

HD 128

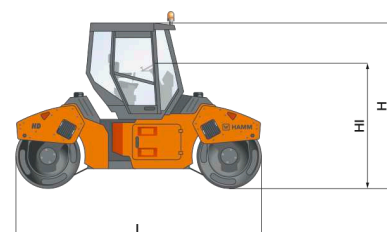
Rodillos en tándem con dos tambores vibratorios
 Rodillos en tándem Serie HD / Gama H240






ASPECTOS MÁS DESTACADOS HD

- > Articulación de 3 puntos para una distribución uniforme del peso y una excelente estabilidad direccional
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Puesto ergonómico de mando del conductor con unidad de mando y asiento giratoria y asiento ajustable
- > 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	5010
Anchura (B)	mm	2090
Altura total (H)	mm	3220
Anchura de cilindro (X)	mm	1980/1980
Altura de carga, mín. (HI)	mm	2840



MEP III

DATOS TÉCNICOS		Unidad	HD 128
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	12300
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	13520
	Carga lineal estática, delante/detrás	kg/cm	31,2/30,9
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		29,4/VT2
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	5010
	Altura total con cabina	mm	3220
	Altura de carga, mín.	mm	2840
	Distancia entre ejes	mm	3610
	Anchura total con cabina	mm	2090
	Anchura máxima de trabajo	mm	2080
	Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	890/890
	Radio de giro de dirección, interior	mm	5310
	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	19/19
	Tipo de cilindro, delante		liso/no dividido
	Tipo de cilindro, detrás		liso/no dividido
	Deslineamiento de vía, izda./dcha.	mm	100
	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		MEP III
	Tratamiento posterior de los gases de escape		-
	Mecanismo de traslación		
	Velocidad, ciclo de trabajo	km/h	0-6,2
	Velocidad, ciclo de transporte	km/h	0-12,3
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	30/35
	Vibración		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	42/50
	Frecuencia de vibración, detrás, I/II	Hz	42/50
	Amplitud, delante, I/II	mm	0,89/0,47
	Amplitud, detrás, I/II	mm	0,89/0,47
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	186/139
	Fuerza centrífuga, detrás, I/II	kN	186/139
	Dirección		
	Ángulo de suspensión pendular +/-	°	9
	Dirección, tipo		Dirección pivotante
	Instalación rociadora		
	Rociado con agua, tipo		Presión
	Capacidad del depósito/volumen de relleno		
	Depósito de combustible, capacidad	L	185
	Depósito de agua, capacidad	L	900
	Nivel acústico		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva		108
	Potencia acústica Lw(A), medida		106

EQUIPAMIENTO

Barandillas, Plataforma del operador accesible por ambos lados, 2 palancas de avance, Unidad de mando y asiento giratoria con apoyabrazos y cinturón de seguridad, Amplitud conectable: grande/pequeño, Vibración delante y detrás, puede conectarse individual y doble, Paquete de iluminación para operar en carreteras públicas, Desconector de batería, Indicador de nivel de agua, Adaptador de giro de asiento, Cinturón de seguridad con enrollador de cinturón, Barandillas en la plataforma del operador

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina, Calefacción y aire acondicionado, Compactómetro HAMM (HCM), Velocímetro, Indicador RPM motor, Medidor de Temperatura HAMM (HTM), Interfaz telemática, Sistema automático de vibración, Faro de trabajo, Luz omnidireccional

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



HAMM