

# H 11i P

Compactador con tambor pata de cabra

Compactadores Serie H / Gama H235



## 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	5850
Anchura (B)	mm	2284
Altura total (H)	mm	2960
Anchura de cilindro (X)	mm	2140
Altura de carga, mín. (H1)	mm	2308



EU Stage  
IV/EPA Tier  
4

DATOS TÉCNICOS		Unidad	H 11i P
	<b>Pesos</b>		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	11975
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	11725
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	13110
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	6550/5425
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		40,9/VPM3
	<b>Dimensiones de la máquina</b>		
	Longitud total	mm	5850
	Altura total con cabina	mm	2960
	Altura de carga, mín.	mm	2308
	Distancia entre ejes	mm	3150
	Anchura total con cabina	mm	2284
	Distancia del suelo, centro	mm	390
	Radio de giro de dirección, interior	mm	3870
	Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	53/32
	<b>Dimensiones de los cilindros</b>		
	Anchura del cilindro, delante	mm	2140
	Diámetro del cilindro, delante	mm	1684
	Grosor del cilindro, delante	mm	15
	Tipo de cilindro, delante		Pie apisonador
	Tacos apisonadores, altura	mm	100
	Tacos apisonadores, cantidad		140
	<b>Dimensiones de los neumáticos</b>		
	Dimensión de los neumáticos, detrás		TR 23.1-26 12 PR
	Anchura sobre neumático, detrás	mm	2160
	Cantidad de neumáticos, detrás		2
	<b>Motor diésel</b>		
	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
	<b>Mecanismo de traslación</b>		
	Velocidad, con progresión continua	km/h	0-12,0
	Regulación, con progresión continua		Hammtronic
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	57/62
	<b>Vibración</b>		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	30/36
	Amplitud, delante, I/II	mm	1,90/0,80
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	246/136
	<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)	105
	Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	102

#### 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, ROPS, rígido

#### EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Columna de dirección con bajada cómoda y tablero de instrumentos inclinable, Adaptador de giro de asiento, Indicador del cierre del cinturón de seguridad, Calefacción auxiliar, Radio, Navegador HCQ, Techo de protección, Segmentos de pata de cabra, Regulador de frecuencia, Función de paro automático, Alarma de marcha atrás, Faro de trabajo, Luz omnidireccional, capó con abertura cómoda electrónica

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

