

# H 16i

Compactador con tambor liso

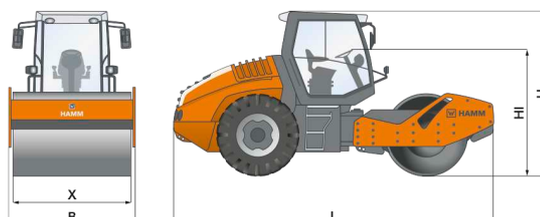
Compactadores Serie H / Gama H267



## 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	5950
Anchura (B)	mm	2314
Altura total (H)	mm	2960
Anchura de cilindro (X)	mm	2140
Altura de carga, mín. (H1)	mm	2308



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATOS TÉCNICOS		Unidad	H 16i
	<b>Pesos</b>		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	16430
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	16240
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	19440
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	10695/5735
	Carga lineal estática, delante	kg/cm	50,3
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		73,0/VM5
	<b>Dimensiones de la máquina</b>		
	Longitud total	mm	5950
	Altura total con cabina	mm	2960
	Altura de carga, mín.	mm	2308
	Distancia entre ejes	mm	3150
	Anchura total con cabina	mm	2314
	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	1504
	Grosor del cilindro, delante	mm	45
	Tipo de cilindro, delante		liso
	<b>Dimensiones de los neumáticos</b>		
	Dimensión de los neumáticos, detrás		AW 23.1-26 12 PR
	Anchura sobre neumático, detrás	mm	2160
	Cantidad de neumáticos, detrás		2
	<b>Motor diésel</b>		
	Fabricante		DEUTZ
	Tipo		TCD 4.1 L4
	Cilindros, cantidad		4
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
	Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
	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 - 10,0
	Regulación, con progresión continua		Hammtronic
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	53/58
	<b>Vibración</b>		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	28/31
	Amplitud, delante, I/II	mm	2,13/1,37
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	328/259
	<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		105
	Potencia acústica Lw(A), medida		104

#### EQUIPAMIENTO

2 enchufes de 12 V, 2 espejos retrovisores y de trabajo de gran tamaño, Articulación de 3 puntos, Compartimento bloqueable, 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

#### EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Faro de trabajo, Cubierta del tablero de instrumentos, Cabina ROPS con calefacción y aire acondicionado, con aprobación FOPS (nivel I), Alarma de marcha atrás, Kit de herramientas, Tacógrafo, Extintor, Navegador HCQ, Función de paro automático, Radio, Luz omnidireccional, Techo de protección, Hoja de nivelación, Medidor de compactación HCQ