

H 11i

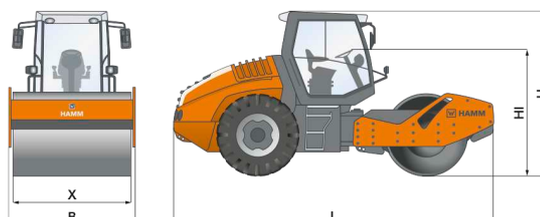
Compactador con tambor liso
Compactadores Serie H / Gama H235



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. (HI)	mm	2308



EU Stage IV/EPA Tier 4

DATOS TÉCNICOS		Unidad	H 11i
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	10880
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	10630
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	13290
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	5890/4990
	Carga lineal estática, delante	kg/cm	27,5
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		40,4/VM2
	Dimensiones de la máquina		
	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
	Dimensiones de los cilindros		
	Anchura del cilindro, delante	mm	2140
	Diámetro del cilindro, delante	mm	1504
	Grosor del cilindro, delante	mm	25
	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 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
	Mecanismo de traslación		
	Velocidad, con progresión continua	km/h	0-12,0
	Regulación, con progresión continua		Hammtronic
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	54/59
	Vibración		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	30/36
	Amplitud, delante, I/II	mm	2,04/0,84
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	246/136
	Dirección		
	Ángulo de suspensión pendular +/-	°	10
	Dirección, tipo		Dirección pivotante
	Capacidad del depósito/volumen de relleno		
	Depósito de combustible, capacidad	L	280
	Depósito DEF/AdBlue, contenido	L	32
	Nivel acústico		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva		104
	Potencia acústica Lw(A), medida		101

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

Rascador combinado para tambor liso y segmentos de pata de cabra, 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

