

Datos técnicos

H 12i P



Compactadores Serie H

Compactador con tambor pata de cabra

H266

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

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

DATOS TÉCNICOS H 12i P (H266)

Pesos		
Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	12360
Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	12110
Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	13490
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	6935/5425
Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		43,4/VPM3
Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	5960
Altura total con cabina	mm	3088
Altura total con ROPS	mm	3137
Altura de carga, mín.	mm	2308
Distancia entre ejes	mm	3149
Anchura total con cabina	mm	2284
Anchura máxima de trabajo	mm	2140
Distancia del suelo, centro	mm	427
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	510/510
Radio de giro de dirección, interior	mm	3870
Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	55/30
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
Anchura sobre neumático, detrás	mm	2160
Cantidad de neumáticos, detrás		2
Motor diésel		
Fabricante		DEUTZ
Tipo		TCD 3.6 L4
Cilindros, cantidad		4
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2300
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2300
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	0-12,0
Regulación, con progresión continua		Hammtronic

Mecanismo de traslación		
Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	57/62
Vibración		
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	30/36
Amplitud, delante, I/II	mm	1,90/0,80
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	246/136
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)	104
Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	103

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

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Faro de trabajo | Cubierta del tablero de instrumentos | Cabina ROPS con calefacción y aire acondicionado, con aprobación FOPS (nivel I) | Iluminación Coming Home | Tacógrafo | Extintor | Navegador HCQ | Función de paro automático | Radio | Luz omnidireccional | Segmentos de pata de cabra | Medidor de compactación HCQ