

Datos técnicos

HC 139iD



Compactadores Serie HC
Compactador con tambor liso

H305

ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Potente motor CEV Fase V con modo ECO
- > Articulación de 3 puntos para una distribución uniforme del peso y una excelente estabilidad direccional
- > Alto rendimiento de compactación
- > Funcionamiento intuitivo y neutro en cuanto a idiomas
- > Fácil mantenimiento y revisión
- > Excelente visión de la máquina y la obra

DATOS TÉCNICOS HC 139iD (H305)

Pesos		
Peso de servicio con ROPS	kg	13160
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	12515
Peso en funcionamiento máx.	kg	15340
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	7460/5700
Carga sobre el eje del peso máximo de servicio, delante/detrás	kg	9540/5800
Carga lineal estática, delante	kg/cm	34,9
Clasificación franc., valor/clase		48,8/VM3
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	2850
Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	5989
Altura total	mm	3067
Elevada carga, mínim.	mm	3067
Distancia entre ejes	mm	2992
Anchura total	mm	2410
Anchura de trabajo máxima	mm	2140
Distancia al suelo, centro	mm	470
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	500/500
Radio de giro de trazada, interior	mm	4260
Ángulo de salida, delante/detrás	°	41/27
Dimensiones tambores		
Anchura del tambor, delante	mm	2140
Diámetro del tambor, delante	mm	1504
Grosor del tambor, delante	mm	25
Tipo de tambor, delante		liso
Dimensiones neumáticos		
Tamaño de neumáticos, detrás		AW 23.1-26 8 PR
Anchura sobre neumáticos, detrás	mm	2140
Número de neumáticos, detrás		2
Motor diésel		
Fabricante		
Tipo		H4C513022
Cilindros, número		4
Potencia SAE J1995, kW/HP/rpm		95,6/128/2200
Norma sobre gases de escape		CEV V
Tratamiento posterior de gases de escape		DOC-DPF-SCR
Accionamiento de marcha		
Velocidad, marcha de trabajo	km/h	0-7,0
Velocidad, marcha de transporte	km/h	0-12,0
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	48/53

Vibración		
Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	30/35
Amplitud, delante, I/II	mm	2,08/0,90
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	241/145
Dirección		
Ángulo de dirección +/-	°	33
Ángulo de oscilación +/-	°	10
Dirección, tipo		Dirección articulada
Contenido del depósito/cantidad de llenado		
Depósito de combustible, contenido	L	270
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)	106

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

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Segmentos de pata de cabra | Velocímetro | Iluminación de trabajo en ROPS, 2 unids., High Power LED | Sistema automático de vibración