

Datos técnicos

# HC 70i P



**Compactadores Serie HC CompactLine**  
Compactador con tambor de pata de cabra

**H287**

## ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > Manejo sencillo, intuitivo e independiente del idioma
- > Gran capacidad de ascenso
- > Dimensiones compactas
- > Excelente visión de la máquina y la obra

DATOS TÉCNICOS HC 70i P (H287)

Pesos		
Peso de servicio con cabina	kg	6855
Peso de servicio con ROPS	kg	6620
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	6305
Peso en funcionamiento máx.	kg	7360
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	4035/2820
Clasificación franc., valor/clase		32,02/VPM2
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	1410
Dimensiones de la máquina		
Longitud total	mm	4439
Altura total con cabina	mm	2889
Altura total con ROPS	mm	2878
Elevada carga, mínim.	mm	2878
Distancia entre ejes	mm	2336
Anchura total con cabina	mm	2018
Anchura de trabajo máxima	mm	1680
Distancia al suelo, centro	mm	322
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	355/355
Radio de giro de trazada, interior	mm	3310
Ángulo de salida, delante/detrás	°	38/41
Dimensiones tambores		
Anchura del tambor, delante	mm	1680
Diámetro del tambor, delante	mm	1364
Grosor del tambor, delante	mm	15
Tipo de tambor, delante		Pata de cabra
Altura de las patas de cabra	mm	82,5
Patatas de cabra, cantidad		84
Dimensiones neumáticos		
Tamaño de neumáticos, detrás		TR 14.9-24 8 PR
Anchura sobre neumáticos, detrás	mm	1667
Número de neumáticos, detrás		2
Motor diésel		
Fabricante		KUBOTA
Tipo		V3307-CR-TE5AB
Cilindros, número		4
Potencia ISO 14396, kW/PS/rpm		54,6/74,3/2200
Potencia SAE J1995, kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
Categoría normativa de emisiones UE		EU Stage 5
Categoría de emisiones Corea		KOR Stage 5
Tratamiento posterior de gases de escape		DOC-DPF
Accionamiento de marcha		
Velocidad, marcha de trabajo	km/h	0-6,0

Accionamiento de marcha		
Velocidad, marcha de transporte	km/h	0-9,4
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	54/60
Vibración		
Frecuencia de vibración, delante	Hz	30
Amplitud, delante	mm	1,88
Fuerza centrífuga, delante	kN	125
Dirección		
Ángulo de oscilación +/-	°	10
Dirección, tipo		Dirección articulada
Contenido del depósito/cantidad de llenado		
Depósito de combustible, contenido	L	123
Nivel de presión acústica		
Nivel de potencia acústica L(WA), garantizada	db(A)	105
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	102

EQUIPAMIENTO

Enchufes de 12 V (2 unidades) | 2 retrovisores exteriores grandes | Articulación pendular de 3 puntos | Compartimento de almacenaje detrás del asiento del conductor | Compartimento debajo del asiento del conductor | Compartimentos de almacenaje | Sistema antideslizante | Tablero de instrumentos con indicaciones, luces de control e interruptores | Fijación para nevera portátil | Modo ECO | Asiento del conductor con suspensión, apoyabrazos y cinturón de seguridad | Portavasos | Amplio ángulo de salida delante y detrás | Protección de manguera en el carro delantero de la máquina | Puesto del conductor aislado de vibraciones | Puntos de mantenimiento centrales en un lado de la máquina | Rascador de acero, para tambor de pata de cabra | Asiento del conductor de cuero sintético negro

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Cabina ROPS con calefacción y aire acondicionado (FOPS, nivel I) | Asiento del conductor con respaldo elevado, tejido antracita, equipamiento de confort | Dispositivo de monitorización del cinturón de seguridad | Tacógrafo | Interfaz de Bluetooth para Smart Doc | Hoja de empuje | Velocímetro | Sistema automático de parada del motor | Sistema de cámara | Alarma de marcha atrás | Sistema automático de vibración | Faros de trabajo | Seccionador de batería | Kit de herramientas