

Datos técnicos

HC 200



Compactadores Serie HC
Compactador con tambor liso

H257

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Alto rendimiento de compactación
- > Amplio puesto de conducción con el concepto de manejo Easy Drive
- > Hammtronic para un gran confort, seguridad y reducción de emisiones
- > Posibilidades de configuración personalizadas y una amplia gama de opciones
- > Digital ready

HC 200 | DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS HC 200 (H257)

Pesos		
Peso de servicio con cabina	kg	19105
Peso de servicio con ROPS	kg	18885
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	18020
Peso en funcionamiento máx.	kg	22220
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	13355/5750
Carga sobre el eje del peso máximo de servicio, delante/detrás	kg	16130/6380
Carga lineal estática, delante	kg/cm	62,41
Clasificación franc., valor/clase		88,63/VM5
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	2875
Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	6610
Altura total con cabina	mm	3046
Altura total con ROPS	mm	3054
Elevada carga, mínim.	mm	3046
Distancia entre ejes	mm	3312
Anchura total con cabina	mm	2474
Anchura de trabajo máxima	mm	2140
Distancia al suelo, centro	mm	453
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	469/469
Radio de giro de trazada, interior	mm	4278
Ángulo de salida, delante/detrás	٥	36,6/25,7
Dimensiones tambores		
Anchura del tambor, delante	mm	2140
Diámetro del tambor, delante	mm	1600
Grosor del tambor, delante	mm	45
Tipo de tambor, delante		liso
Dimensiones neumáticos		
Tamaño de neumáticos, detrás		AW 23.1-26 12 PR
Anchura sobre neumáticos, detrás	mm	2140
Número de neumáticos, detrás		2
Motor diésel		
Fabricante		DEUTZ
Tipo		TCD 2012 L06 2V
Cilindros, número		6
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		150,0/203,9/2000
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		150,0/201,2/2000
Norma sobre gases de escape		UN ECE R96 (Tier 3)
Categoría de emisiones UE		UE Fase IIIA
Categoría de emisiones EE. UU.		EPA Tier 3
Tratamiento posterior de gases de escape		-

Accionamiento de marcha			
Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 11,9	
Regulación, continua		HAMMTRONIC	
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	51/57	
Vibración			
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	27/30	
Amplitud, delante, I/II	mm	2,20/1,25	
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	350/250	
Dirección			
Ángulo de dirección +/-	٥	35	
Ángulo de oscilación +/-	٥	max. 12	
Dirección, tipo		Dirección articulada	
Contenido del depósito/cantidad de llenado			
Depósito de combustible, contenido	L	336	
Nivel de presión acústica			
Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	107	
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	104	

EQUIPAMIENTO

Enchufes de 12 V (2 unidades) | 2 retrovisores exteriores grandes | Articulación pendular de 3 puntos | Tablero de instrumentos con indicaciones de pantalla, luces de control y teclas de función | Concepto de funcionamiento Easy Drive | Modo ECO | Preselección de la velocidad | Protección de manguera en el carro delantero de la máquina | Puesto del conductor aislado de vibraciones | Sistema automático de vibración | Traction Control, manual | Rascador de plástico, para tambor liso

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Traction Control, automático | Rascador de plástico, para tambor liso (2 unidades, forma en V) | Cabina ROPS con calefacción (FOPS, nivel I) | Dispositivo de monitorización del cinturón de seguridad | Ajuste de confort del apoyabrazos, izquierdo | Calefacción auxiliar | Radio | Tacógrafo | Extintor | Interfaz de Bluetooth para Smart Doc | Cubierta del tablero de instrumentos | Hoja de empuje | Segmentos de pata de cabra | Sistema automático de parada del motor | Sistema de cámara | Faros de trabajo | Luz omnidireccional | Capó del motor con apertura eléctrica de confort | Función Coming Home | Seccionador de batería | Kit de herramientas

