

HD+ 120 VO

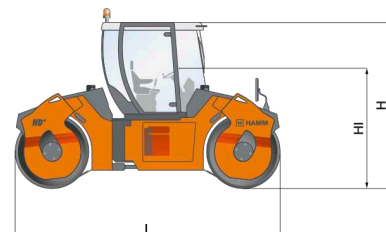
Rodillos en tándem con tambor con oscilación y tambor vibratorio
 Rodillos en tándem Serie HD+ / Gama H259








ASPECTOS MÁS DESTACADOS HD+

- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Excelente visión de la máquina y la obra
- > Unidad de mando y asiento con giro y desplazamiento
- > Desplazamiento de carril para mayor comodidad al acceder, compactar cantos de bordillos y salir
- > Compactación con oscilación

Dimensiones de la máquina		
Longitud total (L)	mm	5000
Anchura (B)	mm	2145
Altura total (H)	mm	3050
Anchura de cilindro (X)	mm	1980/1980
Altura de carga, mín. (H1)	mm	2185



DATOS TÉCNICOS		Unidad	HD+ 120 VO
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	12740
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	12500
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	13490
	Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	32,0/32,3
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		31,0/VT2
	Dimensiones de la máquina		
	Altura total con cabina	mm	3050
	Altura de carga, mín.	mm	2185
	Distancia entre ejes	mm	3600
	Anchura total con cabina	mm	2145
	Anchura máxima de trabajo	mm	2150
	Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	880/880
	Radio de giro de dirección, interior	mm	5285
	Dimensiones de los cilindros		
	Anchura del cilindro, delante/detrás	mm	1980/1980
	Diámetro del cilindro, delante/detrás	mm	1400/1400
	Grosor del cilindro, delante/detrás	mm	19/20
	Tipo de cilindro, delante		liso/no dividido
	Tipo de cilindro, detrás		liso/no dividido
	Deslineamiento de vía, izda./dcha.	mm	170
	Motor diésel		
	Fabricante		DEUTZ
	Tipo		TCD 2012 L04 2V
	Cilindros, cantidad		4
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		100,0/136,0/2300
	Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		100,0/134,0/2300
	Norma sobre gases de escape		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
	Mecanismo de traslación		
	Velocidad, ciclo de trabajo	km/h	0-6,0
	Velocidad, ciclo de transporte	km/h	0-12,0
	Regulación, con progresión continua		Hammtronic
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	30/35
	Vibración		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	40/50
	Amplitud, delante, I/II	mm	0,88/0,35
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	159/95
	Oscilación		
	Fuerza de oscilación, detrás	kN	170
	Frecuencia de oscilación, detrás	Hz	36
	Amplitud tangencial, detrás	mm	1,25
	Dirección		
	Ángulo de suspensión pendular +/-	°	10
	Dirección, tipo		Dirección pivotante
	Instalación rociadora		
	Rociado con agua, tipo		Presión
	Capacidad del depósito/volumen de relleno		
	Depósito de combustible, capacidad	L	180
	Depósito de agua, capacidad	L	1160
	Nivel acústico		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	108
	Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	107

EQUIPAMIENTO

2 bombas de agua, Rascador abatible, Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla, Tablero de instrumentos inclinable, Desconector de batería, Asiento del conductor con amortiguación, con apoyabrazos y cinturón de seguridad, Hammtronic: gestión electrónica de la máquina, Unidad de mando y asiento con giro y desplazamiento laterales, Desplazamiento de carril, Parámetros de vibración ajustables individualmente, Sistema de riego por aspersión de agua con listones de rociado delante y detrás, 3 filtros de agua, Depósito de agua delante y detrás, puede llenarse por ambos lados, Drenaje de agua centralizado

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina ROPS con puertas divididas, ROPS, rígido, Aire acondicionado, Columna de dirección con bajada cómoda y tablero de instrumentos inclinable, Indicador del cierre del cinturón de seguridad, Mando de avance adicional a la izquierda, Radio, Navegador HCQ, Techo de protección, Regulador de frecuencia, Compactómetro HAMM (HCM), Medidor de Temperatura HAMM (HTM), Indicación de desplazamiento de carril, Sistema de cámara, Alarma de marcha atrás, Interfaz telemática, Faro de trabajo, Luz omnidireccional, Equipo de corte y presión de bordes, Versión con prefiltro de combustible adicional

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

