

HD 8 VV

Rodillos en tándem con dos tambores vibratorios

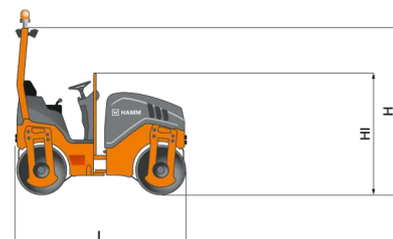
Rodillos en tándem Serie HD CompactLine / Gama H199



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	2260
Anchura (B)	mm	856
Altura total (H)	mm	2210
Anchura de cilindro (X)	mm	800/800
Altura de carga, mín. (HI)	mm	1580



EPA Tier 4

DATOS TÉCNICOS		Unidad	HD 8 VV
	Pesos		
	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
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	2260
	Altura total con ROPS	mm	2210
	Altura de carga, mín.	mm	1580
	Distancia entre ejes	mm	1560
	Anchura total	mm	856
	Anchura máxima de trabajo	mm	856
	Radio de giro de dirección, interior	mm	2230
	Dimensiones de los cilindros		
	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
	Motor diésel		
	Fabricante		KUBOTA
	Tipo		D1005
	Cilindros, cantidad		3
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		14,8/20,1/2700
	Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		14,8/19,8/2700
	Norma sobre gases de escape		EPA Tier 4
	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	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
	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	33
	Depósito de agua, capacidad	L	70
	Nivel acústico		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva		104
	Potencia acústica Lw(A), medida		104

EQUIPAMIENTO

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, Clear Side, Aspersión de agua presurizada con interruptor de intervalos, Plataforma del operador accesible por ambos lados, Dirección hidrostática, Plataforma del operador acoplado con oscilación, Vibración delante y detrás, puede conectarse individual y doble, Soporte de elevación central

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Argolla para remolque, delante, Portavasos, Luz omnidireccional, Protección de correas trapezoidales, Válvula de drenaje del agua, Rascador de plástico, abatible, Faro de trabajo, Alarma de marcha atrás, Asiento del conductor con calefacción del asiento, cuero sintético negro, cómodo equipamiento, Mando de avance adicional a la izquierda, Inyección de anticongelante, ROPS, plegable, Función de paro automático, Interfaz de gestión de flotas WIFMS

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

