

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO PARA CS533E

PESOS

Peso en orden de trabajo: con cabina 10840 kg

Peso: tambor con ROPS/FOPS 5570 kg

Peso: tambor con cabina 5760 kg

Peso en orden de trabajo: con ROPS/FOPS 10485 kg

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

Ancho de compactación 2134 mm

Carga lineal estática con cabina 27 kg/cm

Velocidad de desplazamiento: máxima 12 km/h

Carga lineal estática: con ROPS/FOPS 26.1 kg/cm

Espacio libre sobre el suelo 543 mm

Radio de giro: dentro del borde del tambor 3.68 m

MOTOR

Potencia bruta 97 kW

Modelo de motor Cat 3054C

DIMENSIONES

Ancho total 2.29 m

Altura: con ROPS/FOPS o cabina 3.07 m

Longitud total 5.51 m

Distancia entre ejes	2.9 m
Ancho del tambor	2134 mm
Diámetro del tambor	1534 mm

SISTEMA VIBRATORIO

Fuerza centrífuga: máxima	234 kN
Fuerza centrífuga: mínima	133 kN
Amplitud nominal: alta	1.8 mm
Amplitud nominal: baja	0.85 mm
Frecuencia vibratoria: estándar	31/34 Hz (1.860/2.040 vpm)

NEUMÁTICOS

Neumáticos	8 lonas para flotación de 23,1 x 26
-------------------	-------------------------------------

CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO

Fuel Tank Capacity	200 L
---------------------------	-------
