

Datos técnicos

HD 10i VO



Rodillos tándem Serie HD CompactLine

Rodillo tándem con tambor de vibración y tambor de oscilación

H251

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

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

DATOS TÉCNICOS HD 10i VO (H251)

Pesos

Peso de servicio con ROPS	kg	2525
Peso en funcionamiento máx.	kg	3240
Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	12,1/13,2
Clasificación franc., valor/clase		13,2/PV3

Dimensiones de la máquina

Longitud total	mm	2530
Altura total con ROPS	mm	2475
Elevada carga, mínim.	mm	1752
Distancia entre ejes	mm	1700
Anchura total	mm	1110
Anchura de trabajo máxima	mm	1050
Distancia al suelo, centro	mm	280
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	570/570
Radio de giro de trazada, interior	mm	2470

Dimensiones tambores

Ancho de tambor, delante/detrás	mm	1000/1000
Diámetro del tambor, delante/detrás	mm	720/720
Grosor del tambor, delante/detrás	mm	15/15
Tipo de tambor, delante		liso/no dividido
Tipo de tambor, detrás		liso/no dividido
Desplazamiento de trazada, izquierda/derecha	mm	0/50

Motor diésel

Fabricante		KUBOTA
Tipo		D1803-CR-E5B
Cilindros, número		3
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		24,6/33,4/2400
Potencia SAE J1995, kW/HP/rpm		25,0/33,5/2400
Norma sobre gases de escape		UE Fase V/EPA Tier 4
Tratamiento posterior de gases de escape		DOC-DPF

Accionamiento de marcha

Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 10,6
Capacidad de ascenso, 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	43/26

Oscilación

Fuerza de oscilación, detrás, I/II	kN	39/23
Frecuencia de oscilación, detrás, I/II	Hz	38/29

Oscilación

Amplitud tangencial, detrás, I/II	mm	1,34/1,34
-----------------------------------	----	-----------

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	42
Depósito de agua, contenido	L	180

Nivel de presión acústica

Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	106
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	103

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 | Sistema de rociado de agua a presión | Puesto del conductor accesible por ambos lados | Palanca de marcha, izquierda y derecha | Desconector de batería mecánico | Desplazamiento de trazada, mecánico | Sistema automático de vibración | Filtros de agua (3 unidades) | Estribo de elevación central | Desagüe central | Paquete de iluminación para circular por carreteras públicas

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Rascador de plástico, abatible | ROPS, plegable | Dispositivo de monitorización del cinturón de seguridad | Techo de protección | Equipo de corte y presión de bordes | Equipo de corte y presión de bordes con marcador de trazada | Esparcidor de gravilla | Bloqueo de todas las ruedas | Inyección de anticongelante | Compactómetro HAMM (HCM) | Sistema automático de parada del motor | Sistema de medición de temperatura HAMM (HTM) | Sistema telemático, interfaz | Faros de trabajo | Luz omnidireccional | Iluminación del borde del tambor | Portavasos | Válvula de drenaje de agua | Argolla de enganche, delante | Enganche para remolque