

H 13i C

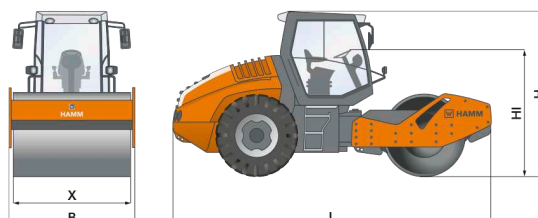
Compactador con tambor liso
Compactadores Serie H / Gama H267





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
- > Modelo con accionamiento reforzado

Dimensiones de la máquina		
Longitud total (L)	mm	5961
Anchura (B)	mm	2284
Altura total (H)	mm	3034
Anchura de cilindro (X)	mm	2140
Altura de carga, mín. (H1)	mm	2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATOS TÉCNICOS		Unidad	H 13i C
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	13190
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	12930
	Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	12540
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	16200
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	7385/5805
	Carga lineal estática, delante	kg/cm	34,5
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		47,9/VM3
	Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	2902,5
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	5961
	Altura total con cabina	mm	3034
	Altura total con ROPS	mm	2985
	Altura de carga, mín.	mm	2308
	Distancia entre ejes	mm	3149
	Anchura total con cabina	mm	2284
	Anchura máxima de trabajo	mm	2140
	Distancia del suelo, centro	mm	390
	Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	510/510
	Radio de giro de dirección, interior	mm	3870
	Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	53/32
	Dimensiones de los cilindros		
	Anchura del cilindro, delante	mm	2140
	Diámetro del cilindro, delante	mm	1504
	Grosor del cilindro, delante	mm	30
	Tipo de cilindro, delante		liso
	Dimensiones de los neumáticos		
	Dimensión de los neumáticos, detrás		AW 23.1-26 12 PR
	Anchura sobre neumático, detrás	mm	2160
	Cantidad de neumáticos, detrás		2
	Motor diésel		
	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
	Mecanismo de traslación		
	Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 10,0
	Regulación, con progresión continua		Hammtronic
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	57/62
	Vibración		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	30/36
	Amplitud, delante, I/II	mm	1,93/0,89
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	249/166
	Dirección		
	Ángulo de suspensión pendular +/-	°	10
	Dirección, tipo		Dirección pivotante
	Capacidad del depósito/volumen de relleno		
	Depósito de combustible, capacidad	L	290
	Depósito DEF/AdBlue, contenido	L	32
	Nivel acústico		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	105
	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, 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

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



HAMM