

Datos técnicos

HD 12 VT



Rodillos tándem Serie HD CompactLine

Rodillo tándem con tambor de vibración y juego de ruedas

H262

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

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

DATOS TÉCNICOS HD 12 VT (H262)

Pesos		
Peso de servicio con ROPS	kg	2595
Peso en funcionamiento máx.	kg	3320
Carga lineal estática, delante	kg/cm	11,2
Clasificación franc., valor/clase		11,2/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	1310
Anchura de trabajo máxima	mm	1220
Distancia al suelo, centro	mm	280
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	570/570
Radio de giro de trazada, interior	mm	2370
Dimensiones tambores		
Anchura del tambor, delante	mm	1200
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		9,5/65-15
Anchura sobre neumáticos, detrás	mm	1140
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		UE Fase IIIA
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	49/30
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 | ROPS, rígido

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Rascador de plástico, abatible | Equipo de corte y presión de bordes | Marcador de trazada | Esparcidor de gravilla | Faldones térmicos | Bloqueo de todas las ruedas | Inyección de anticongelante | Compactómetro HAMM (HCM) | Sistema de medición de temperatura HAMM (HTM) | Faros de trabajo | Iluminación del borde del tambor | Válvula de drenaje de agua | Argolla de enganche, delante | Enganche para remolque | Protección de correas trapezoidales