

Datos técnicos

3411 P



Compactadores Serie 3000
Compactador con tambor pata de cabra

H217

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Compactación de gran calidad gracias a la alta carga lineal y a las grandes amplitudes
- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > Puesto ergonómico de mando del conductor con asiento ajustable y columna de dirección basculante
- > Excelente visión de la máquina y la obra
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma

DATOS TÉCNICOS 3411 P (H217)

Pesos

Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	11660
Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	11370
Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	13180
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	6570/5090
Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		48,2/VPM3

Dimensiones de la máquina

Longitud total	mm	5695
Altura total con cabina	mm	2994
Altura de carga, mín.	mm	2314
Distancia entre ejes	mm	3007
Anchura total con cabina	mm	2250
Distancia del suelo, centro	mm	410
Radio de giro de dirección, interior	mm	4670
Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	36/37

Dimensiones de los cilindros

Anchura del cilindro, delante	mm	2140
Diámetro del cilindro, delante	mm	1684
Grosor del cilindro, delante	mm	15
Tipo de cilindro, delante		Pie apisonador
Tacos apisonadores, altura	mm	100
Tacos apisonadores, cantidad		140

Dimensiones de los neumáticos

Dimensión de los neumáticos, detrás		TR 23.1-26 12 PR
-------------------------------------	--	------------------

Motor diésel

Fabricante		DEUTZ
Tipo		BF4M 2012C
Cilindros, cantidad		4
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		98,0/133,3/2300
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		98,0/131,3/2300
Norma sobre gases de escape		EU Stage II/EPA Tier 2

Mecanismo de traslación

Velocidad, ciclo de trabajo	km/h	0-5,9/0-7,6/0-8,2
Velocidad, ciclo de transporte	km/h	0-12,0
Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	48/53

Vibración

Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	27/37
Amplitud, delante, I/II	mm	1,90/0,80
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	246/144

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)	108
Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	102

EQUIPAMIENTO

Articulación de 3 puntos | Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla | Puesto de servicio con ajuste de columna de dirección | Plataforma del operador accesible por ambos lados | Dirección hidrostática | Plataforma del operador acoplado con oscilación | Control de tracción | Barandillas en la plataforma del operador

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina ROPS | ROPS, rígido | Radio | Techo de protección | Versión con prefiltro de combustible adicional | Compactómetro HAMM (HCM) | Velocímetro | Indicador RPM motor | Indicador de frecuencia, vibración | Alarma de marcha atrás | Interfaz telemática | Faro de trabajo | Luz omnidireccional | Protección de lámparas | Protección de manguera