

H 25i VC

Rolo compactador com cilindro triturador VC

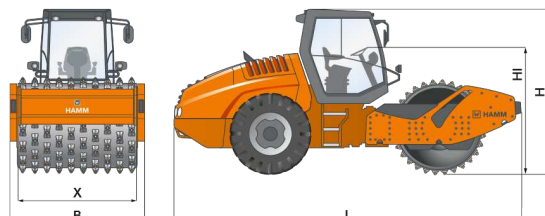
Rolos compactadores Série H / Série H268













DESTAQUES H

- > 2 em 1: Trituração e compactação em um ciclo de trabalho
- > Articulação de 3 pontos para excelente tração e mobilidade no terreno
- > Fácil troca de ferramenta através do sistema de porta-ferramenta patenteado
- > Alta força de trituração através da carga pontual elevada
- > Alta flexibilidade - Uso em aplicações padrão e aplicações especiais

Dimensões da máquina		
Comprimento total (L)	mm	6751
Largura (B)	mm	2540
Altura total (H)	mm	2970
Largura do cilindro (X)	mm	2220
Altura de carregamento, mín. (HI)	mm	2320



DADOS TÉCNICOS		Unidade	H 25i VC
	Pesos		
	Peso operacional com cabine	kg	25260
	Tara sem cabine, sem ROPS	kg	24510
	Peso operacional máx.	kg	25650
	Carga sobre o eixo, dianteiro/traseiro	kg	16770/8490
	Classificação franc., valor/classe		109,2/VPM5
	Carga da roda por pneu, traseira	kg	4245
	Dimensões da máquina		
	Comprimento total	mm	6751
	Altura total com a cabine	mm	2970
	Altura de carregamento, mín.	mm	2320
	Distância entre eixos	mm	3261
	Largura total com cabine	mm	2540
	Altura livre ao solo, central	mm	400
	Raio de viragem, interno	mm	4760
	Ângulo do talude, diant./tras.	°	40/28
	Dimensões dos cilindros		
	Largura do cilindro, dianteiro	mm	2220
	Diâmetro do cilindro, dianteiro	mm	1710
	Espessura do cilindro, dianteira	mm	35
	Tipo de cilindro, dianteiro		VC
	Porta-ferramentas, número		150
	Dimensões dos pneumáticos		
	Tamanho dos pneus, traseiros		EM 23.5-R25 XTLA
	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 - 8,0
	Regulagem, continuamente variável		Hammtronic/manual
	Poder ascensional, com/sem vibração	%	61/66
	Vibração		
	Frequência de vibração, dianteira	Hz	27
	Amplitude, dianteira	mm	2,09
	Força centrífuga, dianteira	kN	351
	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, Ajuste da coluna de direção, Adaptador giratório do assento, Pacote de iluminação para a operação em vias públicas, Utilização de ferramentas, Controlador de frequência, Medidor de compactação HAMM (HCM)

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, Rádio, Navegador HCQ, Tampa do painel de instrumentos, Teto de proteção, Lâmina de nivelamento, 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

