

3520 HT

Compactador con tambor liso

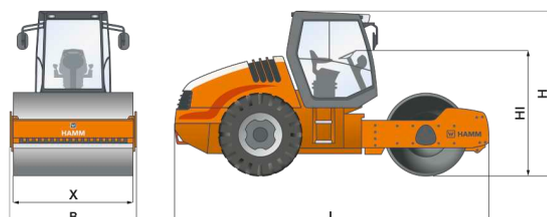
Compactadores Serie 3000 / Gama H176



ASPECTOS MÁS DESTACADOS 3000

- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Gestión electrónica de la máquina HAMMTRONIC
- > Puesto ergonómico de mando del conductor con unidad de mando y asiento giratoria, asiento ajustable y columna de dirección basculante
- > Excelente visión de la máquina y la obra

Dimensiones de la máquina		
Longitud total (L)	mm	6210
Anchura (B)	mm	2390
Altura total (H)	mm	2980
Anchura de cilindro (X)	mm	2220
Altura de carga, mín. (H1)	mm	2325



EU Stage
IIIA/EPA
Tier 3

DATOS TÉCNICOS		Unidad	3520 HT
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	19800
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	19580
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	23390
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	12490/7310
	Carga lineal estática, delante	kg/cm	56,3
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		79,62/VM5
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	6210
	Altura total con cabina	mm	2980
	Altura de carga, mín.	mm	2325
	Distancia entre ejes	mm	3165
	Anchura total con cabina	mm	2390
	Distancia del suelo, centro	mm	425
	Radio de giro de dirección, interior	mm	4180
	Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	34/27
	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
	Anchura sobre neumático, detrás	mm	2208
	Cantidad de neumáticos, detrás		2
	Motor diésel		
	Fabricante		DEUTZ
	Tipo		TCD 2012 L06 2V
	Cilindros, cantidad		6
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		155,0/210,8/2300
	Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		155,0/207,7/2300
	Norma sobre gases de escape		EU Stage IIIA/EPA Tier 3
	Mecanismo de traslación		
	Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 13,0
	Regulación, con progresión continua		Hammtronic
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	56/61
	Vibración		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	27/30
	Amplitud, delante, I/II	mm	2,00/1,19
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	331/243
	Dirección		
	Ángulo de suspensión pendular +/-	°	10
	Dirección, tipo		Dirección pivotante
	Capacidad del depósito/volumen de relleno		
	Depósito de combustible, capacidad	L	290
	Nivel acústico		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	105
	Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	103

EQUIPAMIENTO

2 apoyabrazos, Articulación de 3 puntos, Rascador ajustable, Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla, Control de tracción automático y sistema antipatinamiento, Desconector de batería, Puesto de servicio con ajuste de columna de dirección, Plataforma del operador accesible por ambos lados, Fijación previa de la velocidad, Dirección hidrostática, Plataforma del operador acoplado con oscilación, Tracción total hidrostática progresiva, Barandillas en la plataforma del operador, Hoja de nivelación

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

ROPS, rígido, Calefacción auxiliar, Radio, Techo de protección, Segmentos de pata de cabra, Versión con prefiltro de combustible adicional, Compactómetro HAMM (HCM), Indicador de frecuencia, vibración, Alarma de marcha atrás, Faro de trabajo, Luz omnidireccional, Rejilla protectora para paquete de iluminación, Protección de manguera

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

