

# 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

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

Dimensiones

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

Especificaciones De Operación

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

Capacidades De Llenado De Servicio

Capacidad del tanque de combustible	248 L
-------------------------------------	-------

Neumáticos

