

# Especificaciones Del Producto Para CS11 GC



## Motor

Potencia bruta	83 kW
Potencia neta: ISO 9249	79.4 kW
Potencia neta: SAE J1349	78.5 kW
Modelo de motor	Cat C4.4
Carrera	127 mm
Calibre	105 mm

## Pesos

Peso en orden de trabajo: con techo para el sol	10904 kg
Peso en orden de trabajo con techo ROPS/FOPS	11081 kg
Peso en el tambor con techo para el sol	6058 kg
Peso: en el tambor con techo ROPS/FOPS	6127 kg

## Sistema Vibratorio

Gama de opciones de frecuencia variable	23,3 - 30,5 Hz (1.400 - 1.830 vpm)
Amplitud nominal: alta	2 mm
Amplitud nominal: baja	1 mm
Fuerza centrífuga: máxima	250 kN
Fuerza centrífuga: mínima	149 kN
Frecuencia vibratoria: estándar	30-33 Hz

<b>Frecuencia vibratoria: estándar</b>	1.800-1.980 vpm
<b>Frecuencia vibratoria: modalidad Eco</b>	28,6 a 30 Hz
<b>Frecuencia vibratoria: modalidad Eco</b>	1.716 a 1.800 vpm

## Dimensiones

<b>Longitud total</b>	5.7 m
<b>Ancho total</b>	2.3 m
<b>Altura máxima</b>	3 m
<b>Diámetro del tambor</b>	1535 mm
<b>Distancia entre ejes</b>	3 m
<b>Ancho del tambor</b>	2134 mm

## Especificaciones De Operación

<b>Espacio libre sobre el suelo</b>	518 mm
<b>Espacio libre vertical</b>	492 mm
<b>Radio de giro: dentro del borde del tambor</b>	3.9 m
<b>Velocidad de desplazamiento: máxima</b>	11 km/h
<b>Carga lineal estática con ROPS/FOPS</b>	27.6 kg/cm
<b>Ancho de compactación</b>	2134 mm

## Capacidades De Llenado De Servicio

<b>Capacidad del tanque de combustible</b>	248 L
--	-------

## Neumáticos

**Neumáticos**

23,1 x 26