

Datos técnicos

HD 10C VT



Rodillos tándem Serie HD CompactLine

Rodillo tándem con tambor de vibración y juego de ruedas

H263

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

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

DATOS TÉCNICOS HD 10C VT (H263)

Pesos

Peso de servicio con ROPS	kg	1640
Peso en funcionamiento máx.	kg	1740
Carga lineal estática, delante	kg/cm	8,1
Clasificación franc., valor/clase		8,1/PV1

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	1070
Anchura de trabajo máxima	mm	1000
Radio de giro de trazada, interior	mm	2130

Dimensiones tambores

Anchura del tambor, delante	mm	1000
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		205/60-R15
Anchura sobre neumáticos, detrás	mm	1000
Número de neumáticos, detrás		4

Motor diésel

Fabricante		KUBOTA
Tipo		D1105
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
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

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)	101

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 | Mando de avance adicional a la izquierda | Techo de protección | Función de paro automático | Alarma de marcha atrás | Faro de trabajo | Luz omnidireccional | Desconector de batería | Capó del motor con insonorización | Válvula de drenaje del agua | Herramienta de a bordo