

HD+ 90 VO

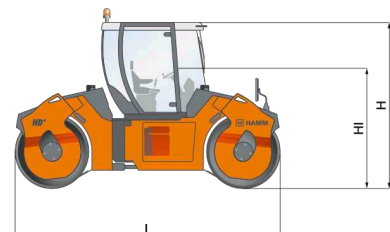
Rodillos en tándem con tambor con oscilación y tambor vibratorio
 Rodillos en tándem Serie HD+ / Gama H258







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	4600
Anchura (B)	mm	1800
Altura total (H)	mm	3050
Anchura de cilindro (X)	mm	1680/1680
Altura de carga, mín. (H1)	mm	2185



DATOS TÉCNICOS		Unidad	HD+ 90 VO
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	9680
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	9520
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	10380
	Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	28,5/29,1
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		22,4/VT1
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	4600
	Altura total con cabina	mm	3050
	Altura de carga, mín.	mm	2185
	Distancia entre ejes	mm	3400
	Anchura total con cabina	mm	1800
	Anchura máxima de trabajo	mm	1850
	Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	790/790
	Radio de giro de dirección, interior	mm	5250
	Dimensiones de los cilindros		
	Anchura del cilindro, delante/detrás	mm	1680/1680
	Diámetro del cilindro, delante/detrás	mm	1200/1200
	Grosor del cilindro, delante/detrás	mm	17/20
	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		Hamtronic
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	35/40
	Vibración		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	42/50
	Amplitud, delante, I/II	mm	0,62/0,34
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	75/60
	Oscilación		
	Fuerza de oscilación, detrás	kN	128
	Frecuencia de oscilación, detrás	Hz	39
	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	150
	Depósito de agua, capacidad	L	760
	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, Asiento del conductor con amortiguación, con apoyabrazos y cinturón de seguridad, Hamtronic: 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

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, Navegador HCQ, Techo de protección, Equipo de corte y presión de bordes, Versión con prefiltro de combustible adicional, Compactómetro HAMM (HCM), Medidor de Temperatura HAMM (HTM), Indicación de desplazamiento de carril, Sistema de cámara, Luz omnidireccional

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

