

HD 14 VV

Rodillos en tándem con dos tambores vibratorios

Rodillos en tándem Serie HD CompactLine / Gama H201



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	2896
Anchura (B)	mm	1506
Altura total (H)	mm	2590
Anchura de cilindro (X)	mm	1380/1380
Altura de carga, mín. (HI)	mm	1820



DATOS TÉCNICOS		Unidad	HD 14 VV
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	4345
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	5300
	Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	15,8/15,7
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		10,2/VT0
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	2896
	Altura total con cabina	mm	2720
	Altura total con ROPS	mm	2590
	Altura de carga, mín.	mm	1820
	Distancia entre ejes	mm	1950
	Anchura total	mm	1506
	Anchura máxima de trabajo	mm	1430
	Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	720/720
	Radio de giro de dirección, interior	mm	2650
	Dimensiones de los cilindros		
	Anchura del cilindro, delante/detrás	mm	1380/1380
	Diámetro del cilindro, delante/detrás	mm	898/898
	Grosor del cilindro, delante/detrás	mm	16/16
	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		V2203
	Cilindros, cantidad		4
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		34,6/47,1/2700
	Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		34,6/46,4/2700
	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 - 11,0
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	30/40
	Vibración		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	57/48
	Frecuencia de vibración, detrás, I/II	Hz	57/48
	Amplitud, delante, I/II	mm	0,51/0,31
	Amplitud, detrás, I/II	mm	0,51/0,31
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	58/35
	Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	58/35
	Dirección		
	Ángulo de suspensión pendular +/-	°	8
	Dirección, tipo		Dirección pivotante
	Instalación rociadora		
	Rociado con agua, tipo		Presión
	Capacidad del depósito/volumen de relleno		
	Depósito de combustible, capacidad	L	73
	Depósito de agua, capacidad	L	260
	Nivel acústico		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva		106
	Potencia acústica Lw(A), medida		103

EQUIPAMIENTO

Articulación de 3 puntos, Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla, Cubierta del tablero de instrumentos bloqueable e impermeable, Barandillas, 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

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Rascador de plástico, abatible, ROPS, plegable, Equipo de corte y presión de bordes, Esparcidor de gravilla, Inyección de anticongelante, Función de paro automático, Alarma de marcha atrás, Faro de trabajo, Luz omnidireccional, Iluminación del borde del tambor, Válvula de drenaje del agua, Argolla para remolque, delante, Enganche para remolque, Protección de correas trapezoidales

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



HAMM