

Datos técnicos

# HC 130 P



## Compactadores Serie HC

Compactador con tambor de pata de cabra

H294

### ASPECTOS MÁS DESTACADOS

- > Motor con la mejor potencia de su clase y un potente modo ECO
- > Articulación de 3 puntos para una excelente tracción y capacidad todoterreno
- > 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 130 P (H294)**

**Pesos**

Peso de servicio con cabina	kg	13370
Peso de servicio con ROPS	kg	13040
Peso en vacío sin cabina, sin ROPS	kg	12390
Peso en funcionamiento máx.	kg	13480
Carga sobre el eje, delante/detrás	kg	7555/5815
Carga sobre el eje del peso máximo de servicio, delante/detrás	kg	7610/5870
Carga lineal estática, delante	kg/cm	35,30
Clasificación franc., valor/clase		46,3/VP3
Carga de rueda por cada neumático, detrás	kg	2907,5

**Dimensiones de la máquina**

Longitud total	mm	5926
Altura total	mm	3061
Elevada carga, mínim.	mm	2238
Distancia entre ejes	mm	2992
Anchura total	mm	2282
Anchura de trabajo máxima	mm	2140
Distancia al suelo, centro	mm	448
Distancia respecto al bordillo, izquierda/derecha	mm	500/500
Radio de giro de trazada, interior	mm	3883
Ángulo de salida, delante/detrás	°	45/27

**Dimensiones tambores**

Anchura del tambor, delante	mm	2140
Diámetro del tambor, delante	mm	1707
Grosor del tambor, delante	mm	15
Tipo de tambor, delante		Pata de cabra
Altura de las patas de cabra	mm	112
Patas de cabra, cantidad		130

**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		JOHN DEERE
Tipo		JDPS 4045PTE
Cilindros, número		4
Potencia SAE J1995, kW/HP/rpm		101,0/135,4/2000
Norma sobre gases de escape		UE Fase IIIA/EPA Tier 3
Categoría de emisiones		UN ECE R96 (Tier 3)
Categoría de emisiones Brasil		MAR-I
Tratamiento posterior de gases de escape		-

**Accionamiento de marcha**

Velocidad, marcha de trabajo	km/h	0-8,5
Velocidad, marcha de transporte	km/h	0-10,8
Capacidad de ascenso, con/sin vibración	%	54/60

**Vibración**

Frecuencia de vibración, delante, I/II	Hz	30/35
Amplitud, delante, I/II	mm	1,80/0,80
Fuerza centrífuga, delante, I/II	kN	250/145

**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)	108
Nivel de potencia acústica L(WA), medida de forma representativa	db(A)	105

**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 | Alarma de marcha atrás | Seccionador de batería

**EQUIPAMIENTO ESPECIAL**

Cabina ROPS con calefacción y aire acondicionado (FOPS, nivel I) | Asiento del conductor de cuero sintético negro, equipamiento de confort | Prefiltro de combustible | Interfaz de datos de proceso para sistemas de terceros, configuración para asfalto | Velocímetro | Sistema automático de vibración | Luz omnidireccional |