

H 25i VC

Compactador con tambor triturador VC

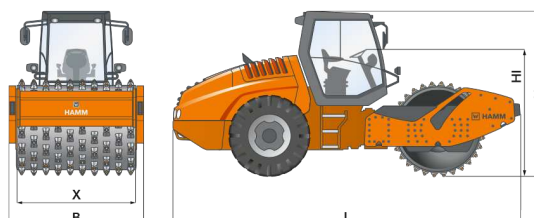
Compactadores Serie H / Gama H268













ASPECTOS MÁS DESTACADOS H

- > 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	6751
Anchura (B)	mm	2540
Altura total (H)	mm	2970
Anchura de cilindro (X)	mm	2220
Altura de carga, mín. (HI)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATOS TÉCNICOS		Unidad	H 25i VC
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	25260
	Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	24510
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	25650
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	16770/8490
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		109,2/VPM5
	Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	4245
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	6751
	Altura total con cabina	mm	2970
	Altura de carga, mín.	mm	2320
	Distancia entre ejes	mm	3261
	Anchura total con cabina	mm	2540
	Distancia del suelo, centro	mm	400
	Radio de giro de dirección, interior	mm	4760
	Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	40/28
	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
	Anchura sobre neumático, detrás	mm	2160
	Cantidad de neumáticos, detrás		2
	Motor diésel		
	Fabricante		DEUTZ
	Tipo		TCD 6.1 L6
	Cilindros, cantidad		6
	Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		160,0/217,6/2300
	Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,4/2300
	Norma sobre gases de escape		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratamiento posterior de los gases de escape		DOC-DPF-SCR
	Mecanismo de traslación		
	Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 8,0
	Regulación, con progresión continua		Hammtronic/manual
	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	280
	Depósito DEF/AdBlue, contenido	L	32
	Nivel acústico		
	Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	106
	Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	104

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, Ajuste de columna de dirección, Adaptador de giro de asiento, Paquete de iluminación para operar en carreteras públicas, Incerta para herramientas, Regulador de frecuencia, Compactómetro HAMM (HCM)

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina ROPS con calefacción y aire acondicionado, con aprobación FOPS (nivel I), Indicador del cierre del cinturón de seguridad, Ajuste de confort del apoyabrazos, izquierdo, Calefacción auxiliar, Radio, Navegador HCQ, Cubierta del tablero de instrumentos, Techo de protección, Hoja de nivelación, Función de paro automático, Sistema de cámara, Interfaz telemática, Luz omnidireccional, capó con abertura cómoda electrónica, Iluminación Coming Home

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

