

Datos técnicos

3516 HT P



Compactadores Serie 3000
Compactador con tambor pata de cabra

H176

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > 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
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Gestión electrónica de la máquina HAMMTRONIC

DATOS TÉCNICOS 3516 HT P (H176)

Pesos

Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	15855
Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	15635
Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	17380
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	9405/6450
Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		59,87/VPM4

Dimensiones de la máquina

Longitud total	mm	6075
Altura total con cabina	mm	3010
Altura de carga, mín.	mm	2300
Distancia entre ejes	mm	3090
Anchura total con cabina	mm	2270
Distancia del suelo, centro	mm	375
Radio de giro de dirección, interior	mm	4360
Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	35/27

Dimensiones de los cilindros

Anchura del cilindro, delante	mm	2140
Diámetro del cilindro, delante	mm	1684
Grosor del cilindro, delante	mm	20
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		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 - 14,0
Regulación, con progresión continua		Hammtronic
Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	65/70

Vibración

Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	30/40
Amplitud, delante, I/II	mm	1,86/0,88
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	256/215

Dirección

Ángulo de suspensión pendular +/-	°	10
-----------------------------------	---	----

Dirección

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)	105
Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	103

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 | Barandillas en la plataforma del operador | Hoja de nivelación

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

ROPS, rígido | Calefacción auxiliar | Radio | Techo de protección | Versión con prefiltro de combustible adicional | Compactómetro HAMM (HCM) | Indicador de frecuencia, vibración | Alarma de marcha atrás | Faro de trabajo | Luz omnidireccional | Rejilla protectora para paquete de iluminación | Protección de manguera