

Datos técnicos

HC 268i P



Compactadores Serie HC
Compactador con tambor de pata de cabra

H260

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 268i P (H260)

Pesos		
Peso de servicio con cabina	kg	26080
Peso en funcionamiento máx.	kg	26180
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	16760/9320
Carga sobre el eje del peso máximo de servicio, delante/detrás	kg	16810/9370
Carga lineal estática, delante	kg/cm	78,3
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	4660
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	2490
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	1680
Grosor del tambor, delante	mm	30
Tipo de tambor, delante		Pata de cabra
Altura de las patas de cabra	mm	100
Patatas de cabra, cantidad		130
Dimensiones neumáticos		
Tamaño de neumáticos, detrás		EM 23.5-R25 PR
Anchura sobre neumáticos, detrás	mm	2235
Motor diésel		
Fabricante		CUMMINS
Tipo		B5.9CS4 210C
Cilindros, número		6
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		154/209/2200
Potencia SAE J1349, kW/HP/rpm		154/206/2200
Categoría de emisiones China		MEE 4
Tratamiento posterior de gases de escape		DOC-DPF
Accionamiento de marcha		
Velocidad, con progresión continua	km/h	0-12,2
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	51/57
Vibración		
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	27/30

Vibración		
Amplitud, delante, I/II	mm	1,85/1,10
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	331/242
Dirección		
Ángulo de dirección +/-	°	32
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 | Rascadores ajustables | Techo de protección plástico, reforzado con fibra de vidrio y plegable

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina con aire acondicionado, sin calefacción | Compactómetro HAMM (HCM) | Alarma de marcha atrás | Faros de trabajo | Luz omnidireccional | Kit de herramientas