

H 18i P

Rolo compactador com cilindro pé-de-carneiro

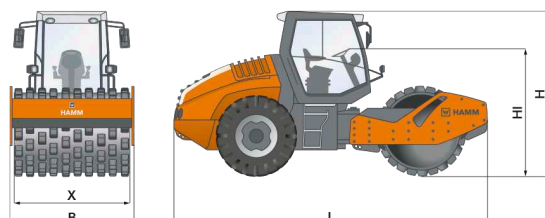
Rolos compactadores Série H / Série H268













DESTAQUES H

- > Articulação de 3 pontos para excelente tração e mobilidade no terreno
- > Conceito de operação Easy Drive
- > Hammtronic - Gerenciamento eletrônico da máquina
- > Excelente visão da máquina e do canteiro de obras
- > Alta qualidade de compactação devido à elevada carga linear e grandes amplitudes

Dimensões da máquina		
Comprimento total (L)	mm	6600
Largura (B)	mm	2308
Altura total (H)	mm	2970
Largura do cilindro (X)	mm	2140
Altura de carregamento, mín. (HI)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

DADOS TÉCNICOS		Unidade	H 18i P
	Pesos		
	Peso operacional com cabine	kg	19085
	Peso operacional com ROPS	kg	18895
	Peso operacional máx.	kg	19360
	Carga sobre o eixo, dianteiro/traseiro	kg	12370/6715
	Classificação franc., valor/classe		80,3/VPM5
	Carga da roda por pneu, traseira	kg	3357,5
	Dimensões da máquina		
	Comprimento total	mm	6600
	Altura total com a cabine	mm	2970
	Altura de carregamento, mín.	mm	2320
	Distância entre eixos	mm	3265
	Largura total com cabine	mm	2308
	Altura livre ao solo, central	mm	390
	Raio de viragem, interno	mm	4200
	Ângulo do talude, diant./tras.	°	43/28
	Dimensões dos cilindros		
	Largura do cilindro, dianteiro	mm	2140
	Diâmetro do cilindro, dianteiro	mm	1784
	Espessura do cilindro, dianteira	mm	35
	Tipo de cilindro, dianteiro		Pé-de-carneiro
	Altura dos pés-de-carneiro	mm	100
	Pés-de-carneiro, número		150
	Dimensões dos pneumáticos		
	Tamanho dos pneus, traseiros		TR 23.1-26 12 PR
	Largura dos pneus, traseiros	mm	2160
	Número de pneus, traseiros		2
	Motor a diesel		
	Fabricante		DEUTZ
	Tipo		TCD 6.1 L6
	Cilindros, número		6
	Potência ISO 14396, kW/PS/rpm		160,0/217,6/2300
	Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,4/2300
	Nível de emissão de gases de escape		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratamento posterior de gases de escape		DOC-DPF-SCR
	Mecanismo de translação		
	Velocidade, continuamente variável	km/h	0 - 12,0
	Regulagem, continuamente variável		Hammtronic,
	Poder ascensional, com/sem vibração	%	56/61
	Vibração		
	Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	27/30
	Amplitude, dianteira, I/II	mm	1,93/1,14
	Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	331/242
	Direção		
	Ângulo pendular +/-	°	10
	Direção, tipo		Direção articulada
	Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento		
	Tanque de combustível, conteúdo	L	280
	AdBlue/tanque DEF, capacidade vol.	L	32
	Nível sonoro		
	Potência acústica LW(A), autocolante	db(A)	106
	Potência acústica LW(A), medida	db(A)	104

HIDR./MECÂN.

Tomadas de 12 V (2), 2 espelhos de trabalho retrovisores grandes, Articulação de 3 pontos, Painel de instrumentos com indicadores do display, luzes de controle e teclas funcionais, Conceito de operação Easy Drive, Modo ECO, Pré-seleção da velocidade, Proteção da mangueira no carro dianteiro, Plataforma do operador desacoplada de vibrações, Vibração automática, ROPS rígido, Ajuste da coluna de direção, Adaptador giratório do assento, Pacote de iluminação para a operação em vias públicas, Luzes de trabalho sobre a ROPS, quádruplas, halogênio

EQUIPAMENTO ESPECIAL

Cabine ROPS com aquecimento e ar condicionado, FOPS aprovado (nível I), Dispositivo de monitoramento da fivela do cinto de segurança, Ajuste de conforto do descansa-braços, esquerdo, Aquecimento de estacionamento, Radio, Navegador HCQ, Tampa do painel de instrumentos, Teto de proteção, Lâmina de nivelamento, Controlador de frequência, Medidor de compactação HAMM (HCM), Função automática de parada do motor, Sistema de câmera, Interface de telemática, Farol giroflex, Capô do motor com abertura elétrica de conforto, Iluminação Coming Home

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

