

Datos técnicos

HD 9 VV



Rodillos tándem Serie HD CompactLine

Rodillo tándem con dos tambores de vibración

H263

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Clear Side - Suspensión del tambor en un solo lado
- > Excelente visión del borde del tambor, la máquina y el entorno de la obra
- > Facilidad de transporte y carga
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Dimensiones compactas

DATOS TÉCNICOS HD 9 VV (H263)

Pesos

Peso de servicio con ROPS	kg	1670
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	1500
Peso en funcionamiento máx.	kg	1770
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	795/875
Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	8,0/8,8
Clasificación franc., valor/clase		8,8/PV2

Dimensiones de la máquina

Longitud total	mm	2295
Altura total con ROPS	mm	2210
Elevada carga, mínim.	mm	1580
Distancia entre ejes	mm	1560
Anchura total	mm	1040
Anchura de trabajo máxima	mm	1000
Distancia al suelo, centro	mm	230
Radio de giro de trazada, interior	mm	2130

Dimensiones tambores

Ancho de tambor, delante/detrás	mm	900/900
Diámetro del tambor, delante/detrás	mm	620/620
Grosor del tambor, delante/detrás	mm	12/12
Tipo de tambor, delante		liso/no dividido
Tipo de tambor, detrás		liso/no dividido

Motor diésel

Fabricante		KUBOTA
Tipo		D1105-E4B
Cilindros, número		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		UE Fase V/EPA Tier 4
Categoría de emisiones UE		UE Fase V
Categoría de emisiones EE. UU.		EPA Tier 4
Tratamiento posterior de gases de escape		-

Accionamiento de marcha

Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 11,0
Capacidad de ascenso, 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	0,38/0,38
Amplitud, detrás, I/II	mm	0,38/0,38
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	17/11

Vibración

Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	17/11
---------------------------------	----	-------

Dirección

Ángulo de oscilación +/-	°	8
Dirección, tipo		Dirección articulada

Sistema de rociado

Rociado con agua, tipo		Presión
------------------------	--	---------

Contenido del depósito/cantidad de llenado

Depósito de combustible, contenido	L	33
Depósito de agua, contenido	L	70

Nivel de presión acústica

Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	105
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	100

EQUIPAMIENTO

Enchufe de 12 V | Articulación pendular de 3 puntos | Tablero de instrumentos con indicaciones, luces de control e interruptores | Cubierta del tablero de instrumentos bloqueable y resistente a las inclemencias meteorológicas | Clear Side | Sistema de rociado de agua a presión | Protección de correas trapezoidales | Sistema automático de vibración | Filtros de agua (3 unidades) | Estribo de elevación central

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Rascador de plástico, abatible | Palanca de marcha adicional izquierda | Techo de protección | Sistema automático de parada del motor | Alarma de marcha atrás | Faros de trabajo | Luz omnidireccional | Seccionador de batería | Capó del motor con insonorización | Válvula de drenaje de agua | Kit de herramientas