

# H 25i

Compactador con tambor liso

Compactadores Serie H / Gama H268













## ASPECTOS MÁS DESTACADOS H

- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > Concepto de funcionamiento Easy Drive
- > Gestión electrónica de la máquina HAMMTRONIC
- > 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	6600
Anchura (B)	mm	2508
Altura total (H)	mm	2970
Anchura de cilindro (X)	mm	2140
Altura de carga, mín. (H1)	mm	2320



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATOS TÉCNICOS		Unidad	H 25i
	<b>Pesos</b>		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	24925
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	24950
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	16650/8275
	Carga lineal estática, delante	kg/cm	77,8
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		110,6/VM5
	Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	4137,5
	<b>Dimensiones de la máquina</b>		
	Longitud total	mm	6600
	Altura total con cabina	mm	2970
	Altura de carga, mín.	mm	2320
	Distancia entre ejes	mm	3265
	Anchura total con cabina	mm	2508
	Distancia del suelo, centro	mm	390
	Radio de giro de dirección, interior	mm	4200
	Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	43/28
	<b>Dimensiones de los cilindros</b>		
	Anchura del cilindro, delante	mm	2140
	Diámetro del cilindro, delante	mm	1600
	Grosor del cilindro, delante	mm	45
	Tipo de cilindro, delante		liso
	<b>Dimensiones de los neumáticos</b>		
	Dimensión de los neumáticos, detrás		EM 23.5-R25 XTLA
	Anchura sobre neumático, detrás	mm	2160
	Cantidad de neumáticos, detrás		2
	<b>Motor diésel</b>		
	Fabricante		DEUTZ
	Tipo		TCD 6.1 L6
	Cilindros, cantidad		6
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		160,0/217,6/2300
	Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,4/2300
	Norma sobre gases de escape		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratamiento posterior de los gases de escape		DOC-DPF-SCR
	<b>Mecanismo de traslación</b>		
	Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 12,0
	Regulación, con progresión continua		Hammtronic
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	50/55
	<b>Vibración</b>		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	27/30
	Amplitud, delante, I/II	mm	2,02/1,20
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	331/242
	<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	280
	Depósito DEF/AdBlue, contenido	L	32
	<b>Nivel acústico</b>		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	106
	Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	104

#### EQUIPAMIENTO

2 enchufes de 12 V, 2 espejos retrovisores y de trabajo de gran tamaño, Articulación de 3 puntos, Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla de funciones, Concepto de funcionamiento Easy Drive, Modo ECO, Fijación previa de la velocidad, Protección de manguera en vehículo delantero, Plataforma del operador acoplado con oscilación, Sistema automático de vibración, Ajuste de columna de dirección, Adaptador de giro de asiento, Paquete de iluminación para operar en carreteras públicas

#### EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina ROPS con calefacción y aire acondicionado, con aprobación FOPS (nivel I), Indicador del cierre del cinturón de seguridad, Ajuste de confort del apoyabrazos, izquierdo, Calefacción auxiliar, Radio, Navegador HCQ, Cubierta del tablero de instrumentos, Techo de protección, Hoja de nivelación, Segmentos de pata de cabra, Regulador de frecuencia, Compactómetro HAMM (HCM), Función de paro automático, Sistema de cámara, Interfaz telemática, Luz omnidireccional, capó con abertura cómoda electrónica, Iluminación Coming Home

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

