

## Datos técnicos

# HD 13 VV



### Rodillos tandem Serie HD CompactLine

Rodillo tandem con dos tambores de vibración

### H201

#### ASPECTOS MÁS DESTACADOS

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

**DATOS TÉCNICOS HD 13 VV (H201)**

<b>Pesos</b>		
Peso de servicio con ROPS	kg	3965
Peso en funcionamiento máx.	kg	4920
Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	15,4/15,1
Clasificación franc., valor/clase		10,2/VT0
<b>Dimensiones de la máquina</b>		
Longitud total	mm	2896
Altura total con cabina	mm	2720
Altura total con ROPS	mm	2590
Elevada carga, mínim.	mm	1820
Distancia entre ejes	mm	1950
Anchura total	mm	1426
Anchura de trabajo máxima	mm	1350
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	720/720
Radio de giro de trazada, interior	mm	2690
<b>Dimensiones tambores</b>		
Ancho de tambor, delante/detrás	mm	1300/1300
Diámetro del tambor, delante/detrás	mm	900/900
Grosor del tambor, delante/detrás	mm	17/17
Tipo de tambor, delante		liso/no dividido
Tipo de tambor, detrás		liso/no dividido
Desplazamiento de trazada, izquierda/derecha	mm	0/50
<b>Motor diésel</b>		
Fabricante		KUBOTA
Tipo		V2203
Cilindros, número		4
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		34,6/47,1/2700
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		34,6/46,4/2700
Norma sobre gases de escape		EU Stage 3A
Tratamiento posterior de gases de escape		-
<b>Accionamiento de marcha</b>		
Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 11,0
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	30/40
<b>Vibración</b>		
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	57/48
Frecuencia de vibración, detrás, I/II	Hz	57/48
Amplitud, delante, I/II	mm	0,51/0,31
Amplitud, detrás, I/II	mm	0,51/0,31
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	58/35
Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	58/35

<b>Dirección</b>		
Ángulo de oscilación +/-	°	8
Dirección, tipo		Dirección articulada
<b>Sistema de rociado</b>		
Rociado con agua, tipo		Presión
<b>Contenido del depósito/cantidad de llenado</b>		
Depósito de combustible, contenido	L	73
Depósito de agua, contenido	L	260
<b>Nivel de presión acústica</b>		
Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	106
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	103

**EQUIPAMIENTO**

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 | Barandillas de subida izquierda/derecha | Sistema de rociado de agua a presión | Puesto del conductor accesible por ambos lados | Dirección hidrostática | Puesto del conductor aislado de vibraciones | Desplazamiento de trazada

**EQUIPAMIENTO ESPECIAL**

Rascador de plástico, abatible | ROPS, plegable | Equipo de corte y presión de bordes | Espardidor de gravilla | Inyección de anticongelante | Sistema automático de parada del motor | Alarma de marcha atrás | Faros de trabajo | Luz omnidireccional | Iluminación del borde del tambor | Válvula de drenaje de agua | Argolla de enganche, delante | Enganche para remolque | Protección de correas trapezoidales