

322

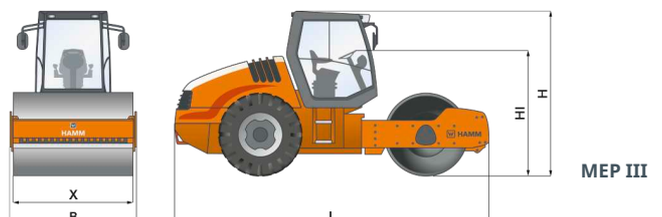
Compactador con tambor liso
Compactadores Serie 300 / Gama H239



ASPECTOS MÁS DESTACADOS 300

- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Mantenimiento periódico y preventivo sencillos
- > Puesto ergonómico de mando del conductor
- > Excelente visión de la máquina y la obra

Dimensiones de la máquina		
Longitud total (L)	mm	6272
Anchura (B)	mm	2490
Altura total (H)	mm	3004
Anchura de cilindro (X)	mm	2220
Altura de carga, mín. (H1)	mm	2758



DATOS TÉCNICOS		Unidad	322
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	21740
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	23830
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	13850/7890
	Carga lineal estática, delante	kg/cm	62,4
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		88,7/VM5
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	6272
	Altura total con cabina	mm	3004
	Altura de carga, mín.	mm	2758
	Distancia entre ejes	mm	3180
	Anchura total con cabina	mm	2490
	Distancia del suelo, centro	mm	439
	Radio de giro de dirección, interior	mm	4400
	Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	32/25
	Dimensiones de los cilindros		
	Anchura del cilindro, delante	mm	2220
	Diámetro del cilindro, delante	mm	1600
	Grosor del cilindro, delante	mm	45
	Tipo de cilindro, delante		liso
	Dimensiones de los neumáticos		
	Dimensión de los neumáticos, detrás		AW 23.1-26 12 PR
	Motor diésel		
	Fabricante		CUMMINS
	Tipo		QSB6.7-C220-30
	Cilindros, cantidad		6
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		164,0/223,0/2200
	Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		164,0/219,8/2200
	Norma sobre gases de escape		MEP III
	Mecanismo de traslación		
	Velocidad, ciclo de trabajo	km/h	0-4,5/0-6,7/0-6,9
	Velocidad, ciclo de transporte	km/h	0-14,2
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	50/55
	Vibración		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	27/30
	Amplitud, delante, I/II	mm	2,02/1,20
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	331/242
	Dirección		
	Ángulo de suspensión pendular +/-	°	10
	Dirección, tipo		Dirección pivotante
	Capacidad del depósito/volumen de relleno		
	Depósito de combustible, capacidad	L	300
	Nivel acústico		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva		-
	Potencia acústica Lw(A), medida		111

EQUIPAMIENTO

Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla, Puesto de servicio con ajuste de columna de dirección, Plataforma del operador accesible por ambos lados, Plataforma del operador acoplado con oscilación, Asiento del conductor con amortiguación, Regulación de longitud del asiento, 2 palancas de avance, Capó motor abatible, Dirección hidrostática, Articulación de 3 puntos, Rascador ajustable, Techo de protección de plástico, reforzado con fibra de vidrio y abatible

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina, Cabina con calefacción y aire acondicionado, Cubierta del tablero de instrumentos, Segmentos de pata de cabra, Compactómetro HAMM (HCM), Velocímetro, Indicador de frecuencia, vibración, Interfaz de gestión de flotas WIFMS, Sistema automático de vibración, Faro de trabajo, Luz omnidireccional, Versión con prefiltro de combustible adicional

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



HAMM