

Dynapac CS1400

Rodillos estáticos metálicos

Atlas Copco



Datos técnicos



Pesos

Peso de trabajo máximo (lastrado)	13200 kg
Peso del módulo delantero/trasero	5800/5200 kg
Peso del módulo delantero (lastrado)	6900 kg
Peso del módulo trasero (lastrado)	6300 kg



Tracción

Tipo	Dirección articulada
Radio de giro, interior	3550 mm
Radio de giro, exterior	5650 mm
Oscilación vertical	±9°
Velocidad de trabajo	0-10 km/h
Velocidad de transporte	0-15 km/h



Compactación

Carga lineal estática, delantera	51 kg/cm
Carga lineal estática, trasera	49 kg/cm
Carga lineal estática, delantera (lastrado)	60 kg/cm
Carga lineal estática, trasera (lastrado)	59 kg/cm
Ancho de trabajo	2100 mm
Solape de rodillos	50 mm
Depósito de agua	530 l



Motor

Fabricante/Modelo	Deutz TD 3.6 L4 IIIB/T4F
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua con post-enfriador
Potencia nominal, ISO 14396 (SAE J1995)	55 kW (74 hp) @ 2200 rpm
Capacidad del tanque de combustible	110 l



Sistema hidráulico

Conducción	Bomba de pistones axiales de caudal variable. 3 motores de pistones radiales (2 con caudal variable).
Dirección	Bomba de engranaje con desplazamiento constante.
Frenos de servicio	Hidrostático, en la palanca para movimiento hacia adelante y atrás
Frenos estacionamiento/emergencia	Freno multidisco antifallos en los 3 rodillos.

Localice a su distribuidor local en www.atlascopco.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.

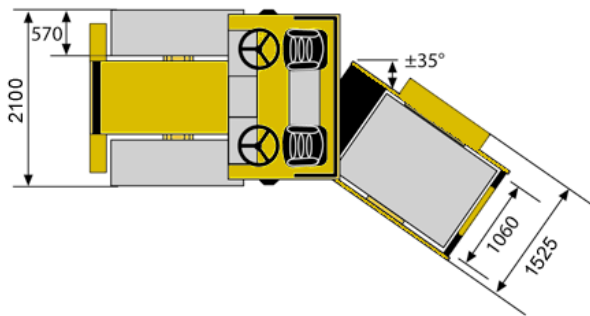
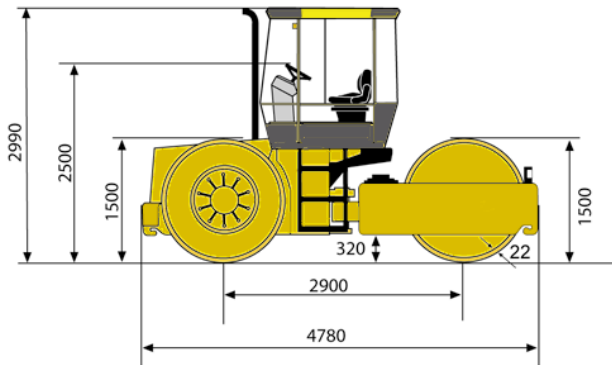
rce_cs1400_es-20150413.152724.pdf 2015-04-13 15:27

Dynapac CS1400

Rodillos estáticos metálicos

Atlas Copco

Datos técnicos



Localice a su distribuidor local en www.atlascopco.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.

rce_cs1400_es-20150413.152724.pdf 2015-04-13 15:27