

H 20i C P

Compactador con tambor pata de cabra

Compactadores Serie H / Gama H268













ASPECTOS MÁS DESTACADOS H

- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > Concepto de funcionamiento Easy Drive
- > Gestión electrónica de la máquina HAMMTRONIC
- > Excelente visión de la máquina y la obra
- > Compactación de gran calidad gracias a la alta carga lineal y a las grandes amplitudes

Dimensiones de la máquina		
Longitud total (L)	mm	6600
Anchura (B)	mm	2308
Altura total (H)	mm	2970
Anchura de cilindro (X)	mm	2140
Altura de carga, mín. (H1)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATOS TÉCNICOS		Unidad	H 20i C P
	Pesos		
	Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	20905
	Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	20715
	Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	20930
	Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	13800/7105
	Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		89,6/VPM5
	Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	3552,5
	Dimensiones de la máquina		
	Longitud total	mm	6600
	Altura total con cabina	mm	2970
	Altura de carga, mín.	mm	2320
	Distancia entre ejes	mm	3265
	Anchura total con cabina	mm	2308
	Distancia del suelo, centro	mm	390
	Radio de giro de dirección, interior	mm	4200
	Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	43/28
	Dimensiones de los cilindros		
	Anchura del cilindro, delante	mm	2140
	Diámetro del cilindro, delante	mm	1784
	Grosor del cilindro, delante	mm	35
	Tipo de cilindro, delante		Pie apisonador
	Tacos apisonadores, altura	mm	100
	Tacos apisonadores, cantidad		150
	Dimensiones de los neumáticos		
	Dimensión de los neumáticos, detrás		TR 23.1-26 12 PR
	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 - 10,0
	Regulación, con progresión continua		Hammtronic
	Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	61/66
	Vibración		
	Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	27/30
	Amplitud, delante, I/II	mm	1,93/1,14
	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	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, ROPS, rígido, Ajuste de columna de dirección, Adaptador de giro de asiento, Paquete de iluminación para operar en carreteras públicas, Faros de trabajo en ROPS, 4 unidades, halógenos

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina ROPS con calefacción y aire acondicionado, con aprobación FOPS (nivel I), Incerta para herramientas, 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, Regulador de frecuencia, Compactómetro HAMM (HCM), 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



HAMM