

Datos técnicos

H 13i



Compactadores Serie H

Compactador con tambor liso

H267

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Excelente visión de la máquina y la obra
- > 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
- > Gestión electrónica de la máquina HAMMTRONIC

DATOS TÉCNICOS H 13i (H267)

Pesos		
Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	12860
Peso en estado de funcionamiento con ROPS	kg	12600
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	12210
Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	15870
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	7115/5745
Carga lineal estática, delante	kg/cm	33,2
Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		46,1/VM3
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	2872,5
Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	5960
Altura total con cabina	mm	3037
Altura total con ROPS	mm	3077
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	1504
Grosor del cilindro, delante	mm	30
Tipo de cilindro, delante		liso
Dimensiones de los neumáticos		
Dimensión de los neumáticos, detrás		AW 23.1-26 12 PR
Anchura sobre neumático, detrás	mm	2160
Cantidad de neumáticos, detrás		2
Motor diésel		
Fabricante		DEUTZ
Tipo		TCD 4.1 L4
Cilindros, cantidad		4
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
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

Mecanismo de traslación		
Regulación, con progresión continua		Hammtronic
Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	52/57
Vibración		
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	30/36
Amplitud, delante, I/II	mm	1,93/0,89
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	249/166
Dirección		
Ángulo de suspensión pendular +/-	°	10
Dirección, tipo		Dirección pivotante
Capacidad del depósito/volumen de relleno		
Depósito de combustible, capacidad	L	290
Depósito DEF/AdBlue, contenido	L	32
Nivel acústico		
Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	105
Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	105

EQUIPAMIENTO

2 enchufes de 12 V | 2 espejos retrovisores y de trabajo de gran tamaño | Articulación de 3 puntos | Compartimento bloqueable | 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) | Alarma de marcha atrás | Kit de herramientas | Tacógrafo | Extintor | Navegador HCQ | Función de paro automático | Radio | Luz omnidireccional | Techo de protección | Hoja de nivelación | Medidor de compactación HCQ