

# Dynapac CP2100

## Compactadores de neumáticos



### Datos técnicos

Pesos	
Peso operativo (incl. ROPS)	10.400 kg
Peso con lastre máximo	21.000 kg
Peso con lastre de arena húmeda	15.200 kg

Tracción	
Velocidad baja	9 km/h
Velocidad alta	23 km/h
Velocidad alta (CEE)	20 km/h

Compactación	
Ancho de trabajo	1.800 mm
Solape de ruedas	42 mm
Carga en ruedas, sin lastre	1.480 kg
Carga en ruedas, con lastre de arena húmeda	2.170 kg
Carga en ruedas, con lastre máximo	3.000 kg
Presión de inflado, min	250 kPa
Presión de inflado, max	850 kPa
Tamaño de rueda (lisa)	13/80 R20
Sistema de rociado agua, tipo	Presurizado
Sistema de rociado agua, capacidad	415 l
Sistema de rociado agua, pulverizador	Uno por rueda
Volumen de lastre	2,4 m <sup>3</sup>

Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSF 3.8 (Stage IV/Tier 4final)
Potencia nominal, SAE J1995	89 kW (120 hp) @ 2.200 rpm
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua
Capacidad del tanque de combustible	210 l
Sistema eléctrico	24V

Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSB3.3 (Stage IIIA/Tier 3)
Potencia nominal, SAE J1995	74 kW (99 hp) @ 2.200 rpm
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua

Sistema hidráulico	
Transmisión	Bomba de pistones axiales de cilindrada variable. 2 motores de pistones axiales de cilindrada variable.
Dirección	Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable.
Frenos de servicio	2 frenos multidisco en las ruedas traseras activado por pedal.
Frenos estacionamiento/emergencia	Frenos multidisco a prueba de fallos, tanto en las cajas de engranajes.

Localice a su distribuidor local en [www.dynapac.es](http://www.dynapac.es)

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las máquinas en las fotos que ilustran este folleto pueden contener artículos opcionales. Esta información es meramente descriptiva y no está garantizada.

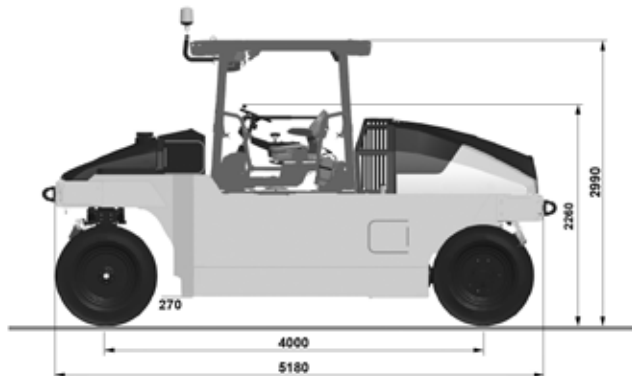
dynapac\_cp2100\_es-20201016.095444.pdf 2020-10-16 09:54

# Dynapac CP2100

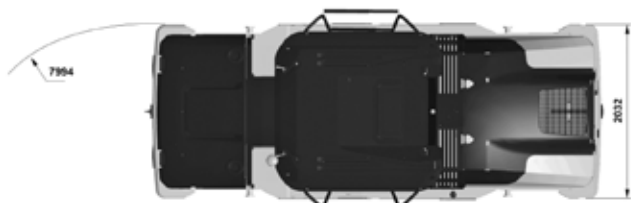
## Compactadores de neumáticos



### Datos técnicos



Dimensiones	
H1. Altura, max.	3353 mm
H2. Altura, transporte	2990 mm
K. Distancia libre al suelo, modulo delantero	250 mm



Localice a su distribuidor local en [www.dynapac.es](http://www.dynapac.es)

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las máquinas en las fotos que ilustran este folleto pueden contener artículos opcionales. Esta información es meramente descriptiva y no está garantizada.