

Datos técnicos

HD 30 VV



Rodillos en tandem Serie HD CompactLine

Rodillos en tandem con dos tambores vibratorios

H247

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

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

DATOS TÉCNICOS HD 30 VV (H247)

Pesos		
Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	2475
Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	3190
Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	12,1/12,7
Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		12,7/PV3
Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	2530
Altura total con ROPS	mm	2391
Altura de carga, mín.	mm	1755
Distancia entre ejes	mm	1700
Anchura total	mm	1110
Anchura máxima de trabajo	mm	1050
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	570/570
Radio de giro de dirección, interior	mm	2470
Dimensiones de los cilindros		
Anchura del cilindro, delante/detrás	mm	1000/1000
Diámetro del cilindro, delante/detrás	mm	720/720
Grosor del cilindro, delante/detrás	mm	15/15
Tipo de cilindro, delante		liso/no dividido
Tipo de cilindro, detrás		liso/no dividido
Deslineamiento de vía, izda./dcha.	mm	0/50
Motor diésel		
Fabricante		KUBOTA
Tipo		D1503-M-ET03
Cilindros, cantidad		3
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		22,6/30,7/2700
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		22,6/30,3/2700
Norma sobre gases de escape		MEE III
Tratamiento posterior de los gases de escape		-
Mecanismo de traslación		
Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 12,0
Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	30/40
Vibración		
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	67/52
Frecuencia de vibración, detrás, I/II	Hz	67/52
Amplitud, delante, I/II	mm	0,54/0,54
Amplitud, detrás, I/II	mm	0,54/0,54
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	46/28
Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	46/28

Dirección		
Ángulo de suspensión pendular +/-	°	8
Dirección, tipo		Dirección pivotante
Instalación rociadora		
Rociado con agua, tipo		Presión
Capacidad del depósito/volumen de relleno		
Depósito de combustible, capacidad	L	42
Depósito de agua, capacidad	L	180
Nivel acústico		
Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	106
Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	-

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 | Barandillas | Desconector de batería | Aspersión de agua presurizada con interruptor de intervalos | Plataforma del operador accesible por ambos lados | Dirección hidrostática | Plataforma del operador acoplado con oscilación | Desplazamiento de carril | Vibración delante y detrás, puede conectarse individual y doble | Soporte de elevación central | Rascador de plástico, abatible | ROPS, plegable

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Techo de protección | Equipo de corte y presión de bordes | Marcador de carril | Sistema de riego por aspersión de agua para equipo de corte y presión de bordes | Alarma de marcha atrás | Interfaz de gestión de flotas WIFMS | Faro de trabajo | Luz omnidireccional