

H 7i VIO


Rolo compactador com cilindro VIO

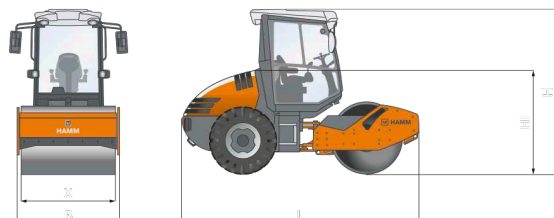
Rolos compactadores Série H CompactLine / Série H270














DESTAQUES H CompactLine

- > Articulação de 3 pontos para excelente tração e mobilidade no terreno
- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra
- > Elevada capacidade ascensional
- > Dimensões compactas
- > Sistema de compactação VIO - Vibração ou Oscilação

 Dimensões da máquina		
Comprimento total (L)	mm	4409
Largura (B)	mm	1844
Altura total (H)	mm	2925
Largura do cilindro (X)	mm	1680
Altura de carregamento, mín. (HI)	mm	2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

DADOS TÉCNICOS		Unidade	H 7i VIO
	Pesos		
	Peso operacional com cabine	kg	6325
	Peso operacional com ROPS	kg	6105
	Peso operacional máx.	kg	6830
	Carga sobre o eixo, dianteiro/traseiro	kg	3765/2560
	Carga linear estática, dianteira	kg/cm	22,4
	Classificação franc., valor/classe		25,2/VM2
	Dimensões da máquina		
	Comprimento total	mm	4409
	Altura total com a cabine	mm	2925
	Altura de carregamento, mín.	mm	2925
	Distância entre eixos	mm	2306
	Largura total com cabine	mm	1844
	Altura livre ao solo, central	mm	317
	Raio de viragem, interno	mm	3310
	Ângulo do talude, diant./tras.	°	38/42
	Dimensões dos cilindros		
	Largura do cilindro, dianteiro	mm	1680
	Diâmetro do cilindro, dianteiro	mm	1206
	Espessura do cilindro, dianteira	mm	20
	Tipo de cilindro, dianteiro		liso
	Dimensões dos pneumáticos		
	Tamanho dos pneus, traseiros		AW 14.9-24 8 TL
	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 translação		
	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	Hz	36
	Amplitude, vibração	mm	1,38
	Força centrífuga, vibração	kN	123
	Oscilação		
	Força de oscilação	kN	123
	Frequência de oscilação	Hz	36
	Amplitude tangencial, oscilação	mm	1,37
	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, Radio, Navegador HCQ, Teto de proteção, 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