

# **HD 12 VV**

Rodillos en tándem con dos tambores vibratorios Rodillos en tándem Serie HD CompactLine / Gama H262

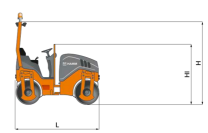


# **ASPECTOS MÁS DESTACADOS HD**

- 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

<u> </u>	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. (Hl)	mm	1752







DATOS TÉCNICOS	Unidad	HD 12 VV
Pesos		
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
Dimensiones de la máquina		
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
Dimensiones de los cilindros		
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
Motor diésel		
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		-
Mecanismo de traslación		
Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 12,0
Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	30/40
Vibración		
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
Dirección		
Ángulo de suspensión pendular +/-	o	8
Dirección, tipo		Dirección pivotante
Instalación rociadora		
Rociado con agua, tipo		Presión
Capacidad del depósito/volumen de relleno		
Depósito de combustible, capacidad	L	42
	L	180
Depósito de agua, capacidad	L .	
Nivel acústico	-	
		106

#### **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, Desconectador 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

### **HAMM AG**

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

