

Datos técnicos

HD 30 VT



Rodillos en tándem Serie HD CompactLine

Rodillos en tándem con tambor de vibración y juego de neumáticos

H247

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

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

DATOS TÉCNICOS HD 30 VT (H247)

Pesos		
Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	2385
Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	3110
Carga lineal estática, delante	kg/cm	12,1
Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		12,1/PV2
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	mm	1000
Diámetro del cilindro, delante	mm	720
Grosor del cilindro, delante	mm	15
Tipo de cilindro, delante		liso/no dividido
Deslineamiento de vía, izda./dcha.	mm	0/50
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		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
Amplitud, delante, I/II	mm	0,54/0,54
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	46/28

Dirección		
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
Depósito de aditivos, capacidad	L	18
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