

Dynapac CC800

Rodillos Tándem para Asfalto

Atlas Copco



Datos técnicos

| Pesos | |
|-----------------------------------|---------------|
| Max. peso operativo | 1665 kg |
| Peso operativo (incl. ROPS) | 1575 kg |
| Peso del módulo delantero/trasero | 740 kg/835 kg |

| Tracción | |
|---------------------|-----------|
| Rango de velocidad | 0 -9 km/h |
| Oscilación vertical | ±13° |
| Pendiente teórica | 40 % |

| Compactación | |
|---|----------------------|
| Fuerza centrífuga | 17 kN |
| Amplitud nominal | 0,4 mm |
| Carga lineal estática (delantera/trasera) | 9,3 kg/cm/10,4 kg/cm |
| Frecuencia de Vibración | 70 Hz |
| Depósito de agua | 110 l |

| Motor | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Fabricante/Modelo | Kubota D1105-E4B T4f |
| Tipo | Refrigerado por agua |
| Potencia nominal, SAE J1995 | 18 kW (24 hp) @ 2800 rpm |
| Capacidad del tanque de combustible | 23 l |

| Sistema hidráulico | |
|-----------------------------------|--|
| Conducción | Bomba de pistones axiales de cilindrada variable y servo. 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.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.

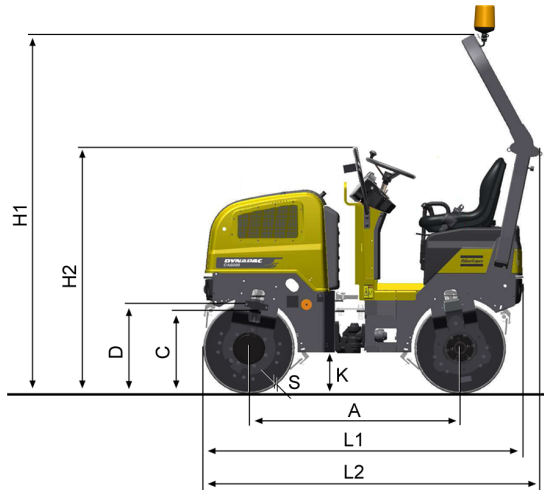
rce_cc800_es-20170518.090445.pdf 2017-05-18 09:04

Dynapac CC800

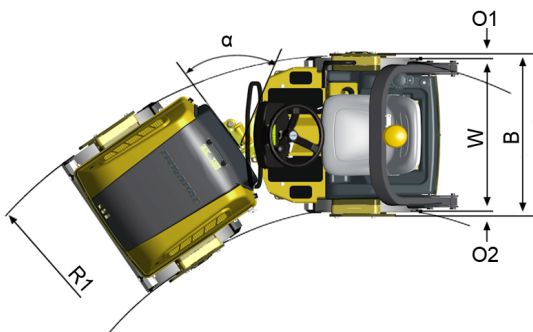
Rodillos Tándem para Asfalto

Atlas Copco

Datos técnicos



| Dimensiones | |
|--|----------------|
| A. Distancia entre ejes | 1350 mm |
| B. Ancho | 870 mm |
| C. Curb clearance | 455 mm |
| D. Diámetro del tambor | 588 mm |
| H1. Altura, con ROPS/cab | 2300 mm |
| H2. Altura, sin ROPS/cab | 1585 mm |
| K. Distancia libre al suelo, módulo delantero | 250 mm |
| L1. Longitud | 2040 mm |
| L2. Longitud (ROPS) | 2095 mm |
| O1. Espesor de placa de bastidor, lado derecho | 35 mm |
| O2. Espesor de placa de bastidor, lado izquierdo | 35 mm |
| R1. Radio de giro, externo | 2650 mm |
| S. Espesor de plancha de tambor | 14 mm |
| W. Ancho del tambor | 800 mm |
| α . Angulo de giro | $\pm 34^\circ$ |



Kits de reparación y mantenimiento

| Tipo de kit | Código | Número de Serie/Información adicional |
|----------------------------|------------|--|
| Kit de mantenimiento 50h | 4812160096 | CC800 s/n10000357x0A012892-(No. Oil) |
| Kit de mantenimiento 250h | 4812160397 | CC800 s/n10000357x0A012892-(No. Oil) |
| Kit de mantenimiento 500h | 4812160098 | CC800 s/n10000357x0A012892-(No. Oil) |
| Kit de mantenimiento 750h | 4812160397 | CC800 s/n10000357x0A012892-(No. Oil) |
| Kit de mantenimiento 1000h | 4812160151 | CC800 s/n10000357x0A012892-(No. Oil) |
| Kit de mantenimiento 50h | 4812160097 | CC800 s/n10000357x0A012892-)Inc. Oil) |
| Kit de mantenimiento 500h | 4812160099 | CC800 s/n10000357x0A012892-)Inc. Oil) |
| Kit de mantenimiento 1000h | 4812160152 | CC800 s/n10000357x0A012892-)Inc. Oil) |

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.