

3625 HT VC

Compactador con tambor triturador VC

Compactadores Serie 3000 / Gama H177

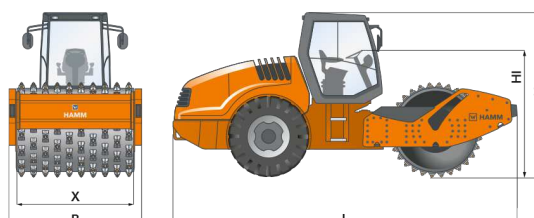


ASPECTOS MÁS DESTACADOS 3000


- > 2 en1: rotura y compactación en un solo paso de trabajo
- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > Facilidad para el cambio de herramientas gracias al soporte patentado para el cambio de herramientas
- > Gran fuerza de trituración gracias a una carga puntual
- > Gran flexibilidad: uso en tanto en aplicaciones estándar como especiales

Dimensiones de la máquina

Longitud total (L)	mm	6591
Anchura (B)	mm	2540
Altura total (H)	mm	3065
Anchura de cilindro (X)	mm	2220
Altura de carga, mín. (HI)	mm	2360



EU Stage
IIIA/EPA
Tier 3

DATOS TÉCNICOS		Unidad	3625 HT VC
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	25420
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	25940
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	17075/8345
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		111,2/VPMS
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	6591
	Altura total con cabina	mm	3065
	Altura de carga, mín.	mm	2360
	Distancia entre ejes	mm	3186
	Anchura total con cabina	mm	2540
	Distancia del suelo, centro	mm	420
	Radio de giro de dirección, interior	mm	4590
	Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	45/27
	Dimensiones de los cilindros		
	Anchura del cilindro, delante	mm	2220
	Diámetro del cilindro, delante	mm	1710
	Grosor del cilindro, delante	mm	35
	Tipo de cilindro, delante		VC
	Portaherramientas, cantidad		150
	Dimensiones de los neumáticos		
	Dimensión de los neumáticos, detrás		EM 23.5-R25 XTLA
	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 - 8,0
	Regulación, con progresión continua		Hammtronic
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	61/66
	Vibración		
	Frecuencia de vibración, delante	Hz	27
	Amplitud, delante	mm	2,09
	Fuerza centrífuga, delante	kN	351
	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)	106
	Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	101

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, Cabina ROPS, Insonorización

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

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

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

