

3625 HT

Compactador con tambor liso Compactadores Serie 3000 / Gama H177

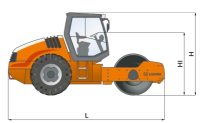


ASPECTOS MÁS DESTACADOS 3000

- 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	6355	
	Anchura (B)	mm	2490	
	Altura total (H)	mm	3065	
	Anchura de cilindro (X)	mm	2220	
	Altura de carga, mín. (Hl)	mm	2360	







	DATOS TÉCNICOS	Unidad	3625 HT		
1	Pesos				
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	24785		
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	24565		
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	25050		
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	16115/8670		
	Carga lineal estática, delante	kg/cm	72,6		
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		103,7/VM5		
	Dimensiones de la máquina				
	Longitud total	mm	6355		
	Altura total con cabina	mm	3065		
	Altura de carga, mín.	mm	2360		
	Distancia entre ejes	mm	3230		
	Anchura total con cabina	mm	2490		
	Distancia del suelo, centro	mm	425		
	Radio de giro de dirección, interior	mm	4940		
	Inclinación del terraplén, delante/detrás	0	32/27		
(freezerost)	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		EM 23.5-R25 XTLA		
•	Motor diésel				
	Fabricante		DEUTZ		
	Тіро		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 - 10,0		
	Regulación, con progresión continua		Hammtronic		
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	51/56		
<u>©</u>	Vibración				
8	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	25/28		
	Amplitud, delante, I/II	mm	2,04/1,21		
	Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	331/243		
	Dirección				
	Ángulo de suspensión pendular +/-	0	10		
	Dirección, tipo		Dirección pivotante		
Ø:	Capacidad del depósito/volumen de relleno				
	Depósito de combustible, capacidad	L	290		
W.	Nivel acústico				
	Detensis asvetisa Lu(A) etigueta adhasiya	db(A)	106		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	GD(71)	100		

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, Desconectador 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, Insonorización

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina ROPS, ROPS, rígido,
Calefacción auxiliar, Radio, Techo
de protección, Versión con prefiltro
de combustible adicional,
Compactómetro HAMM (HCM),
Alarma de marcha atrás, Interfaz
telemática, Faro de trabajo, Luz
omnidireccional, Rejilla protectora
para paquete de iluminación,
Protección de manguera hidráulica
en bastidor delantero

HAMM AG

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

