

**Datos técnicos** 

# HC 200i C VA



Compactadores Serie HC
Compactador con tambor VA

H256

## **ASPECTOS MÁS DESTACADOS**

- > Potencia de compactación, eficiencia y seguridad del proceso
- > Amplio puesto de conducción con el concepto de manejo Easy Drive
- > Medición de compactación precisa con nuevo valor de medición (en MN/qm)
- > Regulación automática de la compactación sobre la base de valores objetivo
- > Digital ready

#### **DATOS TÉCNICOS HC 200i C VA (H256)**

Pesos		
Peso de servicio con cabina	kg	19920
Peso de servicio con ROPS	kg	19585
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	18720
Peso en funcionamiento máx.	kg	20670
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	13835/6085
Carga sobre el eje del peso máximo de servicio, delante/detrás	kg	13860/6810
Carga lineal estática, delante	kg/cm	64,65
Clasificación franc., valor/clase		98,94/VM5
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	3042,5
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 6.1 L6
Cilindros, número		6
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		160,0/217,7/2000
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,7/2000
Norma sobre gases de escape		UE Fase V/EPA Tier 4
Tratamiento posterior de gases de escape		DOC-DPF-SCR
Accionamiento de marcha		
Velocidad, con progresión continua	km/h	0 - 11,7

Accionamiento de marcha			
Regulación, continua		HAMMTRONIC	
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	56/62	
Vibración			
Frecuencia de vibración, delante	Hz	27	
Amplitud, delante, máx.	mm	2,55	
Fuerza centrífuga, delante, máx.	kN	450	
Dirección			
Ángulo de oscilación +/-	٥	max. 12	
Dirección, tipo		Dirección articulada	
Contenido del depósito/cantidad de llenado			
Depósito de combustible, contenido	L	336	
Depósito de AdBlue/DEF, contenido	L	32	
Nivel de presión acústica			
Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	106	
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	104	

#### **EQUIPAMIENTO**

Enchufes de 12 V (2 unidades) | 2 espejos 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, automático | Rascador de plástico, para tambor liso

### **EQUIPAMIENTO ESPECIAL**

Rascador de plástico, para tambor liso (2 unidades, forma en V) | Cabina ROPS con calefacción y aire acondicionado (FOPS, nivel I) | Dispositivo de monitorización del cinturón de seguridad | Ajuste de confort del apoyabrazos, izquierdo | Calefacción auxiliar | Tacógrafo | Extintor | Interfaz de Bluetooth para Smart Doc | Hoja de empuje | Sistema automático de parada del motor | Sistema de cámara | Alarma de marcha atrás | Faros de trabajo | Luz omnidireccional | Capó del motor con apertura eléctrica de confort | Función Coming Home | Seccionador de batería | Homologación | Espejo adicional | Kit de herramientas

