

# Aplanadora apisonada vibratoria - Dynapac CA152PD

## Rodillo

■ Frecuencia de vibraciones 1	31 Hz
■ Amplitud alta nominal	1.7 mm
■ Fuerza centrífuga alta	143 kN
■ Frecuencia de oscilación 2	43 Hz
■ Amplitud baja nominal	0.9 mm
■ Fuerza centrífuga baja	136 kN
■ Ancho del rodillo	1676 mm
■ Diámetro del rodillo	1219 mm
■ Número de alzas	132
■ Altura de la pata de cabra	76 mm
■ Superficie de la pata de cabra	8400 mm <sup>2</sup>

## Motor

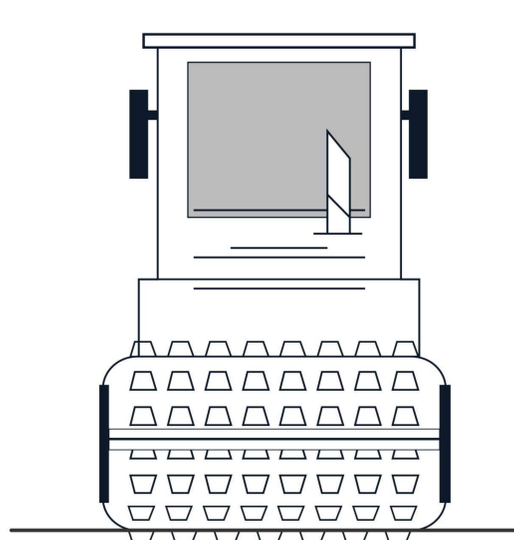
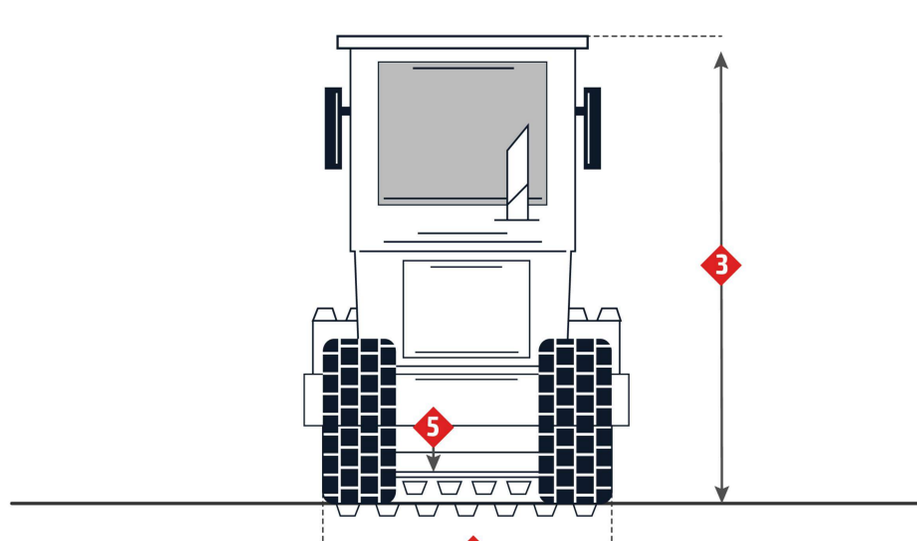
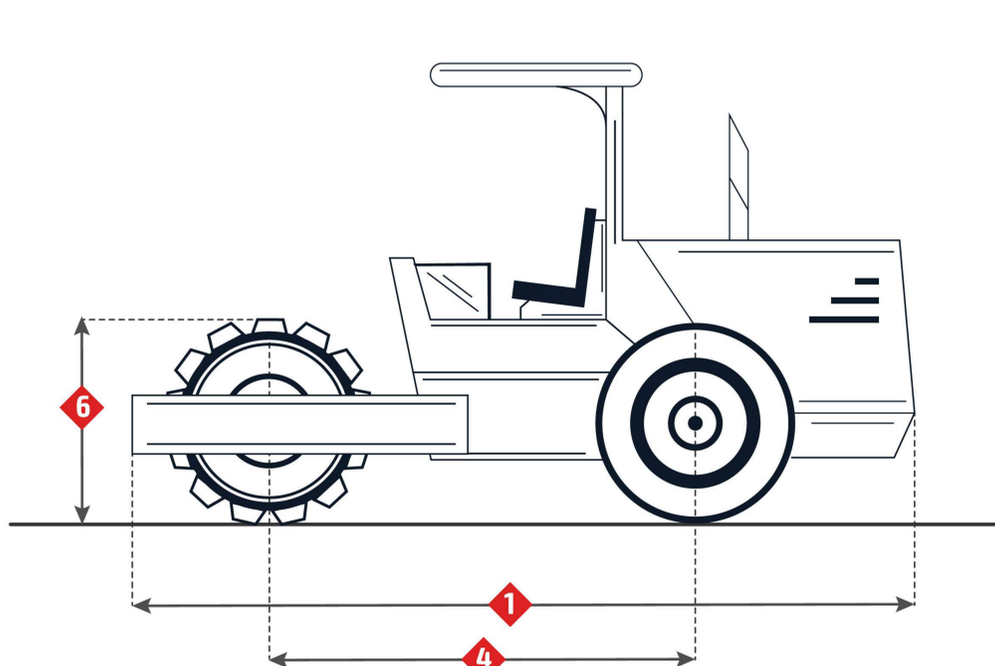
■ Fabricante	Cummins
■ Modelo	B4.5T
■ Potencia total	74 kW
■ Potencia medida en	2200 RPM.
■ Aspiración	enfriamiento por agua turbodiésel

## Explotación

■ Peso útil	7700 kg
■ Volumen de combustible	225 l.
■ Velocidad máxima	6.5 km/h
■ Neumáticos	420-70 B24

## Dimensiones

■ Longitud total sin cuchilla	4871 mm
■ Anchura entre neumáticos	1852 mm
■ Altura hasta la parte superior de la cabina	2877 mm
■ Eje de ruedas	2545 mm
■ Despeje sobre el suelo	342 mm



## Imágenes

### Rodillo

■ 6. Diámetro del rodillo	1219 mm
---------------------------	---------

### Dimensiones

■ 1. Longitud total sin cuchilla	4871 mm
■ 2. Anchura entre neumáticos	1852 mm
■ 3. Altura hasta la parte superior de la cabina	2877 mm
■ 4. Eje de ruedas	2545 mm
■ 5. Despeje sobre el suelo	342 mm