

H 5i P

Rolo compactador com cilindro pé-de-carneiro

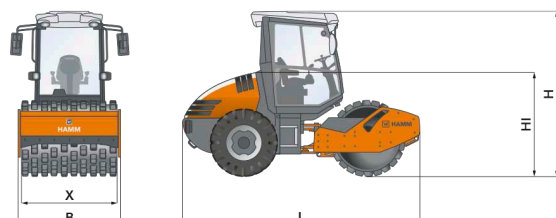
Rolos compactadores Série H CompactLine / Série H270













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 P
	Pesos		
	Peso operacional com cabine	kg	5155
	Peso operacional com ROPS	kg	4935
	Peso operacional máx.	kg	5530
	Carga sobre o eixo, dianteiro/traseiro	kg	2745/2410
	Classificação franc., valor/classe		24,1/VPM1
	Dimensões da máquina		
	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
	Dimensões dos cilindros		
	Largura do cilindro, dianteiro	mm	1370
	Diâmetro do cilindro, dianteiro	mm	1155
	Espessura do cilindro, dianteira	mm	15
	Tipo de cilindro, dianteiro		Pé-de-carneiro
	Altura dos pés-de-carneiro	mm	80
	Pés-de-carneiro, número		60
	Dimensões dos pneumáticos		
	Tamanho dos pneus, traseiros		TR 12.4-24 8 PR
	Motor a diesel		
	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
	Mecanismo de transmissão		
	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
	Vibração		
	Frequência de vibração, dianteira	Hz	30
	Amplitude, dianteira	mm	1,45
	Força centrífuga, dianteira	kN	69
	Direção		
	Ângulo pendular +/-	°	10
	Direção, tipo		Direção articulada
	Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento		
	Tanque de combustível, conteúdo	L	123
	Nível sonoro		
	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, Rádio, Navegador HCQ, Teto de proteção, Lâmina de nivelamento, 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