

Dynapac CG2300

Rodillos Tándem para Asfalto




Datos técnicos

Pesos

Max. peso operativo	10600 kg
Peso operativo (incl. Cab ROPS/FOPS)	7900 kg
Peso del módulo delantero/trasero	3950/3950 kg

Dimensiones

Ancho del tambor	1500 mm
Diámetro del tambor	1120 mm
Espesor de la carcasa del tambor	18 mm
Altura, con ROPS	2990 mm

Tracción

Rango de velocidad (Dual/TC/AS)	0-12
Oscilación vertical	±6°
Pendiente teórica	41 %

Compactación

Tambores separados	Yes
Fuerza centrífuga (en alta/baja amplitud)	80/60 kN
Amplitud nominal (alta/baja)	0,6/0,3 mm
Carga lineal estática (delantera/trasera)	26,3/26,3 kg/cm
Frecuencia de vibración (en alta/baja amplitud)	45/55 Hz
Depósito de agua	770 l

Motor

Fabricante/Modelo	Deutz TD3.6 L4 IV/T4F
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua
Potencia nominal, SAE J1995	55 kW (74 hp) @ 2200 rpm
Capacidad del tanque de combustible	115 l

Sistema hidráulico

Conducción	Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable 4 motores de pistones axiales con desplazamiento variable Divisor de flujo
Vibración	2 bombas de pistones axiales con desplazamiento variable 2 motores de pistones axiales con desplazamiento constante
Dirección	Sistema Load sensing. Bomba de engranaje con desplazamiento constante.
Frenos de servicio	Palanca para movimiento hidrostático hacia delante y hacia atrás.
Frenos estacionamiento/emergencia	Frenos de seguridad de discos múltiples en ambos tambores.

Localice a su distribuidor local en www.atlascopco.es

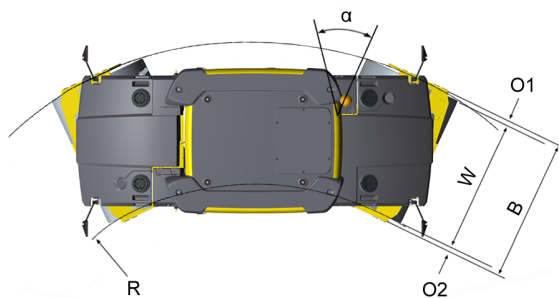
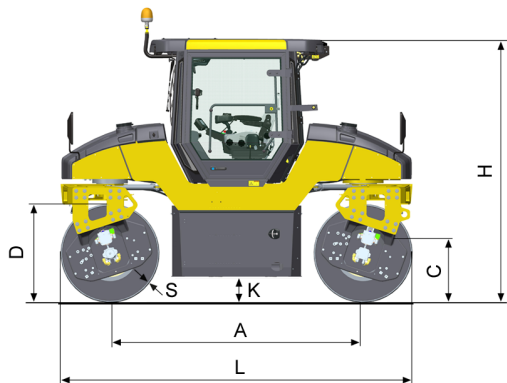
Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las máquinas en las fotos que ilustran este folleto pueden contener artículos opcionales. Esta información es meramente descriptiva y no está garantizada.

Dynapac CG2300

Rodillos Tándem para Asfalto

Atlas Copco

Datos técnicos



Dimensiones	
A. Distancia entre ejes	2870 mm
B. Ancho	1620 mm
C. Curb clearance	720 mm
D. Diámetro del tambor	1120 mm
H. Altura, con ROPS/cab	2990 mm
K. Distancia libre al suelo, modulo delantero	270 mm
L. Longitud	3990 mm
O1. Espesor de placa de bastidor, lado derecho	60 mm
O2. Espesor de placa de bastidor, lado izquierdo	60 mm
R. Radio de giro, interno	2,65 m
S. Espesor de plancha de tambor	18 mm
W. Ancho del tambor	1500 mm
α. Ángulo de giro	±25°

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.