

Datos técnicos

HD 30 VV



Rodillos tándem Serie HD CompactLine

odillo tándem con dos tambores de vibraciór

H286

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

HD 30 VV | **DATOS TÉCNICOS**

DATOS TÉCNICOS HD 30 VV (H286)

Pesos			
Peso de servicio con ROPS	kg	2515	
Peso en funcionamiento máx.	kg	3330	
Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	12,2/13,0	
Clasificación franc., valor/clase		13,0/PV3	
Dimensiones de la máquina			
Longitud total	mm	2530	
Altura total con ROPS	mm	2391	
Elevada carga, mínim.	mm	1755	
Distancia entre ejes	mm	1700	
Anchura total	mm	1110	
Anchura de trabajo máxima	mm	1050	
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	570/570	
Radio de giro de trazada, interior	mm	2470	
Dimensiones tambores			
Ancho de tambor, delante/detrás	mm	1000/1000	
Diámetro del tambor, delante/detrás	mm	720/720	
Grosor del tambor, delante/detrás	mm	15/15	
Tipo de tambor, delante		liso/no dividido	
Tipo de tambor, detrás		liso/no dividido	
Desplazamiento de trazada, izquierda/derecha	mm	0/50	
Motor diésel			
Fabricante		KUBOTA	
Tipo		D1803-M-DI-CT02	
Cilindros, número		3	
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		24.0/32,6/2600	
Potencia SAE J1995, kW/HP/rpm		24,0/32,2/2600	
Norma sobre gases de escape		MEE IV	
Categoría de emisiones		UN ECE R96 (Tier 3)	
Tratamiento posterior de gases de escape		-	
Accionamiento de marcha			
Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 12,0	
Capacidad de ascenso, 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	

71 1/			
Dirección			
Ángulo de oscilación +/-	٥	8	
Dirección, tipo		Dirección articulada	
Sistema de rociado			
Rociado con agua, tipo		Presión	
Contenido del depósito/cantidad de llenado			
Depósito de combustible, contenido	L	42	
Depósito de agua, contenido	L	180	
Nivel de presión acústica			
Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	106	
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	105	

EQUIPAMIENTO

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 | Barandillas de subida izquierda/derecha | Seccionador de batería | Sistema de rociado de agua a presión | Puesto del conductor accesible por ambos lados | Dirección hidrostática | Puesto del conductor aislado de vibraciones | Desplazamiento de trazada | Estribo de elevación central | Rascador de plástico, abatible | ROPS, plegable

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Techo de protección | Equipo de corte y presión de bordes | Marcador de trazada | Sistema de riego por aspersión de agua para equipo de corte y presión de bordes | Alarma de marcha atrás | Faros de trabajo | Luz omnidireccional | Sistema telemático

