

# HD 9 VT

Rodillos en tándem con tambor de vibración y juego de neumáticos

Rodillos en tándem Serie HD CompactLine / Gama H263












## ASPECTOS MÁS DESTACADOS HD

- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Facilidad de transporte y carga
- > Excelente visión del borde del tambor, la máquina y el entorno de la obra
- > Dimensiones compactas
- > Clear Side - Suspensión del tambor en un solo lado

Dimensiones de la máquina		
Longitud total (L)	mm	2309
Anchura (B)	mm	970
Altura total (H)	mm	2210
Anchura de cilindro (X)	mm	900
Altura de carga, mín. (HI)	mm	1580



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATOS TÉCNICOS		Unidad	HD 9 VT
	<b>Pesos</b>		
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	1640
	Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	1470
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	1740
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	805/835
	Carga lineal estática, delante	kg/cm	8,1
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		8,1/PV1
	Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	208,75
	<b>Dimensiones de la máquina</b>		
	Longitud total	mm	2309
	Altura total con ROPS	mm	2210
	Altura de carga, mín.	mm	1580
	Distancia entre ejes	mm	1560
	Anchura total	mm	970
	Anchura máxima de trabajo	mm	900
	Distancia del suelo, centro	mm	240
	Radio de giro de dirección, interior	mm	2130
	<b>Dimensiones de los cilindros</b>		
	Anchura del cilindro, delante	mm	900
	Diámetro del cilindro, delante	mm	620
	Grosor del cilindro, delante	mm	12
	Tipo de cilindro, delante		liso/no dividido
	<b>Dimensiones de los neumáticos</b>		
	Dimensión de los neumáticos, detrás		205/60-R15
	Anchura sobre neumático, detrás	mm	890
	Cantidad de neumáticos, detrás		4
	<b>Motor diésel</b>		
	Fabricante		KUBOTA
	Tipo		D1105-E4B
	Cilindros, cantidad		3
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		16,1/21,9/2600
	Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
	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	61/48
	Amplitud, delante, I/II	mm	0,38/0,38
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	17/11
	<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
	Depósito de aditivos, capacidad	L	9
	<b>Nivel acústico</b>		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	105
	Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	101

#### 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, Mando de avance adicional a la izquierda, Techo de protección, Función de paro automático, Alarma de marcha atrás, Faro de trabajo, Luz omnidireccional, Desconector de batería, Capó del motor con insonorización, Válvula de drenaje del agua, Espejo adicional, Herramienta de a bordo

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



**HAMM**