Fabricante		KUBOTA
	Tipo		V3307-CR-T
	Cilindros, número		4
	Potência ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
	Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
	Nível de emissão de gases de escape		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratamento posterior de gases de escape		DOC-DPF
	<b>Mecanismo de translação</b>		
	Velocidade, marcha de operação	km/h	0-6,0
	Velocidade, marcha de transporte	km/h	0-12,5
	Poder ascensional, com/sem vibração	%	55/60
	<b>Vibração</b>		
	Frequência de vibração, dianteira	Hz	30
	Amplitude, dianteira	mm	1,55
	Força centrífuga, dianteira	kN	69
	<b>Direção</b>		
	Ângulo pendular +/-	°	10
	Direção, tipo		Direção articulada
	<b>Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento</b>		
	Tanque de combustível, conteúdo	L	123
	<b>Nível sonoro</b>		
	Potência acústica LW(A), autocolante	db(A)	104
	Potência acústica LW(A), medida	db(A)	102

#### HIDR./MECÂN.

Tomadas de 12 V (2), 2 espelhos de trabalho retrovisores grandes, Articulação de 3 pontos, Porta-objetos, Controle anti-deslizante, Fixação para caixa térmica, Modo ECO, Assento do operador com molas e descansabraços e cinto de segurança, Grande ângulo do talude dianteiro e traseiro, Proteção da mangueira no carro dianteiro, Pontos de manutenção centrais em um lado da máquina, Conformidade CE, ROPS rígido, Ajuste da coluna de direção, Pacote de iluminação para a operação em vias públicas

#### EQUIPAMENTO ESPECIAL

Cabine ROPS com aquecimento e porta à esquerda, FOPS aprovado (nível I), Dispositivo de monitoramento da fivela do cinto de segurança, Ar condicionado, Radio, Navegador HCQ, Teto de proteção, Lâmina de nivelamento, Conchas pé-de-carneiro, Medidor de compactação HAMM (HCM), Velocímetro, Função automática de parada do motor, Sistema de telemática, interface, Sistema de vibração automática, Luzes de trabalho, Farol giroflex, Interruptor isolante da bateria

**HAMM AG**  
Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu



**HAMM**