

Datos técnicos

HD+ 80i VV-S



Rodillos tandem Serie HD+

Rodillo tandem con dos tambores de vibración

H186

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Articulación de 3 puntos para una distribución uniforme del peso y una excelente estabilidad direccional
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Unidad de mando y asiento con giro y desplazamiento
- > Desplazamiento de carril para mayor comodidad al acceder, compactar cantos de bordillos y salir
- > Excelente visión de la máquina y la obra

DATOS TÉCNICOS HD+ 80i VV-S (H186)

Pesos		
Peso de servicio con cabina	kg	8030
Peso de servicio con ROPS	kg	7860
Peso en funcionamiento máx.	kg	10480
Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	24,3/23,5
Clasificación franc., valor/clase		17,5/VTO
Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	4480
Altura total con cabina	mm	2890
Altura total con ROPS	mm	2970
Elevada carga, mínim.	mm	2080
Distancia entre ejes	mm	3340
Anchura total con cabina	mm	1800
Anchura de trabajo máxima	mm	1815
Distancia al suelo, centro	mm	340
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	750/750
Radio de giro de trazada, interior	mm	4140
Dimensiones tambores		
Ancho de tambor, delante/detrás	mm	1680/1680
Diámetro del tambor, delante/detrás	mm	1140/1140
Grosor del tambor, delante/detrás	mm	17/17
Tipo de tambor, delante		liso/dividido
Tipo de tambor, detrás		liso/dividido
Desplazamiento de trazada, izquierda/derecha	mm	135
Motor diésel		
Fabricante		DEUTZ
Tipo		TCD 2.9 L4
Cilindros, número		4
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2500
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2500
Norma sobre gases de escape		UE Fase IIIB/EPA Tier 4
Tratamiento posterior de gases de escape		DOC
Accionamiento de marcha		
Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 10,0
Regulación, continua		HAMMTRONIC
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	35/40
Vibración		
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	42/50
Frecuencia de vibración, detrás, I/II	Hz	42/50
Amplitud, delante, I/II	mm	0,52/0,36
Amplitud, detrás, I/II	mm	0,52/0,36

Vibración			
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	63/63	
Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	63/63	
Dirección			
Ángulo de oscilación +/-	°	10	
Dirección, tipo			Dirección articulada
Sistema de rociado			
Rociado con agua, tipo			Presión
Contenido del depósito/cantidad de llenado			
Depósito de combustible, contenido	L	120	
Depósito de agua, contenido	L	700	
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

Enchufe de 12 V | 2 espejos exteriores grandes | Rascador abatible | Tablero de instrumentos con indicaciones, luces de control e interruptores | Tablero de instrumentos inclinable | Sistema de rociado de agua a presión | Modo ECO | Puesto del conductor accesible por ambos lados | Sistema de rociado con agua con regulación de velocidad | Preselección de la velocidad | Puesto del conductor aislada de las vibraciones | Desplazamiento de trazada, hidráulico | Sistema de riego por aspersión de agua con listones de rociado delante y detrás | Filtros de agua (3 unidades) | Depósito de agua delante y detrás, puede llenarse por ambos lados | Desagüe central

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Calefacción | Columna de dirección con bajada cómoda y tablero de instrumentos inclinable | Mando de avance adicional a la izquierda | | Techo de protección | Equipo de corte y presión de bordes | Compactómetro HAMM (HCM) | Función de paro automático | Medidor de Temperatura HAMM (HTM) | Indicación de desplazamiento de carril | Sistema de cámara | Alarma de marcha atrás | Interfaz telemática | Faro de trabajo | Luz omnidireccional