

HD 12 VO

Rodillos en tándem con tambor con oscilación y tambor vibratorio

Rodillos en tándem Serie HD CompactLine / Gama H262



ASPECTOS MÁS DESTACADOS HD

- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Puesto ergonómico de mando del conductor
- > Excelente visión del borde del tambor, la máquina y el entorno de la obra
- > Dimensiones compactas
- > Compactación con oscilación

Dimensiones de la máquina		
Longitud total (L)	mm	2530
Anchura (B)	mm	1310
Altura total (H)	mm	2475
Anchura de cilindro (X)	mm	1200/1200
Altura de carga, mín. (HI)	mm	1752



DATOS TÉCNICOS		Unidad	HD 12 VO
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	2755
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	3470
	Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	11,1/11,8
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		11,8/PV3
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	2530
	Altura total con ROPS	mm	2475
	Altura de carga, mín.	mm	1752
	Distancia entre ejes	mm	1700
	Anchura total	mm	1310
	Anchura máxima de trabajo	mm	1250
	Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	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	%	35/40
	Vibración		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	65/51
	Amplitud, delante, I/II	mm	0,45/0,45
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	49/30
	Oscilación		
	Fuerza de oscilación, detrás, I/II	kN	39/23
	Frecuencia de oscilación, detrás, I/II	Hz	38/29
	Amplitud tangencial, detrás, I/II	mm	1,14/1,14
	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	42
	Depósito de agua, capacidad	L	180
	Nivel acústico		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	106
	Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	104

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, Aspersión de agua presurizada con interruptor de intervalos, Plataforma del operador accesible por ambos lados, Palanca de avance, izquierda y derecha, Plataforma del operador acoplado con oscilación, Desplazamiento de carril, mecánico, Sistema automático de vibración, 3 filtros de agua, Drenaje de agua centralizado, Soporte de elevación central, ROPS, rígido

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Rascador de plástico, abatible, Equipo de corte y presión de bordes, Marcador de carril, Esparcidor de gravilla, Faldones térmicos, Bloqueo en todas las ruedas, Inyección de anticongelante, Compactómetro HAMM (HCM), Medidor de Temperatura HAMM (HTM), Faro de trabajo, 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