

# HD 12 VT

Rolo tandem com cilindro vibratório e kit de pneus

Rolos tandem Série HD CompactLine / Série H230













## DESTAQUES HD CompactLine

- > Operação simples, intuitiva e de linguagem neutra
- > Transporte simples e carregamento fácil
- > Plataforma ergonômica do operador
- > Excelente visão da borda do cilindro, da máquina e do canteiro de obras no entorno
- > Dimensões compactas

Dimensões da máquina		
Comprimento total (L)	mm	2530
Largura (B)	mm	1310
Altura total (H)	mm	2475
Largura do cilindro (X)	mm	1200
Altura de carregamento, mín. (Hl)	mm	1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DADOS TÉCNICOS		Unidade	HD 12 VT
	<b>Pesos</b>		
	Peso operacional com ROPS	kg	2595
	Peso operacional máx.	kg	3320
	Carga linear estática, dianteira	kg/cm	11,2
	Classificação franc., valor/classe		11,2/PV2
	<b>Dimensões da máquina</b>		
	Comprimento total	mm	2530
	Altura total com ROPS	mm	2475
	Altura de carregamento, mín.	mm	1752
	Distância entre eixos	mm	1700
	Largura total	mm	1310
	Largura máxima de trabalho	mm	1220
	Altura livre ao meio-fio, à esquerda/direita	mm	570/570
	Raio de viragem, interno	mm	2370
	<b>Dimensões dos cilindros</b>		
	Largura do cilindro, dianteiro	mm	1200
	Diâmetro do cilindro, dianteiro	mm	720
	Espessura do cilindro, dianteira	mm	15
	Tipo de cilindro, dianteiro		lisa/não dividida
	Deslocamento de pista, esquerda/direita	mm	0/50
	<b>Dimensões dos pneumáticos</b>		
	Tamanho dos pneus, traseiros		9,5/65-15
	Largura dos pneus, traseiros	mm	1140
	Número de pneus, traseiros		4
	<b>Motor a diesel</b>		
	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		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratamento posterior de gases de escape		-
	<b>Mecanismo de translação</b>		
	Velocidade, continuamente variável	km/h	9,6
	Poder ascensional, com/sem vibração	%	30/40
	<b>Vibração</b>		
	Frequência de vibração, dianteira, I/II	Hz	65/51
	Amplitude, dianteira, I/II	mm	0,45/0,45
	Força centrífuga, dianteira, I/II	kN	38/23
	<b>Direção</b>		
	Ângulo pendular +/-	°	8
	Direção, tipo		Direção articulada
	<b>Sistema espargidor</b>		
	Espargidor de água, tipo		Pressão
	<b>Conteúdo do tanque/quantidade de enchimento</b>		
	Tanque de combustível, conteúdo	L	42
	Tanque de água, conteúdo	L	180
	Tanque de aditivo, conteúdo	L	18
	<b>Nível sonoro</b>		
	Potência acústica LW(A), autocolante	db(A)	106
	Potência acústica LW(A), medida	db(A)	104

#### 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, Pulverização com água pressurizada com interruptor de intervalo, Plataforma do operador com acesso pelos dois lados, Alavanca multifuncional, esquerda e direita, Interruptor mecânico isolante da bateria, Plataforma do operador desacoplada de vibrações, Direção de caranguejo, mecânica, Vibração automática, Filtro de água (triplo), Gancho de elevação central, Drenagem central de água

#### EQUIPAMENTO ESPECIAL

Raspador de plástico, dobrável, ROPS dobrável, Teto de proteção, lona, Dispositivo de prensagem e corte da borda, Alarme de backup, Luzes de trabalho, Interruptor isolante da bateria operado através de cabo de controle, Proteção da correia em V

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

