

Datos técnicos

HD 118i VO



Rodillos tandem Serie HD

Rodillo tandem con tambor de vibración y tambor de oscilación

H298

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Articulación de 3 puntos para una distribución uniforme del peso y una excelente estabilidad direccional
- > Puesto ergonómico de mando del conductor con unidad de mando y asiento giratoria y asiento ajustable
- > Desplazamiento de carril para mayor comodidad al acceder, compactar cantos de bordillos y salir
- > Hammtronic para un gran confort, seguridad y reducción de emisiones
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma

DATOS TÉCNICOS HD 118i VO (H298)

Pesos		
Peso de servicio con cabina	kg	10670
Peso de servicio con ROPS	kg	10450
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	9625
Peso en funcionamiento máx.	kg	11320
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	5300/5370
Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	31,55/31,58
Clasificación franc., valor/clase		28,8/VT2
Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	4954
Altura total con cabina	mm	2972
Altura total con ROPS	mm	3097
Altura total con techo de protección, plástico	mm	3061
Elevada carga, mínim.	mm	2614
Distancia entre ejes	mm	3698
Anchura total con cabina	mm	1807
Anchura de trabajo máxima	mm	1850
Distancia al suelo, centro	mm	337
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	790/790
Radio de giro de trazada, interior	mm	5876
Dimensiones tambores		
Ancho de tambor, delante/detrás	mm	1680/1680
Diámetro del tambor, delante/detrás	mm	1200/1200
Grosor del tambor, delante/detrás	mm	22/20
Tipo de tambor, delante		liso/no dividido
Tipo de tambor, detrás		liso/no dividido
Desplazamiento de trazada, izquierda/derecha	mm	170
Motor diésel		
Fabricante		CUMMINS
Tipo		B3.9CS4 130C
Cilindros, número		4
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		96/131/2500
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		96/129/2500
Categoría de emisiones China		MEE IV
Tratamiento posterior de gases de escape		DOC-DPF
Accionamiento de marcha		
Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 11,6
Regulación, continua		HAMMTRONIC
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	46/51

Vibración		
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	42/50
Amplitud, delante, I/II	mm	0,86/0,49
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	120/99
Oscilación		
Fuerza de oscilación, detrás, I/II	kN	131,66/95,95
Frecuencia de oscilación, trasera, nivel I/II	Hz	41/35
Amplitud tangencial, detrás	mm	1,25
Dirección		
Ángulo de dirección +/-	°	30
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	173
Depósito de agua, contenido	L	760
Nivel de presión acústica		
Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	

EQUIPAMIENTO

Enchufe de 12 V | 2 retrovisores exteriores grandes | Rascador abatible | 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 | Control automático de tracción y regulación antideslizante | Puesto del conductor aislado de vibraciones | Sistema de riego por aspersión de agua con listones de rociado delante y detrás | Desplazamiento de trazada, hidráulico | Filtros de agua (3 unidades) | Depósito de agua delante y detrás, puede llenarse por ambos lados | Desagüe central | Sistema de rociado de aditivo para neumáticos detrás

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Calefacción y aire acondicionado | Columna de dirección con bajada cómoda y tablero de instrumentos inclinable | Interfaz de datos de proceso para sistemas de terceros, configuración para asfalto | Equipo de corte y presión de bordes | Medidor de compactación | Cámara visión trasera | Detección automática del entorno | Sistema GPS para determinación de ubicación | Faros de trabajo | Iluminación del borde del tambor