

DYNAPAC

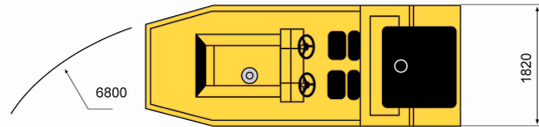
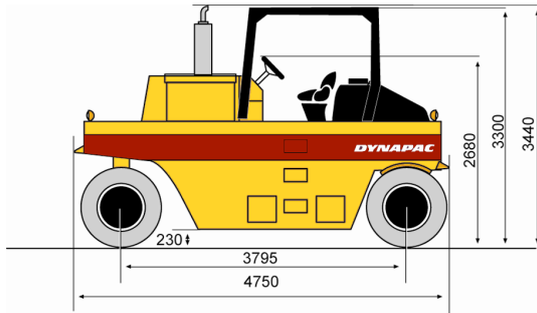
Part of the Atlas Copco Group

CP221

Rodillos de neumáticos



Datos técnicos



Pesos		CP221
Peso operativo (incluido ROPS)		8300 kg
Peso con lastre de arena húmeda		18200 kg
Peso con lastre máximo		21000 kg
Compactación		
Ancho de rodadura		1820 mm
Solape de ruedas		42 mm
Carga en ruedas, sin lastre		1180 kg
Carga en ruedas, con lastre de arena húmeda		2600 kg
Carga en ruedas, con lastre máximo		3000 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 del tanque		415 l
Sistema de rociado agua, pulverizador agu		Uno por rueda
Volumen de lastre		5,40 m ³
Tracción		
Transmisión		Clark 20000 - Power Shift. Transmisión final por cadena
Rango de velocidad (km/ h)		4/9/23
Motor		
Fabricante		Cummins
Modelo		B4.5 T
Tipo		Turbo diesel refrigerado por agua con post- enfriador
Capacidad del tanque de combustible		120 l
Potencia		99 hp
Potencia nominal		74 kW
Potencia nominal, @		2200 rpm
Potencia nominal, (estándar)		SAE J1995
Sistema eléctrico		12 V
Sistema hidráulico		
Frenos de servicio		Neumático- hidráulicos en las 4 ruedas traseras. (Compresor de 2 cilindros, accionamiento directo)
Frenos de parking/ emergencia		Freno de disco de seguridad montado en el eje de salida de la transmisión.

Localice a su distribuidor local en www.dynapac.com

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.