



HD 8 VV

HD 8 VV - Rodillo tándem de dirección pivotante con 2 cilindros vibratorios



- ▶ Excelente visión delantera gracias al entalle de la cabina
- ▶ Visión total: visibilidad excelente de los cantos exteriores de los cilindros
- ▶ Plataforma de conductor ergonómica
- ▶ Tablero de instrumentos moderno
- ▶ Altura reducida de la máquina
- ▶ Articulación de 3 puntos para un elevado confort de conducción
- ▶ Punto de suspensión central
- ▶ Clear Side - Suspensión del cilindro en un solo lado
- ▶ Desplazamiento de la trazada fijo de 56 mm

HD 8 VV

Pesos

Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	1580
según peso en estado de funcionamiento máx.	kg	1840
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	765/815
Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	9,6/10,2

Dimensiones de la máquina

Anchura máxima de trabajo	mm	856
Radio de giro de dirección, interior	mm	2230

Motor diésel

Fabricante	KUBOTA
Tipo	D1005-E3B
Cilindros, cantidad	3
Potencia ISO 14396, kW/CV/rpm	14,8/20,1/2700
Potencia SAE J1349, kW/CV/rpm	14,8/19,8/2700
Clase de emisión UE / EE.UU.	- / Tier 4

Mecanismo de traslación

Mecanismo de traslación hidroest., delante/detrás		Motor hydr./motor hydr.
Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 11,0
Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	30/40

Sistema de oscilación

Accionamiento hidrostático, Conexión individual y doble de la vibración delantera y trasera (VV), desconexión automática de la vibración a velocidad elevada, Vibración de conexión manual y automática

Vibración

Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	65/52
Frecuencia de vibración, detrás, I/II	Hz	65/52
Amplitud, delante, I/II	mm	0,50/0,50
Amplitud, detrás, I/II	mm	0,50/0,50
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	25/16
Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	25/16

Dirección

Dirección, tipo		Dirección pivotante
Dirección, maniobra		hidrostático, volante
Giro de volante +/-	°	33
Ángulo de suspensión pendular +/-	°	8

Sistema de freno

Freno de servicio, acción	hidrostático
Freno de servicio, aplicación	Palanca de maniobra
Freno de estacionamiento, acción	Freno por resorte/mecánico
Freno de estacionamiento, aplicación	eléctr. y automat.
Freno auxiliar, acción	Hidr./mec.
Freno auxiliar, aplicación	Parada de emergencia

Instalación rociadora

Rociado con agua, tipo		Presión
Aplicación, rociado con agua		Intervalo/manual
Depósito de agua, capacidad	L	75

Equipamiento

Asiento confort con cinturón de seguridad, Contador de horas de servicio, Pilotos de control, Interruptor de parada de emergencia, Conformidad CE, Palanca de marcha multifunción a la derecha del asiento

Equipamiento especial

Iluminación según StVZO (Decreto-Ley sobre la autorización de vehículos en el tráfico), 2 luces de trabajo en ROPS, Alarma de reserva, Luz giratoria omnidireccional, Color especial, segunda palanca de marcha multifunción

Longitud total	L	2260
Anchura	B	856
Altura total	H	2210
Distancia entre ejes	A	1560
Anchura de cilindro	X	800/800
Diámetro del cilindro	D	620/620

