

HD 12 VV

Rolo tandem com dois cilindros vibratórios

Rolos tandem Série HD CompactLine / Série H230













DESTAQUES HD CompactLine

- > Chassi articulado de 3 pontos para máximo conforto de condução
- > Plataforma do condutor ergonômica
- > Altura reduzida da máquina
- > Manutenção e assistência confortáveis
- > Moderno painel de instrumentos
- > Excelente visibilidade para a frente graças ao corpo dianteiro dimensionado
- > Ponto de suspensão central

Dimensões da máquina		
Comprimento total (L)	mm	2460
Largura (B)	mm	1310
Altura total (H)	mm	2390
Largura do cilindro (X)	mm	1200/1200
Altura de carregamento, mín. (HI)	mm	1752



EPA Tier 4

DADOS TÉCNICOS		Unidade	HD 12 VV
	Pesos		
	Peso operacional com ROPS	kg	2695
	Peso operacional máx.	kg	3410
	Carga linear estática, dianteira/traseira	kg/cm	11,2/11,4
	Dimensões da máquina		
	Comprimento total	mm	2460
	Altura total com ROPS	mm	2390
	Altura de carregamento, mín.	mm	1752
	Distância entre eixos	mm	1700
	Largura total	mm	1310
	Largura máxima de trabalho	mm	1250
	Altura livre ao meio-fio, esquerda/direita	mm	570/570
	Raio de viragem, interno	mm	2370
	Dimensões dos cilindros		
	Largura do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	1200/1200
	Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	720/720
	Espessura do cilindro, dianteira/traseira	mm	15/15
	Tipo de cilindro, dianteiro		liso/não dividido
	Tipo de cilindro, traseiro		liso/não dividido
	Deslocamento de pista, esquerda/direita	mm	0/50
	Motor a diesel		
	Fabricante		KUBOTA
	Tipo		D1703
	Cilindros, número		3
	Potência ISO 14396, kW/PS/rpm		18,5/25,2/2200
	Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		18,5/24,8/2200
	Nível de emissão de gases de escape		EPA Tier 4
	Tratamento posterior de gases de escape		-
	Mecanismo de translação		
	Velocidade, continuamente variável	km/h	10,2
	Poder ascensional, com/sem vibração	%	30/40
	Vibração		
	Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	67/52
	Frequência de vibração, traseira, I/II	Hz	67/52
	Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,45/0,45
	Amplitude, traseira, I/II	mm	0,45/0,45
	Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	40/24
	Força centrífuga, traseira, I/II	kN	40/24
	Direção		
	Ângulo pendular +/-	°	8
	Direção, tipo		Direção articulada
	Sistema espargidor		
	Espargidor de água, tipo		Pressão
	Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento		
	Tanque de combustível, conteúdo	L	42
	Tanque de água, conteúdo	L	180
	Nível sonoro		
	Potência acústica LW(A), autocolante		106
	Potência acústica LW(A), medida		105

HIDR./MECÂN.

Articulação de 3 pontos, Painel de instrumentos com indicadores, luzes de controle e interruptores, Tapa do painel de instrumentos bloqueável e resistente a intempéries, Corrimões, Interruptor isolante da bateria, Pulverização com água pressurizada com interruptor de intervalo, Plataforma do operador com acesso pelos dois lados, Direção hidrostática, Plataforma do operador desacoplada de vibrações, Desfasamento de pista, Vibração comutável na dianteira e traseira, individual e dupla, Gancho de elevação central, Raspador de plástico, dobrável

EQUIPAMENTO ESPECIAL

Farol giroflex, Teto de proteção, lona, Proteção da correia em V, Luzes de trabalho, Alarme de backup, Sistema de injeção de anti congelante, ROPS dobrável, Iluminação das bordas do cilindro, Gerenciamento de frota com interface WIFMS

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



HAMM