

# HD 12 VV

Rodillos en tándem con dos tambores vibratorios

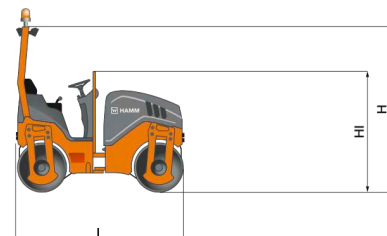
Rodillos en tándem Serie HD CompactLine / Gama H262



## 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	2460
Anchura (B)	mm	1310
Altura total (H)	mm	2390
Anchura de cilindro (X)	mm	1200/1200
Altura de carga, mín. (HI)	mm	1752



DATOS TÉCNICOS		Unidad	HD 12 VV
	<b>Pesos</b>		
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	2695
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	3410
	Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	11,2/11,4
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		11,4/PV3
	<b>Dimensiones de la máquina</b>		
	Longitud total	mm	2460
	Altura total con ROPS	mm	2390
	Altura de carga, mín.	mm	1752
	Distancia entre ejes	mm	1700
	Anchura total	mm	1310
	Anchura máxima de trabajo	mm	1250
	Distancia del suelo, izda./dcha.	mm	570/570
	Radio de giro de dirección, interior	mm	2370
	<b>Dimensiones de los cilindros</b>		
	Anchura del cilindro, delante/detrás	mm	1200/1200
	Diámetro del cilindro, delante/detrás	mm	720/720
	Grosor del cilindro, delante/detrás	mm	15/15
	Tipo de cilindro, delante		Liso/no dividido
	Tipo de cilindro, detrás		Liso/no dividido
	Deslineamiento de vía, izda./dcha.	mm	0/50
	<b>Motor diésel</b>		
	Fabricante		KUBOTA
	Tipo		D1503
	Cilindros, cantidad		3
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		22,9/31,1/2700
	Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		22,9/30,7/2700
	Norma sobre gases de escape		EU Stage IIIA
	Tratamiento posterior de los gases de escape		-
	<b>Mecanismo de traslación</b>		
	Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 12,0
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	30/40
	<b>Vibración</b>		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	67/52
	Frecuencia de vibración, detrás, I/II	Hz	67/52
	Amplitud, delante, I/II	mm	0,52/0,52
	Amplitud, detrás, I/II	mm	0,52/0,52
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	52/32
	Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	52/32
	<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	42
	Depósito de agua, capacidad	L	180
	<b>Nivel acústico</b>		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva		106
	Potencia acústica Lw(A), medida		105

#### 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, Barandillas, Desconector de batería, Aspersión de agua presurizada con interruptor de intervalos, Plataforma del operador accesible por ambos lados, Dirección hidrostática, Plataforma del operador acoplado con oscilación, Desplazamiento de carril, Vibración delante y detrás, puede conectarse individual y doble, Soporte de elevación central, ROPS, rígido

#### EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Bloqueo en todas las ruedas, Argolla para remolque, delante, Marcador de carril, Techo de protección, Faldones térmicos, Protección de correas trapezoidales, Esparcidor de gravilla, Válvula de drenaje del agua, Rascador de plástico, abatible, Enganche para remolque, Faro de trabajo, Asiento del conductor con calefacción del asiento, cuero sintético negro, cómodo equipamiento, Inyección de anticongelante, Medidor de Temperatura HAMM (HTM), Compactómetro HAMM (HCM), Equipo de corte y presión de bordes, Iluminación del borde del tambor

#### HAMM AG

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



# HAMM