

Dynapac CC1200 VI

Rodillos Tándem para Asfalto



Datos técnicos

| Pesos | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Max. peso operativo | 3.400 kg |
| Peso operativo (incl. ROPS) | 2.600 kg |
| Peso del módulo delantero/trasero | 1.230 kg/1.370 kg |

| Compactación | |
|---|-----------------|
| Fuerza centrífuga | 34/29 kN |
| Amplitud nominal | 0,5 mm |
| Carga lineal estática (delantera/trasera) | 10,3/11,4 kg/cm |
| Frecuencia | 66/61 Hz |
| Tanque de agua | 205 l |

| Tracción | |
|---------------------|-----------|
| Rango de velocidad | 0-10 km/h |
| Oscilación vertical | ±10° |
| Pendiente teórica | 42 % |

| Motor | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Fabricante/Modelo | Kubota D1703-M (IIIA) |
| Tipo | Agua enfriada |
| Potencia nominal, SAE J1995 | 26 kW (35 hp) @ 2800 rpm |
| Capacidad del tanque de combustible | 45 l |

| Motor | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Fabricante/Modelo | Kubota D1703-DI (T4/V) |
| Tipo | Agua enfriada |
| Potencia nominal, SAE J1995 | 18.5 kW (25 hp) @ 2200 rpm |

| Motor | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Fabricante/Modelo | Kubota D1803-CR (T4/V) |
| Tipo | Agua enfriada |
| Potencia nominal, SAE J1995 | 28 kW (37,5 hp) @ 2700 rpm |

| Sistema hidráulico | |
|-----------------------------------|--|
| Transmisión | Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable. 2 motores de pistones radiales de cilindrada constante. |
| Vibración | Bomba/motor de engranajes de cilindrada 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.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.

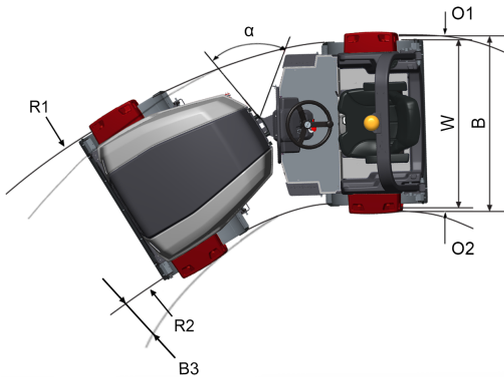
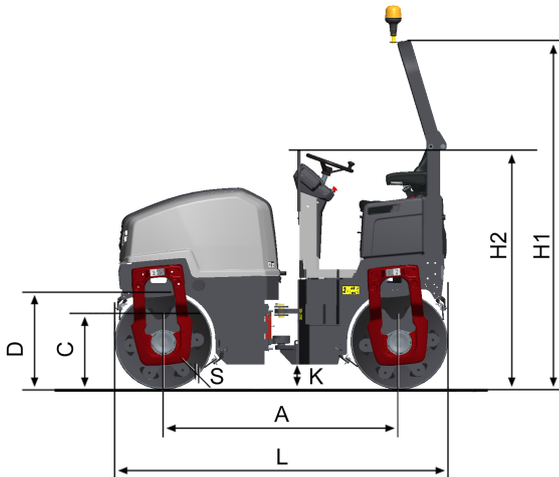
dynapac_cc1200_vi_es-20201106.094113.pdf 2020-11-06 09:41

Dynapac CC1200 VI

Rodillos Tándem para Asfalto



Datos técnicos



| Dimensiones | |
|--|----------------|
| A. Distancia entre ejes | 1700 mm |
| B. Ancho | 1340 mm |
| B3. Ancho, Desplazamiento lateral | 50 mm |
| C. Curb clearance | 554 mm |
| D. Diámetro del tambor | 702 mm |
| H1. Altura, con ROPS/cab | 2542 mm |
| H2. Altura, sin ROPS/cab | 1744 mm |
| K. Distancia libre al suelo, modulo delantero | 180 mm |
| L. Longitud | 2400 mm |
| O1. Espesor de placa de bastidor, lado derecho | 70 mm |
| O2. Espesor de placa de bastidor, lado izquierdo | 70 mm |
| R1. Radio de giro, externo | 3770 mm |
| R2. Radio de giro, interno | 2570 mm |
| S. Espesor de tambor | 13 mm |
| W. Ancho del tambor | 1200 mm |
| α . Angulo de giro | $\pm 30^\circ$ |

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_cc1200_vi_es-20201106.094113.pdf 2020-11-06 09:41