

HD 8 VV

Rodillos en tándem con dos tambores vibratorios

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	2295
Anchura (B)	mm	880
Altura total (H)	mm	2210
Anchura de cilindro (X)	mm	800/800
Altura de carga, mín. (HI)	mm	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATOS TÉCNICOS		Unidad	HD 8 VV
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	1590
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	1690
	Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	9,6/10,3
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		10,3/PV3
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	2295
	Altura total con ROPS	mm	2210
	Altura de carga, mín.	mm	1580
	Distancia entre ejes	mm	1560
	Anchura total	mm	880
	Anchura máxima de trabajo	mm	862
	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		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		-
	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	61/48
	Frecuencia de vibración, detrás, I/II	Hz	61/48
	Amplitud, delante, I/II	mm	0,43/0,43
	Amplitud, detrás, I/II	mm	0,43/0,43
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	17/11
	Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	17/11
	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	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