



Dynapac CC1100 VI


Rolos Tandem para Asfalto/Solos





Características técnicas


|  Massa | |
|--|-------------------|
| Peso operacional (máx.) | 3.200 kg |
| Peso operacional incl. ROPS (max.) | 2.400 kg |
| Peso do módulo dianteiro/traseiro (incl. Cab) | 1.142 kg/1.258 kg |


|  Tração | |
|--|-----------|
| Velocidade | 0-10 km/h |
| Oscilação vertical | ±10° |
| Subida de rampas, teórico | 46 % |

|  Compactação | |
|---|-----------------|
| Força centrífuga | 29/25 kN |
| Amplitude Nominal | 0,5 mm |
| Carga estática linear (dianteiro/traseiro) | 10,7/11,8 kg/cm |
| Frequência de vibração | 66/61 Hz |
| Tanque de água | 205 l |

|  Motor | |
|--|--------------------------|
| Fabricante/Modelo | Kubota D1703-M (IIIA) |
| Tipo | Refrigerado a água |
| Potência nominal, SAE J1995 | 26 kW (35 hp) @ 2800 rpm |
| Tanque de combustível | 45 litros |

|  Motor | |
|---|----------------------------|
| Fabricante/Modelo | Kubota D1703-DI (T4/V) |
| Tipo | Refrigerado a água |
| Potência nominal, SAE J1995 | 18.5 kW (25 hp) @ 2200 rpm |

|  Motor | |
|---|----------------------------|
| Fabricante/Modelo | Kubota D1803-CR (T4/V) |
| Tipo | Refrigerado a água |
| Potência nominal, SAE J1995 | 28 kW (37.5 hp) @ 2700 rpm |

|  Sistema hidráulico | |
|--|--|
| Tração | Bomba de pistão axial de vazão variável e servo. 2 motores de pistão radial de vazão constante. |
| Vibração | Bomba/motor de engrenagens de vazão constante. |
| Direção | Bomba de engrenagens de vazão constante. |
| Freio de serviço | Hidrostático na alavanca frente/ré. |
| Freio de emergência/ Estacionamento | Multidisco em ambos os cilindros compactadores. |

Verifique o seu distribuidor local em nosso site www.dynapac.com.br

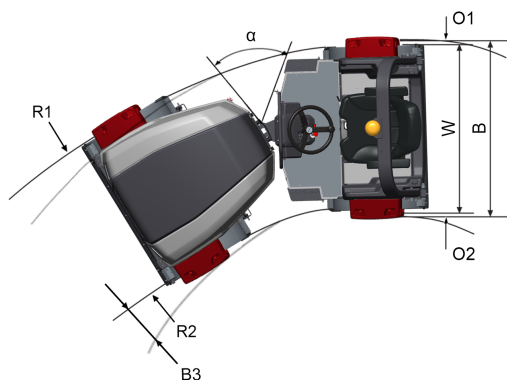
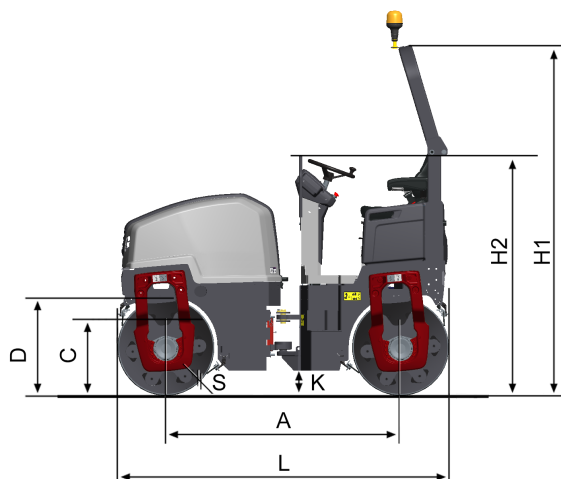
As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia. A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.

Dynapac CC1100 VI

Rolos Tandem para Asfalto/Solos



Características técnicas



| Dimensões | |
|-----------------------------------|----------------|
| A. Distância entre eixos | 1.700 mm |
| B. Largura | 1.210 mm |
| B3. Width, offset | 50 mm |
| C. Vão livre | 554 mm |
| D. Diâmetro do cilindro | 700 mm |
| H1. Altura, com ROPS/cabine | 2.542 mm |
| H2. Altura, sem ROPS/cabine | 1.744 mm |
| K. Vão livre | 180 mm |
| L. Comprimento | 2.400 mm |
| O1. Projeção lateral, direita | 70 mm |
| O2. Projeção lateral, esquerda | 70 mm |
| R1. Raio de giro, externo | 3.710 mm |
| R2. Raio de giro, interno | 2.640 mm |
| S. Espessura da chapa do cilindro | 12 mm |
| W. Largura do cilindro | 1.070 mm |
| α . Ângulo de direção | $\pm 30^\circ$ |

Verifique o seu distribuidor local em nosso site www.dynapac.com.br

As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia. A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.