

## Datos técnicos

# HD 10 P VV



**Rodillos tandem Serie HD CompactLine** | **H336**  
Rodillo tandem con dos tambores de vibración

### ASPECTOS MÁS DESTACADOS

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



**DATOS TÉCNICOS HD 10 P VV (H336)**

<b>Pesos</b>		
Peso de servicio con ROPS	kg	2475
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	2234
Peso en funcionamiento máx.	kg	3190
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	1205/1270
Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	12,1/12,7
Clasificación franc., valor/clase		12,7/PV3
<b>Dimensiones de la máquina</b>		
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
<b>Dimensiones tambores</b>		
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
<b>Motor diésel</b>		
Fabricante		KUBOTA
Tipo		D1703-M-DI-E4B
Cilindros, número		3
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		18,2/24,8/2200
Potencia SAE J1995, kW/HP/rpm		18,5/24,8/2200
Categoría de emisiones EE. UU.		EPA Tier 4
Tratamiento posterior de gases de escape		-
<b>Accionamiento de marcha</b>		
Velocidad, con progresión continua	km/h	10,2
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	30/40
<b>Vibración</b>		
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	65/51
Frecuencia de vibración, detrás, I/II	Hz	65/51
Amplitud, delante, I/II	mm	0,45/0,45

<b>Vibración</b>		
Amplitud, detrás, I/II	mm	0,45/0,45
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	33/20
Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	33/20
<b>Dirección</b>		
Ángulo de dirección +/-	°	32
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	42
Depósito de agua, contenido	L	180
<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)	104

**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 | Protección de correas trapezoidales | Desconectador de batería mecánico | Puesto del conductor aislado de vibraciones | Desplazamiento de trazada, mecánico | Argolla de enganche delantera CompactLine | Sistema automático de vibración | Filtros de agua (3 unidades) | Estribo de elevación central | Desagüe central

**EQUIPAMIENTO ESPECIAL**

Rascador de plástico, abatible | ROPS, plegable | Techo de protección de metal en ROPS (FOPS, nivel I) | Espejo exterior trasero | Medidor de compactación | Faros de trabajo | Iluminación del borde del tambor | Sistema automático de parada del motor | Seccionador de batería | Aislamiento acústico