

Datos técnicos

HC 208



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 (H291)

Pesos		
Peso en estado de funcionamiento con cabina	kg	19845
Peso en estado de funcionamiento máx.	kg	19950
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	10810/9035
Carga máxima por eje, delantera/trasera	kg	10860/9090
Carga lineal estática, delante	kg/cm	50,5
Clasif. franc. M1/LxAO(-2)/clase		71,8/VM5
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	4517,5
Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	6847
Altura total	mm	3301
Altura de carga, mín.	mm	2803
Distancia entre ejes	mm	3433
Anchura total	mm	2350
Anchura máxima de trabajo	mm	2140
Distancia del suelo, centro	mm	441
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	505/505
Radio de giro de dirección, interior	mm	5159
Inclinación del terraplén, delante/detrás	°	35/29
Dimensiones de los cilindros		
Anchura del cilindro, delante	mm	2140
Diámetro del cilindro, delante	mm	1600
Grosor del cilindro, delante	mm	45
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	2235
Motor diésel		
Fabricante		CUMMINS
Tipo		QSB5.9-C210-30
Cilindros, cantidad		6
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		154/209/2200
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		154/206/2200
Norma sobre gases de escape		MEE III
Tratamiento posterior de los gases de escape		-
Mecanismo de traslación		
Capacidad ascensional, con/sin vibración	%	26/29
Vibración		
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	27/30
Amplitud, delante, I/II	mm	2,02/1,20

Vibración		
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	331/242
Dirección		
Ángulo de suspensión pendular +/-	°	10
Dirección, tipo		
Dirección pivotante		
Capacidad del depósito/volumen de relleno		
Depósito de combustible, capacidad	L	321
Nivel acústico		
Potencia acústica Lw(A), etiqueta adhesiva	db(A)	
Potencia acústica Lw(A), medida	db(A)	107

EQUIPAMIENTO

Tablero de instrumentos con pantallas, pilotos de control y tecla | Plataforma del operador accesible por un lado | Plataforma del operador acoplado con oscilación | Regulación de longitud del asiento | 1 palanca de avance | Modo ECO | Capó motor abatible | Dirección hidrostática | Articulación de 3 puntos | Rascador ajustable | Techo de protección de plástico, reforzado con fibra de vidrio y abatible

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina con aire acondicionado y calefacción | Navegador HCQ | Compactómetro HAMM (HCM) | Alarma de marcha atrás | Faro de trabajo | Luz omnidireccional | Herramienta de a bordo