

HD 9 VV

Rolo tandem com dois cilindros vibratórios

Rolos tandem Série HD CompactLine / Série H263













DESTAQUES HD CompactLine

- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra
- > Transporte simples e carregamento fácil
- > Excelente visão da borda do cilindro, da máquina e do canteiro de obras no entorno
- > Dimensões compactas
- > Clear Side - suspensão unilateral do cilindro

Dimensões da máquina		
Comprimento total (L)	mm	2295
Largura (B)	mm	1000
Altura total (H)	mm	2210
Largura do cilindro (X)	mm	900/900
Altura de carregamento, mín. (HI)	mm	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

DADOS TÉCNICOS		Unidade	HD 9 VV
	Pesos		
	Peso operacional com ROPS	kg	1680
	Tara sem cabine, sem ROPS	kg	1510
	Peso operacional máx.	kg	1780
	Carga sobre o eixo, dianteiro/traseiro	kg	815/865
	Carga linear estática, dianteira/traseira	kg/cm	8,2/8,7
	Classificação franc., valor/classe		8,7/PV2
	Dimensões da máquina		
	Comprimento total	mm	2295
	Altura total com ROPS	mm	2210
	Altura de carregamento, mín.	mm	1580
	Distância entre eixos	mm	1560
	Largura total	mm	1000
	Largura máxima de trabalho	mm	1000
	Altura livre ao solo, central	mm	230
	Raio de viragem, interno	mm	2130
	Dimensões dos cilindros		
	Largura do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	900/900
	Diâmetro do cilindro, dianteiro/traseiro	mm	620/620
	Espessura do cilindro, dianteira/traseira	mm	12/12
	Tipo de cilindro, dianteiro		lisa/não dividida
	Tipo de cilindro, traseiro		lisa/não dividida
	Motor a diesel		
	Fabricante		KUBOTA
	Tipo		D1105-E4B
	Cilindros, número		3
	Potência ISO 14396, kW/PS/rpm		16,1/21,9/2600
	Potência SAE J1349, kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
	Nível de emissão de gases de escape		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratamento posterior de gases de escape		-
	Mecanismo de transmissão		
	Velocidade, continuamente variável	km/h	0 - 11,0
	Poder ascensional, com/sem vibração	%	30/40
	Vibração		
	Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	61/48
	Frequência de vibração, traseira, I/II	Hz	61/48
	Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,38/0,38
	Amplitude, traseira, I/II	mm	0,38/0,38
	Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	17/11
	Força centrífuga, traseira, I/II	kN	17/11
	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	33
	Tanque de água, conteúdo	L	70
	Nível sonoro		
	Potência acústica LW(A), autocolante	db(A)	105
	Potência acústica LW(A), medida	db(A)	101

HIDR./MECÂN.

Tomada de 12 V, Articulação de 3 pontos, Painel de instrumentos com indicadores, luzes de controle e interruptores, Tampa do painel de instrumentos bloqueável e resistente a intempéries, Clear Side, Pulverização com água pressurizada com interruptor de intervalo, Plataforma do operador com acesso pelos dois lados, Proteção da correia em V, Vibração automática, Filtro de água (triplo), Gancho de elevação central

EQUIPAMENTO ESPECIAL

Raspador de plástico, dobrável, Alavanca da unidade adicional à esquerda, Teto de proteção, Função automática de parada do motor, Alarme de backup, Luzes de trabalho, Farol giroflex, Interruptor isolante da bateria, Capô com isolamento acústico, Válvula para drenagem de água, Espelho retrovisor adicional, Instrumento de bordo

HAMM AG

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



HAMM