

Datos técnicos

HD 10C VV



Rodillos tándem Serie HD CompactLine

lodillo tándem con dos tambores de vibraciór

H263

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

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

DATOS TÉCNICOS HD 10C VV (H263)

Pesos			
Peso de servicio con ROPS	kg	1680	
Peso en funcionamiento máx.	kg	1780	
Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	8,2/8,7	
Clasificación franc., valor/clase		8,7/PV2	
Dimensiones de la máquina			
Longitud total	mm	2295	
Altura total con ROPS	mm	2210	
Elevada carga, mínim.	mm	1580	
Distancia entre ejes	mm	1560	
Anchura total	mm	1134	
Anchura de trabajo máxima	mm	1070	
Radio de giro de trazada, interior	mm	2130	
Dimensiones tambores			
Ancho de tambor, delante/detrás	mm	1000/1000	
Diámetro del tambor, delante/detrás	mm	620/620	
Grosor del tambor, delante/detrás	mm	12/12	
Tipo de tambor, delante		liso/no dividido	
Tipo de tambor, detrás		liso/no dividido	
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	
Frecuencia de vibración, detrás, I/II	Hz	61/48	
Amplitud, delante, I/II	mm	0,38/0,38	
Amplitud, detrás, I/II	mm	0,38/0,38	
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	17/11	
Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	17/11	
Dirección			
Ángulo de oscilación +/-	0	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	
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

