

# Vibromax VM106D

## Rodillo

■ Ancho del rodillo	2100 mm
■ Diámetro del rodillo	1500 mm
■ Carga lineal estática	28.6 kg/cm
■ Frecuencia de vibraciones 1	31 Hz
■ Amplitud nominal promedio	2 mm
■ Fuerza centrífuga promedio	261 kN
■ Frecuencia de vibraciones 2	36 Hz
■ Amplitud nominal promedio	0.9 mm
■ Fuerza centrífuga promedio	163 kN

## Motor

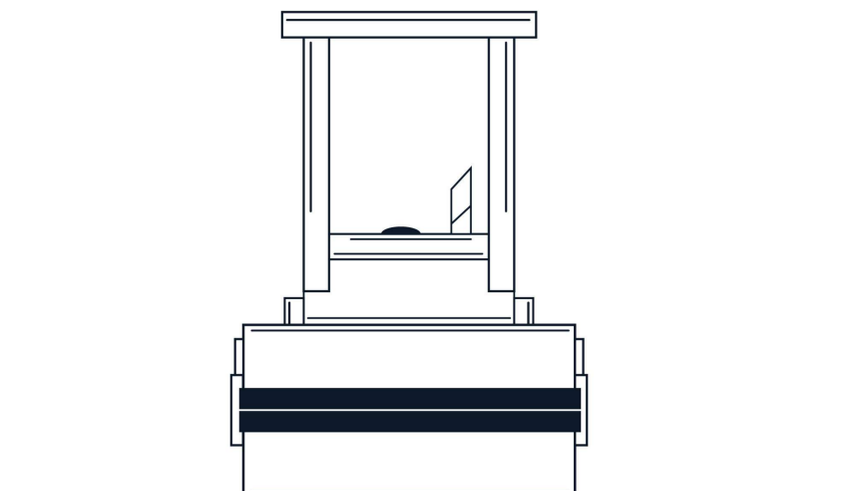
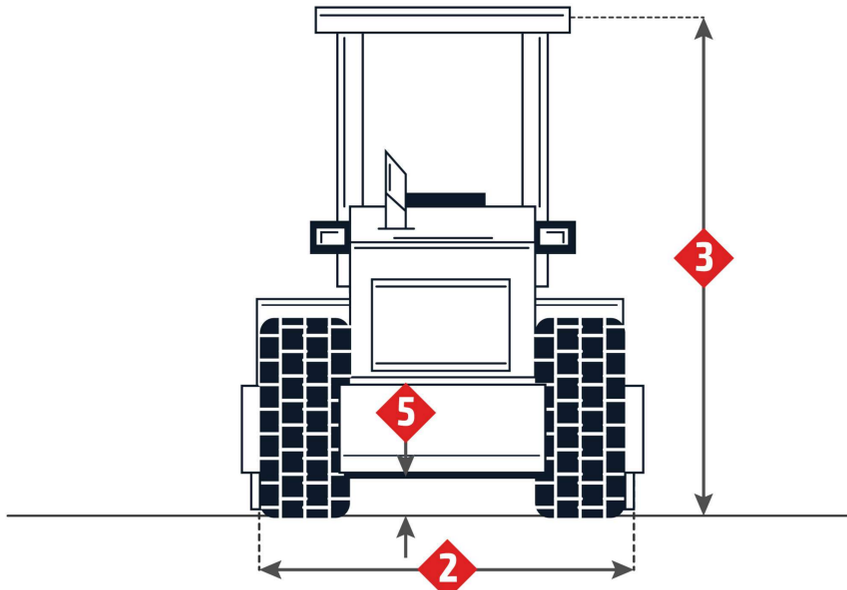
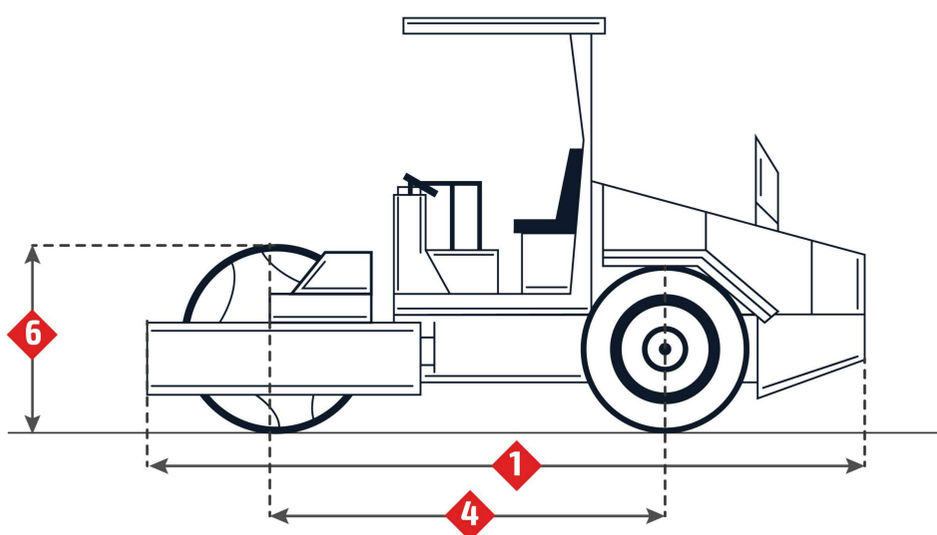
■ Fabricante	Cummins
■ Modelo	B 3.9-125 C
■ Potencia total	93 kW
■ Potencia medida en	2200 RPM.
■ Cilindrada	3.9 l.
■ Aspiración	Turboalimentación

## Explotación

■ Volumen del fluido del sistema refrigerante	14 l.
■ Volumen de aceite del motor	10.9 l.
■ Volumen del fluido del sistema hidráulico	80 l.
■ Velocidad máxima	10.5 km/h
■ Neumáticos (si procede)	23.1-26/8PR AWT
■ Tensión de funcionamiento	12 V
■ Amperaje del generador	95 amperios
■ Peso útil	11300 kg
■ Volumen de combustible	300 l.

## Dimensiones

■ Longitud Total	5444 mm
■ Altura hasta la parte superior de la cabina	2935 mm
■ Eje de ruedas	2846 mm
■ Despeje sobre el suelo	447 mm



## Imágenes

### Dimensiones

■ 1. Longitud Total	5444 mm
■ 3. Altura hasta la parte superior de la cabina	2935 mm
■ 4. Eje de ruedas	2846 mm
■ 5. Despeje sobre el suelo	447 mm