

Datos técnicos

HD 10C VT



Rodillos en tándem Serie HD CompactLine

Rodillos en tándem con tambor de vibración y juego de neumáticos

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 en estado de funcionamiento con ROPS	kg	1640
Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	1740
Carga lineal estática, delante	kg/cm	8,1
Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		8,1/PV1
Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	2309
Altura total con ROPS	mm	2210
Altura de carga, mín.	mm	1580
Distancia entre ejes	mm	1560
Anchura total	mm	1070
Anchura máxima de trabajo	mm	1000
Radio de giro de dirección, interior	mm	2130
Dimensiones de los cilindros		
Anchura del cilindro, delante	mm	1000
Diámetro del cilindro, delante	mm	620
Grosor del cilindro, delante	mm	12
Tipo de cilindro, delante		liso/no dividido
Dimensiones de los neumáticos		
Dimensión de los neumáticos, detrás		205/60-R15
Anchura sobre neumático, detrás	mm	1000
Cantidad de neumáticos, detrás		4
Motor diésel		
Fabricante		KUBOTA
Tipo		D1105
Cilindros, cantidad		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		EU Stage V / EPA Tier 4
Clase de emisiones EU		EU Stage V
Clase de emisiones USA		EPA Tier 4
Tratamiento posterior de los gases de escape		-
Mecanismo de traslación		
Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 11,0
Capacidad ascensional, 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 suspensión pendular +/-	°	8

Dirección		
Dirección, tipo		Dirección pivotante
Instalación rociadora		
Rociado con agua, tipo		Presión
Capacidad del depósito/volumen de relleno		
Depósito de combustible, capacidad	L	33
Depósito de agua, capacidad	L	70
Depósito de aditivos, capacidad	L	9
Nivel acústico		
Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	105
Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	101

EQUIPAMIENTO

Enchufe de 12 V | Articulación de 3 puntos | Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla | Cubierta del tablero de instrumentos bloqueable e impermeable | Clear Side | Aspersión de agua presurizada con interruptor de intervalos | Plataforma del operador accesible por ambos lados | Protección de correas trapezoidales | Sistema automático de vibración | 3 filtros de agua | Soporte 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 | Espejo adicional | Herramienta de a bordo