

# DYNAPAC

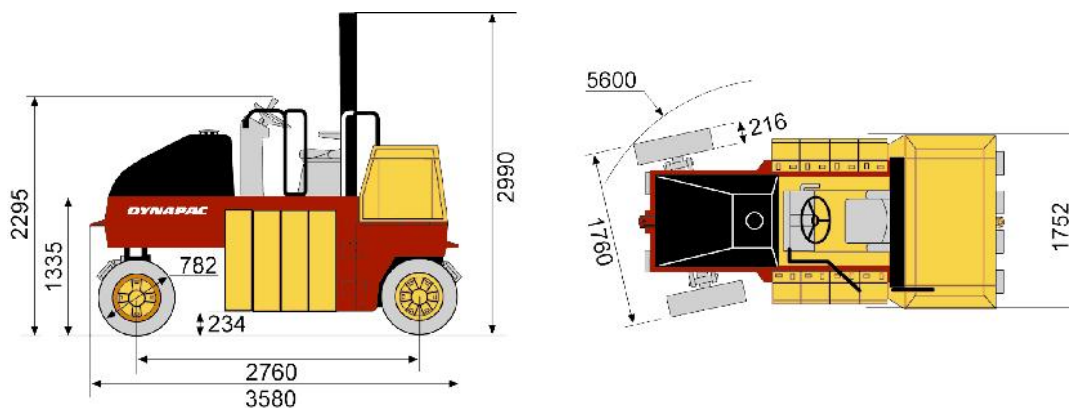
Part of the Atlas Copco Group

## CP142

### Rodillos de neumáticos



#### Datos técnicos



<b>Pesos</b>	<b>CP142</b>
Peso operativo (incluido ROPS)	6000 kg
Peso operativo (incluido ROPS), con 2 con cajones de lastre	8000 kg
Peso operativo (incluido ROPS), con 4 con cajones de lastre	10000 kg
Peso operativo (incluido ROPS), con 6 con cajones de lastre	12000 kg
Peso operativo (incluido ROPS), con 8 con cajones de lastre (opcional)	14000 kg
<b>Compactación</b>	
Ancho de rodadura	1760 mm
Solape de ruedas	12 mm
Carga en ruedas, sin lastre	670 kg
Carga en ruedas, con 2 con cajones de lastre	890 kg
Carga en ruedas, con 4 con cajones de lastre	1110 kg
Carga en ruedas, con 6 con cajones de lastre	1330 kg
Carga en ruedas, con 8 con cajones de lastre (opcional)	1560 kg
Tamaño de rueda (lisa)	7.50-15, 14 ply
Número de ruedas	5 delanteras, 4 traseras
Oscilación de ruedas (°)	±3
Sistema de rociado agua, tipo	Presurizado, bomba eléctrica
Sistema de rociado agua, capacidad del tanque	500 l
Sistema de rociado agua, pulverizador agu	Uno por rueda
<b>Tracción</b>	
Transmisión	Motores hidrostáticos directos en ruedas traseras
Velocidad baja	10 km/ h
Velocidad alta	19 km/ h
Pendiente teórica	31 %
<b>Motor</b>	
Fabricante	Cummins
Modelo	QSB 3.3
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua con post- enfriador
Capacidad del tanque de combustible	140 l
Potencia	99 hp
Potencia nominal	74 kW
Potencia nominal, @	2200 rpm
Potencia nominal, (estándar)	SAE J1995
Sistema eléctrico	12 V
<b>Sistema hidráulico</b>	
Frenos de servicio	Frenos hidrostáticos en ruedas motrices (traseras)
Frenos de parking/ emergencia	Negativos a las ruedas motrices (traseras)