

Datos técnicos

HD 10 VT



Rodillos tandem Serie HD CompactLine

Rodillo tandem con tambor de vibración y juego de ruedas

H262

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Puesto ergonómico de mando del conductor
- > 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 10 VT (H262)

Pesos		
Peso de servicio con ROPS	kg	2385
Peso en funcionamiento máx.	kg	3110
Carga lineal estática, delante	kg/cm	12,1
Clasificación franc., valor/clase		12,1/PV2
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		
Anchura del tambor, delante	mm	1000
Diámetro del tambor, delante	mm	720
Grosor del tambor, delante	mm	15
Tipo de tambor, delante		liso/no dividido
Desplazamiento de trazada, izquierda/derecha	mm	0/50
Dimensiones neumáticos		
Tamaño de neumáticos, detrás		205/60-R15
Anchura sobre neumáticos, detrás	mm	1000
Número de neumáticos, detrás		4
Motor diésel		
Fabricante		KUBOTA
Tipo		D1503
Cilindros, número		3
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		22,9/31,1/2700
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		22,9/30,7/2700
Norma sobre gases de escape		EU Stage 3A
Tratamiento posterior de gases de escape		-
Accionamiento de marcha		
Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 12,0
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	30/40
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
Dirección		
Ángulo de oscilación +/-	°	8

Dirección		
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
Depósito de aditivos, contenido	L	18
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)	105

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 | Puesto del conductor aislado de vibraciones | Desplazamiento de trazada, mecánico | Sistema automático de vibración | Filtros de agua (3 unidades) | Desagüe central | Estribo de elevación central | Rascador de plástico, abatible

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Equipment Management | Equipo de corte y presión de bordes | Marcador de trazada | Válvula de drenaje de agua | Bloqueo de todas las ruedas | Compactómetro HAMM (HCM) | Sistema de medición de temperatura HAMM (HTM) | Faros de trabajo | Argolla de enganche, delante | Enganche para remolque | Protección de correas trapezoidales