

3411

Rolo compactador com cilindro liso

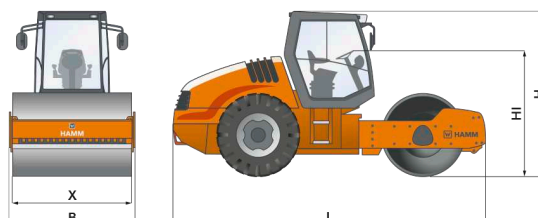
Rolos compactadores Série 3000 / Série H179













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 unidade de assento operacional giratória, 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	3020
Largura do cilindro (X)	mm	2140
Altura de carregamento, mín. (Hl)	mm	2320



EU fase IIIA/EPA Tier 3

DADOS TÉCNICOS		Unidade	3411
	Pesos		
	Peso operacional com cabine	kg	11310
	Peso operacional com ROPS	kg	11090
	Peso operacional máx.	kg	12830
	Carga sobre o eixo, dianteiro/traseiro	kg	6250/5060
	Carga linear estática, dianteira	kg/cm	29,2
	Classificação franc., valor/classe		47,5/MM3
	Dimensões da máquina		
	Comprimento total	mm	5695
	Altura total com a cabine	mm	3020
	Altura de carregamento, mín.	mm	2320
	Distância entre eixos	mm	3005
	Largura total com cabine	mm	2250
	Altura livre ao solo, central	mm	375
	Raio de viragem, interno	mm	4005
	Ângulo do talude, diant./tras.	°	31/34
	Dimensões dos cilindros		
	Largura do cilindro, dianteiro	mm	2140
	Diâmetro do cilindro, dianteiro	mm	1504
	Espessura do cilindro, dianteira	mm	25
	Tipo de cilindro, dianteiro		liso
	Dimensões dos pneumáticos		
	Tamanho dos pneus, traseiros		AW 23.1-26 12 PR
	Motor a diesel		
	Fabricante		DEUTZ
	Tipo		TCD 2012 L04 2V
	Cilindros, número		4
	Potência ISO 14396, kW/PS/rpm		100,0/136,0/2300
	Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		100,0/134,0/2300
	Nível de emissão de gases de escape		EU fase IIIA/EPA Tier 3
	Mecanismo de translação		
	Velocidade, marcha de operação	km/h	0-5,7/0-7,6/0-7,9
	Velocidade, marcha de transporte	km/h	0-12,0
	Poder ascensional, com/sem vibração	%	46/51
	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		107
	Potência acústica LW(A), medida		103

HIDR./MECÂN.

2 descansab braços, Articulação de 3 pontos, Raspador regulável, Painel de instrumentos com indicadores, luzes de controle e interruptores, Controle de tração automático e controle anti-deslizante, Interruptor isolante da bateria, Posto do operador com ajuste da coluna de direção, Plataforma do operador com acesso pelos dois lados, Pré-seleção da velocidade, Direção hidrostática, Plataforma do operador desacoplada de vibrações, Direção de tração hidrostática sem graduação, Corrimões na plataforma do operador, Lâmina de nivelamento, Isolamento acustico

EQUIPAMENTO ESPECIAL

Cabina ROPS, ROPS rígido, Aquecimento de estacionamento, Rádio, Teto de proteção, Conchas pé-de-carneiro, Versão com pré-filtro de combustível adicional, Medidor de compactação HAMM (HCM), Velocímetro, Indicador de frequência, vibração, Alarme de backup, Interface de telemática, Sistema de vibração automática, Luzes de trabalho, Farol giroflex, Grelha de proteção da lâmpada, Proteção de mangueira hidráulica no quadro dianteiro

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

