

Datos técnicos

# HD 9 VT



## Rodillos tándem Serie HD CompactLine

Rodillo tándem con tambor de vibración y juego de ruedas

H263

### ASPECTOS MÁS DESTACADOS

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

## DATOS TÉCNICOS HD 9 VT (H263)

Pesos		
Peso de servicio con ROPS	kg	1640
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	1465
Peso en funcionamiento máx.	kg	1730
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	790/850
Carga lineal estática, delante	kg/cm	7,9
Clasificación franc., valor/clase		7,9/PV1
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	212,5
Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	2309
Altura total con ROPS	mm	2210
Elevada carga, mínim.	mm	1580
Distancia entre ejes	mm	1560
Anchura total	mm	1020
Anchura de trabajo máxima	mm	900
Distancia al suelo, centro	mm	240
Radio de giro de trazada, interior	mm	2130
Dimensiones tambores		
Anchura del tambor, delante	mm	900
Diámetro del tambor, delante	mm	620
Grosor del tambor, delante	mm	12
Tipo de tambor, delante		liso/no dividido
Dimensiones neumáticos		
Tamaño de neumáticos, detrás		190/60-R15
Anchura sobre neumáticos, detrás	mm	890
Número de neumáticos, detrás		4
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

Vibración		
Amplitud, delante, I/II	mm	0,38/0,38
Fuerza centrífuga, delante, 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
Depósito de aditivos, contenido	L	9
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