

3411

Compactador con tambor liso

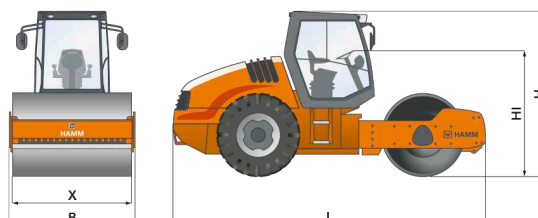
Compactadores Serie 3000 / Gama H179



ASPECTOS MÁS DESTACADOS 3000

- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Puesto ergonómico de mando del conductor con unidad de mando y asiento giratoria, asiento ajustable y columna de dirección basculante
- > Excelente visión de la máquina y la obra
- > Compactación de gran calidad gracias a la alta carga lineal y a las grandes amplitudes

Dimensiones de la máquina		
Longitud total (L)	mm	5695
Anchura (B)	mm	2250
Altura total (H)	mm	3020
Anchura de cilindro (X)	mm	2140
Altura de carga, mín. (H1)	mm	2320



EU Stage
IIIA/EPA
Tier 3

DATOS TÉCNICOS		Unidad	3411
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	11310
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	11090
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	12830
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	6250/5060
	Carga lineal estática, delante	kg/cm	29,2
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		47,5/MM3
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	5695
	Altura total con cabina	mm	3020
	Altura de carga, mín.	mm	2320
	Distancia entre ejes	mm	3005
	Anchura total con cabina	mm	2250
	Distancia del suelo, centro	mm	375
	Radio de giro de dirección, interior	mm	4005
	Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	31/34
	Dimensiones de los cilindros		
	Anchura del cilindro, delante	mm	2140
	Diámetro del cilindro, delante	mm	1504
	Grosor del cilindro, delante	mm	25
	Tipo de cilindro, delante		liso
	Dimensiones de los neumáticos		
	Dimensión de los neumáticos, detrás		AW 23.1-26 12 PR
	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	0-5,7/0-7,6/0-7,9
	Velocidad, ciclo de transporte	km/h	0-12,0
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	46/51
	Vibración		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	27/37
	Amplitud, delante, I/II	mm	1,90/0,80
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	246/144
	Dirección		
	Ángulo de suspensión pendular +/-	°	10
	Dirección, tipo		Dirección pivotante
	Capacidad del depósito/volumen de relleno		
	Depósito de combustible, capacidad	L	290
	Nivel acústico		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	107
	Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	103

EQUIPAMIENTO

2 apoyabrazos, Articulación de 3 puntos, Rascador ajustable, Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla, Control de tracción automático y sistema antipatinamiento, Desconector de batería, Puesto de servicio con ajuste de columna de dirección, Plataforma del operador accesible por ambos lados, Fijación previa de la velocidad, Dirección hidrostática, Plataforma del operador acoplado con oscilación, Tracción total hidrostática progresiva, Barandillas en la plataforma del operador, Hoja de nivelación, Insonorización

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina ROPS, ROPS, rígido, Calefacción auxiliar, Radio, Techo de protección, Segmentos de pata de cabra, Versión con prefiltro de combustible adicional, Compactómetro HAMM (HCM), Velocímetro, Indicador de frecuencia, vibración, Alarma de marcha atrás, Interfaz telemática, Sistema automático de vibración, Faro de trabajo, Luz omnidireccional, Protección de lámparas, Protección de manguera hidráulica en bastidor delantero

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



HAMM