

# 3410

Compactador con tambor liso

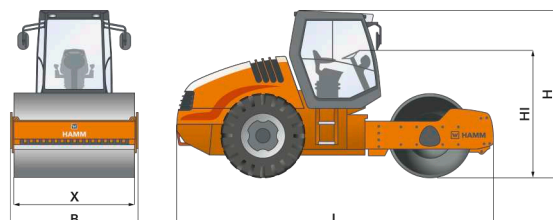
Compactadores Serie 3000 / Gama H179



## ASPECTOS MÁS DESTACADOS 3000

- > Asiento del conductor ergonómico con visión panorámica perfecta
- > Pantalla informativa clara
- > Alta capacidad ascensional gracias al diferencial de bloqueo automático
- > Articulación de 3 puntos para un elevado confort de conducción
- > Dirección hidrostática
- > Mantenimiento sencillo, amplios intervalos de servicio

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. (HI)	mm	2320



EU Stage  
III/A/EPA  
Tier 3

DATOS TÉCNICOS		Unidad	3410
	<b>Pesos</b>		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	10535
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	10315
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	12060
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	5690/4845
	Carga lineal estática, delante	kg/cm	26,6
	<b>Dimensiones de la máquina</b>		
	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
	<b>Dimensiones de los cilindros</b>		
	Anchura del cilindro, delante	mm	2140
	Diámetro del cilindro, delante	mm	1504
	Grosor del cilindro, delante	mm	25
	Tipo de cilindro, delante		liso
	<b>Dimensiones de los neumáticos</b>		
	Dimensión de los neumáticos, detrás		AW 23.1-26 12 PR
	<b>Motor diésel</b>		
	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
	<b>Mecanismo de traslación</b>		
	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	%	48/53
	<b>Vibración</b>		
	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
	<b>Dirección</b>		
	Ángulo de suspensión pendular +/-	°	10
	Dirección, tipo		Dirección pivotante
	<b>Capacidad del depósito/volumen de relleno</b>		
	Depósito de combustible, capacidad	L	290
	<b>Nivel acústico</b>		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva		107
	Potencia acústica Lw(A), medida		105

#### 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, Insonorización, Hoja de nivelación

#### EQUIPAMIENTO ESPECIAL

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

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



**HAMM**