

# HD 10C 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	1080
Altura total (H)	mm	2210
Anchura de cilindro (X)	mm	1000/1000
Altura de carga, mín. (HI)	mm	1580



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATOS TÉCNICOS		Unidad	HD 10C VV
	<b>Pesos</b>		
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	1680
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	1780
	Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	8,2/8,7
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		8,7/PV2
	<b>Dimensiones de la máquina</b>		
	Longitud total	mm	2295
	Altura total con ROPS	mm	2210
	Altura de carga, mín.	mm	1580
	Distancia entre ejes	mm	1560
	Anchura total	mm	1080
	Anchura máxima de trabajo	mm	1064
	Radio de giro de dirección, interior	mm	2130
	<b>Dimensiones de los cilindros</b>		
	Anchura del cilindro, delante/detrás	mm	1000/1000
	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
	<b>Motor diésel</b>		
	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		-
	<b>Mecanismo de traslación</b>		
	Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 11,0
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	30/40
	<b>Vibración</b>		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	61/48
	Frecuencia de vibración, detrás, I/II	Hz	61/48
	Amplitud, delante, I/II	mm	0,38/0,38
	Amplitud, detrás, I/II	mm	0,38/0,38
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	17/11
	Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	17/11
	<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	33
	Depósito de agua, capacidad	L	70
	<b>Nivel acústico</b>		
	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

