

Dynapac CC2200C

Rodillos tandem combi

Atlas Copco



Datos técnicos



Pesos

Max. peso operativo	8200 kg
Peso operativo (incluido ROPS)	7400 kg
Peso del módulo delantero/trasero	3850/3550 kg



Tracción

Rango de velocidad (Dual/TC/AS)	0-12
Oscilación vertical	±7
Pendiente teórica	49 %



Compactación

Carga en ruedas	888 (kg/rueda)
Fuerza centrífuga (en alta/baja amplitud)	72/38 kN
Amplitud nominal (alta/baja)	0,70/0,20 mm
Carga lineal estática	25,7 kg/cm
Frecuencia de vibración (en alta/baja amplitud)	48/62 Hz
Depósito de agua	750 l
Tanque de emulsión	78 l



Motor

Fabricante/Modelo	Cummins QSB 3.3 T3
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua con post-enfriador
Potencia nominal, SAE J1995	60 kW (80,0 hp) @ 2200 rpm
Potencia nominal, SAE J1995	74 kW (99 hp) @ 2200 rpm
Capacidad del tanque de combustible	130 l



Motor

Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua con post-enfriador
------	--



Sistema hidráulico

Conducción	Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable y motor de pistones axiales (3) con desplazamiento variable.
Vibración	Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable /Motor de pistones axiales con desplazamiento constante. Dirección Bomba de engranaje con desplazamiento constante.
Dirección	Bomba de engranaje con desplazamiento constante.
Frenos de servicio	Hidrostático, en la palanca para movimiento hacia adelante y 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.

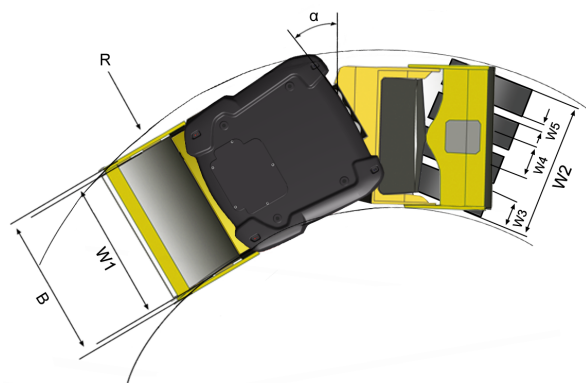
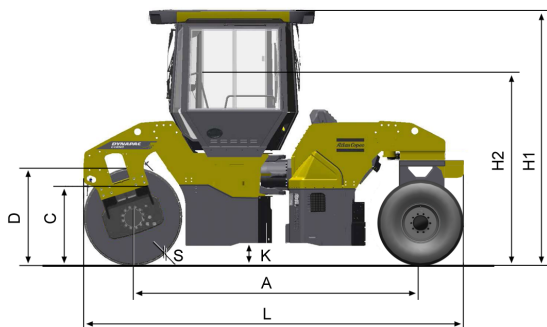
rce_cc2200c_es-20140827.115619.pdf 2014-08-27 11:56

Dynapac CC2200C

Rodillos tandem combi

Atlas Copco

Datos técnicos



Dimensiones	
A. Distancia entre ejes	3340 mm
B. Ancho	1620 mm
C. Curb clearance	715 mm
D. Diámetro del tambor	1150 mm
H1. Altura, con ROPS/cab	2990 mm
H2. Altura, sin ROPS/cab	2275 mm
K. Distancia libre al suelo, modulo delantero	270 mm
L. Longitud	4490 mm
R. Radio de giro, externo	5224 mm
S. Espesor de plancha de tambor	18 mm
W1. Ancho del tambor	1500 mm
W2. Width, wheel module	1454 mm
W3. Ancho	285 mm
W4. Wheel track	441 mm
W5. Espacio entre ruedas	75 mm
α. Angulo de giro	±32°

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.