

# H 7i P

Compactador con tambor pata de cabra

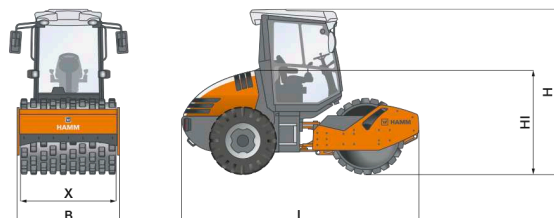
Compactadores Serie H CompactLine / Gama H270





## ASPECTOS MÁS DESTACADOS H

- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Excelente visión de la máquina y la obra
- > Gran capacidad de ascenso
- > Dimensiones compactas

Dimensiones de la máquina		
Longitud total (L)	mm	4409
Anchura (B)	mm	1844
Altura total (H)	mm	2925
Anchura de cilindro (X)	mm	1680
Altura de carga, mín. (H1)	mm	2925



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATOS TÉCNICOS		Unidad	H 7i P
	<b>Pesos</b>		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	6410
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	6190
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	6920
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	3850/2560
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		30,6/VPM2
	<b>Dimensiones de la máquina</b>		
	Longitud total	mm	4409
	Altura total con cabina	mm	2925
	Altura de carga, mín.	mm	2925
	Distancia entre ejes	mm	2306
	Anchura total con cabina	mm	1844
	Distancia del suelo, centro	mm	317
	Radio de giro de dirección, interior	mm	3310
	Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	38/42
	<b>Dimensiones de los cilindros</b>		
	Anchura del cilindro, delante	mm	1680
	Diámetro del cilindro, delante	mm	1360
	Grosor del cilindro, delante	mm	15
	Tipo de cilindro, delante		Pie apisonador
	Tacos apisonadores, altura	mm	80
	Tacos apisonadores, cantidad		84
	<b>Dimensiones de los neumáticos</b>		
	Dimensión de los neumáticos, detrás		TR 14.9-24 8 TL
	<b>Motor diésel</b>		
	Fabricante		KUBOTA
	Tipo		V3307-CR-T
	Cilindros, cantidad		4
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
	Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
	Norma sobre gases de escape		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratamiento posterior de los gases de escape		DOC-DPF
	<b>Mecanismo de traslación</b>		
	Velocidad, ciclo de trabajo	km/h	0-6,0
	Velocidad, ciclo de transporte	km/h	0-12,5
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	55/60
	<b>Vibración</b>		
	Frecuencia de vibración, delante	Hz	30
	Amplitud, delante	mm	1,79
	Fuerza centrífuga, delante	kN	125
	<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	123
	<b>Nivel acústico</b>		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	104
	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, Compartimentos de almacenaje, Sistema antipatinamiento, Fijación para nevera portátil, Modo ECO, Asiento del conductor con amortiguación, con un apoyabrazos y cinturón de seguridad, Amplia inclinación del terraplén delante y detrás, Protección de manguera en vehículo delantero, Puntos de mantenimiento centralizados en un lado de la máquina, Conformidad CE, ROPS, rígido, Ajuste de columna de dirección, Paquete de iluminación para operar en carreteras públicas

#### EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina ROPS con calefacción y puerta a la izquierda, con aprobación FOPS (nivel I), Indicador del cierre del cinturón de seguridad, Aire acondicionado, Radio, Navegador HCQ, Techo de protección, Hoja de nivelación, Compactómetro HAMM (HCM), Velocímetro, Función de paro automático, Sistema telemático, interfaz, Sistema automático de vibración, Faro de trabajo, Luz omnidireccional, Desconector de batería

#### HAMM AG

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



# HAMM