

Dynapac CC4200C

Rodillos tandem combi



Datos técnicos

Pesos	
Max. peso operativo	10.400 kg
Peso operativo (incl. ROPS)	9.500 kg
Peso del módulo delantero/trasero	5.100 kg/4.400 kg

Tracción	
Rango de velocidad (Dual/TC/AS)	0 - 12
Oscilación vertical	±8°
Pendiente teórica	39 %

Compactación	
Carga en ruedas	1100 (kg/rueda)
Fuerza centrífuga (en alta/baja amplitud)	139/92 kN
Amplitud nominal (alta/baja)	0,8/0,3 mm
Carga lineal estática	29,5 kg/cm
Frecuencia de vibración (en alta/baja amplitud)	51/67 Hz
Depósito de agua	900 l
Tanque de emulsión	78 l

Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSB 4.5, IIIB/T4i
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua con post-enfriador
Potencia nominal, SAE J1995	97 kW (130 hp) @ 2.200 rpm
Capacidad del tanque de combustible	240 l

Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSB 4.5, IIIA/T3
Tipo	Turbo diesel refrigerado por agua con post-enfriador
Potencia nominal, SAE J1995	93 kW (125 hp) @ 2.200 rpm

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 y motor de pistones axiales con desplazamiento constante
Dirección	Bomba de engranajes de cilindrada constante.
Frenos de servicio	Hidroestático en selector de marcha adelante/atrás.
Frenos estacionamiento/emergencia	Frenos de seguridad de discos múltiples en ambos tambores.

Localice a su distribuidor local en www.dynapac.es

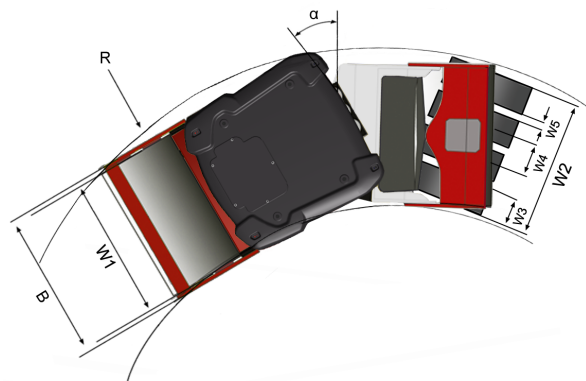
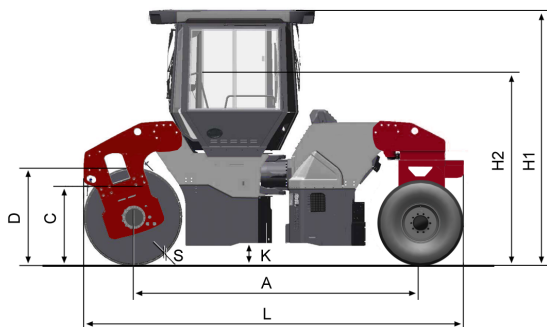
Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las máquinas en las fotos que ilustran este folleto pueden contener artículos opcionales. Esta información es meramente descriptiva y no está garantizada.

Dynapac CC4200C

Rodillos tandem combi



Datos técnicos



Dimensiones	
A. Distancia entre ejes	3.690 mm
B. Ancho	1.878 mm
C. Curb clearance	865 mm
D. Diámetro del tambor	1.300 mm
H1. Altura, con ROPS/cab	2.990 mm
H2. Altura, sin ROPS/cab	2.275 mm
K. Distancia libre al suelo, modulo delantero	310 mm
L. Longitud	4.990 mm
R. Radio de giro, externo	4.955 mm
S. Espesor de plancha de tambor	18 mm
W1. Ancho del tambor	1.730 mm
W2. Width, wheel module	1.652 mm
W3. Ancho	285 mm
W4. Wheel track	467 mm
W5. Espacio entre ruedas	165 mm
α. Angulo de giro	±32°

Localice a su distribuidor local en www.dynapac.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.