

Datos técnicos

HC 208 D



Compactadores Serie HC
Compactador con tambor liso

H291

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Alto rendimiento de compactación
- > Puesto ergonómico de mando del conductor
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > Excelente visión de la máquina y la obra
- > Gestión electrónica de la máquina HAMMTRONIC
- > Fácil mantenimiento y revisión

DATOS TÉCNICOS HC 208 D (H291)

Pesos

Peso de servicio con cabina	kg	20415
Peso en funcionamiento máx.	kg	22020
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	12745/7670
Carga sobre el eje del peso máximo de servicio, delante/detrás	kg	14300/7720
Carga lineal estática, delante	kg/cm	59,6
Clasificación franc., valor/clase		84,7/VM5
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	3835

Dimensiones de la máquina

Longitud total	mm	6847
Altura total	mm	3301
Elevada carga, mínim.	mm	2803
Distancia entre ejes	mm	3433
Anchura total	mm	2350
Anchura de trabajo máxima	mm	2140
Distancia al suelo, centro	mm	441
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	505/505
Radio de giro de trazada, interior	mm	5159
Ángulo de salida, delante/detrás	°	35/29

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	2235

Motor diésel

Fabricante		CUMMINS
Tipo		QSB5.9-C210-30
Cilindros, número		6
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		154/209/2200
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		154/206/2200
Norma sobre gases de escape		UN ECE R96 (Tier 3)
Tratamiento posterior de gases de escape		-

Accionamiento de marcha

Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	52/58
---	---	-------

Vibración

Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	27/30
Amplitud, delante, I/II	mm	2,02/1,20
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	331/242

Dirección

Ángulo de oscilación +/-	°	10
Dirección, tipo		Dirección articulada

Contenido del depósito/cantidad de llenado

Depósito de combustible, contenido	L	321
------------------------------------	---	-----

Nivel de presión acústica

Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	107

EQUIPAMIENTO

Tablero de instrumentos con indicaciones, luces de control e interruptores | Puesto del conductor accesible por un lado | Puesto del conductor aislado de vibraciones | Regulación de longitud del asiento | 1 palanca de marcha | Modo ECO | Capó del motor abatible | Dirección hidrostática | Articulación pendular de 3 puntos | Parada de emergencia | Rascadores ajustables | Seccionador de batería | Protección de manguera en el carro delantero de la máquina | Asiento del conductor con suspensión, apoyabrazos y cinturón de seguridad

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Techo de protección plástico, reforzado con fibra de vidrio y plegable | Interfaz de datos de proceso para sistemas de terceros, movimiento de tierras | Segmentos de pata de cabra | Compactómetro HAMM (HCM) | Alarma de marcha atrás | Faros de trabajo | Luz omnidireccional | Kit de herramientas