

3410 P

Rolo compactador com cilindro pé-de-carneiro

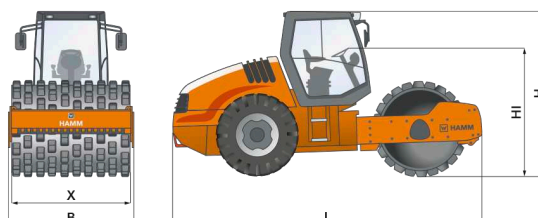
Rolos compactadores Série 3000 / Série H217













DESTAQUES 3000

- > Articulação de 3 pontos para excelente tração e mobilidade no terreno
- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra
- > Plataforma ergonômica do operador com assento do operador regulável e coluna de direção basculante
- > 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	5695
Largura (B)	mm	2250
Altura total (H)	mm	2994
Largura do cilindro (X)	mm	2140
Altura de carregamento, mín. (HI)	mm	2314



EU fase II/EPA Tier 2

DADOS TÉCNICOS		Unidade	3410 P
	Pesos		
	Peso operacional com cabine	kg	10890
	Peso operacional com ROPS	kg	10600
	Peso operacional máx.	kg	12420
	Carga sobre o eixo, dianteiro/traseiro	kg	5975/4915
	Classificação franc., valor/classe		43,8/VPM3
	Dimensões da máquina		
	Comprimento total	mm	5695
	Altura total com a cabine	mm	2994
	Altura de carregamento, mín.	mm	2314
	Distância entre eixos	mm	3007
	Largura total com cabine	mm	2250
	Altura livre ao solo, central	mm	410
	Raio de viragem, interno	mm	4670
	Ângulo do talude, diant./tras.	°	36/37
	Dimensões dos cilindros		
	Largura do cilindro, dianteiro	mm	2140
	Diâmetro do cilindro, dianteiro	mm	1684
	Espessura do cilindro, dianteira	mm	15
	Tipo de cilindro, dianteiro		Pé-de-carneiro
	Altura dos pés-de-carneiro	mm	100
	Pés-de-carneiro, número		140
	Dimensões dos pneumáticos		
	Tamanho dos pneus, traseiros		TR 23.1-26 12 PR
	Motor a diesel		
	Fabricante		DEUTZ
	Tipo		BF4M 2012C
	Cilindros, número		4
	Potência ISO 14396, kW/PS/rpm		98,0/133,3/2300
	Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		98,0/131,3/2300
	Nível de emissão de gases de escape		EU fase II/EPA Tier 2
	Mecanismo de translação		
	Velocidade, marcha de operação	km/h	0-5,9/0-7,6/0-8,2
	Velocidade, marcha de transporte	km/h	0-12,0
	Poder ascensional, com/sem vibração	%	48/53
	Vibração		
	Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	27/37
	Amplitude, dianteira, I/II	mm	1,90/0,80
	Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	246/144
	Direção		
	Ângulo pendular +/-	°	10
	Direção, tipo		Direção articulada
	Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento		
	Tanque de combustível, conteúdo	L	290
	Nível sonoro		
	Potência acústica LW(A), autocolante	db(A)	108
	Potência acústica LW(A), medida	db(A)	108

HIDR./MECÂN.

Articulação de 3 pontos, Painel de instrumentos com indicadores, luzes de controle e interruptores, Posto do operador com ajuste da coluna de direção, Plataforma do operador com acesso pelos dois lados, Direção hidrostática, Plataforma do operador desacoplada de vibrações, Controle de tração, Corrimões na plataforma do operador

EQUIPAMENTO ESPECIAL

Cabina ROPS, ROPS rígido, Radio, Teto de proteção, Versão com pré-filtro de combustível adicional, Medidor de compactação HAMM (HCM), Velocímetro, Conta-giros do motor, Indicador de frequência, vibração, Alarme de backup, Interface de telemática, Luzes de trabalho, Farol giroflex, Grelha de proteção da lâmpada, Proteção da mangueira

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

