

HD+ 90i VV-S

Rodillos en tándem con dos tambores vibratorios

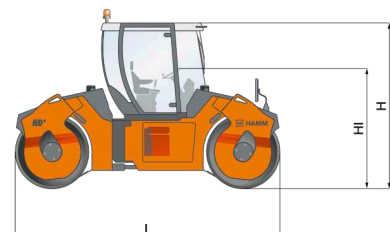
Rodillos en tándem Serie HD+ / Gama H242












ASPECTOS MÁS DESTACADOS HD+

- > Articulación de 3 puntos para una distribución uniforme del peso y una excelente estabilidad direccional
- > Concepto de funcionamiento Easy Drive
- > Gestión electrónica de la máquina HAMMTRONIC
- > Excelente visión de la máquina y la obra
- > Desplazamiento de carril para mayor comodidad al acceder, compactar cantos de bordillos y salir

Dimensiones de la máquina		
Longitud total (L)	mm	4900
Anchura (B)	mm	1800
Altura total (H)	mm	2980
Anchura de cilindro (X)	mm	1680/1680
Altura de carga, mín. (H1)	mm	2150



DATOS TÉCNICOS		Unidad	HD+ 90i VV-S
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	9800
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	9630
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	12340
	Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	29,6/28,8
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		23,1/VT1
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	4900
	Altura total con cabina	mm	2980
	Altura de carga, mín.	mm	2150
	Distancia entre ejes	mm	3700
	Anchura total con cabina	mm	1800
	Anchura máxima de trabajo	mm	1850
	Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	800/800
	Radio de giro de dirección, interior	mm	6050
	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	17/17
	Tipo de cilindro, delante		liso/dividido
	Tipo de cilindro, detrás		liso/dividido
	Deslineamiento de vía, izda./dcha.	mm	170
	Motor diésel		
	Fabricante		DEUTZ
	Tipo		TCD 3.6 L4
	Cilindros, cantidad		4
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2300
	Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2300
	Norma sobre gases de escape		EU Stage IV/EPA Tier 4
	Tratamiento posterior de los gases de escape		DOC-SCR
	Mecanismo de traslación		
	Velocidad, ciclo de trabajo	km/h	0-5,5
	Velocidad, ciclo de transporte	km/h	0-10,0
	Regulación, con progresión continua		Hammtronic
	Capacidad ascensional, 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	0,61/0,40
	Amplitud, detrás, I/II	mm	0,61/0,40
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	84/78
	Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	84/78
	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	173
	Depósito DEF/AdBlue, contenido	L	20
	Depósito de agua, capacidad	L	760
	Nivel acústico		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	107
	Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	105

EQUIPAMIENTO

Enchufe de 12 V, 2 espejos retrovisores y de trabajo de gran tamaño, Rascador abatible, Concepto de funcionamiento Easy Drive, Aspersión de agua presurizada con interruptor de intervalos, Modo ECO, Plataforma del operador accesible por ambos lados, Sistema de rociado de agua con regulación de velocidad, Fijación previa de la velocidad, Plataforma del operador acoplado con oscilación, Sistema de riego por aspersión de agua con listones de rociado delante y detrás, Desplazamiento de carril, hidráulico, 3 filtros de agua, Depósito de agua delante y detrás, puede llenarse por ambos lados, Drenaje de agua centralizado

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Calefacción, Apoyabrazos multifuncional derecho, abatible, Columna de dirección con bajada cómoda y tablero de instrumentos inclinable, Navegador HCQ, Techo de protección, Equipo de corte y presión de bordes, Función de paro automático, Medidor de Temperatura HAMM (HTM), Indicación de desplazamiento de carril, Alarma de marcha atrás, Faro de trabajo, Luz omnidireccional, Iluminación Coming Home

HAMM AG

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



HAMM