

RODILLO COMPACTADOR



Motor: Cummins QSB4.5-C160-30 | Potencia nominal: 119Kw

Frecuencia de Vibración: 50/61 Hz | Frecuencia centrífuga: 169/119Kn







## STR 130C-8

Peso y	Carga
--------	-------

Peso operativo 13000kg

Peso en el tambor 6500kg

Peso en el eie trasero 6500kg

Mecanismo de Compactación

Frecuencia de vibración 50/61Hz

**Amplitud Nominal** 0,67/0,31 mm

Fuerza centrífuga 169/119kN Ancho del tambor 2135mm

Habilidad de maniobra

Velocidad de viaje 0~12 / 0~6,5 km/h

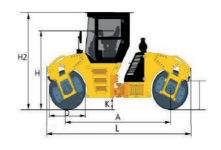
Trepabilidad teórica vibratoria 30%

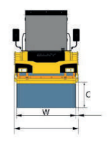
Motor

Modelo de motor CUMMINS QSB4.5-C160-30 Potencia nominal 119kW

**Emisión EURO III** 

Un (mm) 3689 (mm) 2305 (mm) 825 Profundidad(mm) 1300 (mm) 2538 H2 (mm) 3215 K (mm) 380 Largo (mm) 5165 (mm) 85





ancho (mm) 2135