

# HD 8 VV

Rodillos en tándem con dos tambores vibratorios

Rodillos en tándem Serie HD CompactLine / Gama H263



## ASPECTOS MÁS DESTACADOS HD

- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Facilidad de transporte y carga
- > Puesto ergonómico de mando del conductor
- > Excelente visión del borde del tambor, la máquina y el entorno de la obra
- > Dimensiones compactas

Dimensiones de la máquina		
Longitud total (L)	mm	2295
Anchura (B)	mm	880
Altura total (H)	mm	2210
Anchura de cilindro (X)	mm	800/800
Altura de carga, mín. (HI)	mm	1580



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATOS TÉCNICOS		Unidad	HD 8 VV
	<b>Pesos</b>		
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	1580
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	1840
	Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	9,6/10,2
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		10,2/PV3
	<b>Dimensiones de la máquina</b>		
	Longitud total	mm	2295
	Altura total con ROPS	mm	2210
	Altura de carga, mín.	mm	1580
	Distancia entre ejes	mm	1560
	Anchura total	mm	880
	Anchura máxima de trabajo	mm	862
	Radio de giro de dirección, interior	mm	2230
	<b>Dimensiones de los cilindros</b>		
	Anchura del cilindro, delante/detrás	mm	800/800
	Diámetro del cilindro, delante/detrás	mm	620/620
	Grosor del cilindro, delante/detrás	mm	12/12
	Tipo de cilindro, delante		liso/no dividido
	Tipo de cilindro, detrás		liso/no dividido
	<b>Motor diésel</b>		
	Fabricante		KUBOTA
	Tipo		D1105
	Cilindros, cantidad		3
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		16,8/22,9/2600
	Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		16,8/22,5/2600
	Norma sobre gases de escape		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratamiento posterior de los gases de escape		-
	<b>Mecanismo de traslación</b>		
	Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 11,0
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	30/40
	<b>Vibración</b>		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	65/52
	Frecuencia de vibración, detrás, I/II	Hz	65/52
	Amplitud, delante, I/II	mm	0,50/0,50
	Amplitud, detrás, I/II	mm	0,50/0,50
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	25/16
	Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	25/16
	<b>Dirección</b>		
	Ángulo de suspensión pendular +/-	°	8
	Dirección, tipo		Dirección pivotante
	<b>Instalación rociadora</b>		
	Rociado con agua, tipo		Presión
	<b>Capacidad del depósito/volumen de relleno</b>		
	Depósito de combustible, capacidad	L	33
	Depósito de agua, capacidad	L	70
	<b>Nivel acústico</b>		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva		104
	Potencia acústica Lw(A), medida		103

#### EQUIPAMIENTO

Enchufe de 12 V, Articulación de 3 puntos, Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla, Cubierta del tablero de instrumentos bloqueable e impermeable, Clear Side, Aspersión de agua presurizada con interruptor de intervalos, Plataforma del operador accesible por ambos lados, Protección de correas trapezoidales, Sistema automático de vibración, 3 filtros de agua, Soporte de elevación central

#### EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Rascador de plástico, abatible, ROPS, plegable, Mando de avance adicional a la izquierda, Inyección de anticongelante, Función de paro automático, Alarma de marcha atrás, Faro de trabajo, Luz omnidireccional, Portavasos, , Válvula de drenaje del agua, Espejo adicional

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



**HAMM**