


Dynapac CC1400C VI


Rolos Combinados





Características técnicas


|  Massa | |
|---|-------------------|
| Peso operacional (máx.) | 4.800 kg |
| Peso operacional incl. ROPS (max.) | 3.900 kg |
| Peso do módulo dianteiro/trás (incl. Cab) | 2.080 kg/1.820 kg |


|  Compactação | |
|---|--------------|
| Carga por roda | 455 kg/wheel |
| Carga estática linear | 15,1 kg/cm |
| Tanque de água | 298 litros |
| Tanque de emulsão | 25 litros |


|  Compactação (Amplitude única) | |
|---|----------|
| Amplitude Nominal | 0.5 mm |
| Força centrífuga | 43/35 kN |
| Frequência de vibração | 54/49 Hz |


|  Compactação (Amplitude dupla) | |
|---|------------|
| Amplitude nominal (alta/baixa) | 0.5/0.2 mm |
| Força centrífuga (alta/baixa amplitude) | 43/22 kN |
| Frequência de vibração | 54/61 Hz |

|  Tração | |
|--|----------|
| Velocidade | 0-9 km/h |
| Oscilação vertical | ±10° |
| Subida de rampas, teórico | 39 % |

|  Motor | |
|---|--------------------------|
| Fabricante/Modelo | Kubota V2203-M (IIIA) |
| Tipo | Refrigerado a água |
| Potência nominal, SAE J1995 | 35 kW (48 hp) @ 2700 rpm |
| Tanque de combustível | 60 litros |

|  Motor | |
|---|--------------------------|
| Fabricante/Modelo | Kubota V2403-CR E4B (T4) |
| Tipo | Refrigerado a água |
| Potência nominal, SAE J1995 | 37 kW (50 hp) @ 2700 rpm |

|  Motor | |
|---|------------------------------|
| Fabricante/Modelo | Kubota V2403-CR E5B (StageV) |
| Tipo | Refrigerado a água |
| Potência nominal, SAE J1995 | 37 kW (50 hp) @ 2700 rpm |

|  Sistema hidráulico | |
|--|---|
| Tração | Bomba de pistão axial de vazão variável e servo. 3 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

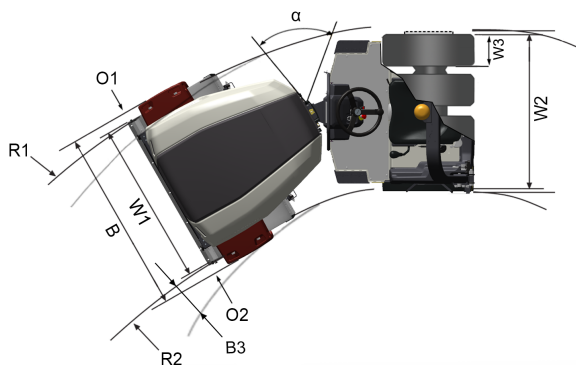
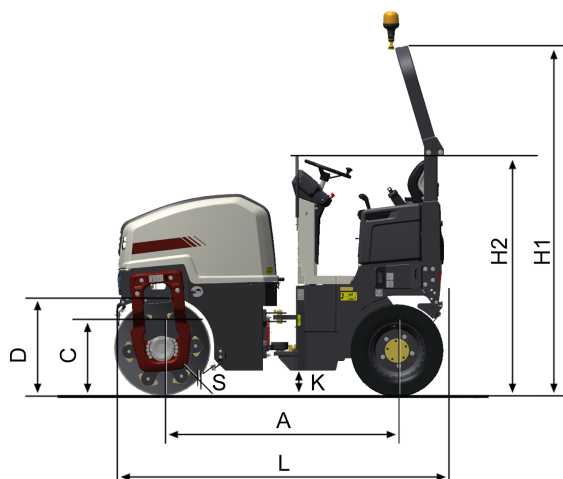
As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia. A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.

Dynapac CC1400C VI

Rolos Combinados



Características técnicas



| Dimensões | |
|-----------------------------------|----------------|
| A. Distância entre eixos | 1970 mm |
| B. Largura | 1505 mm |
| B3. Width, offset | 50 mm |
| C. Vão livre | 690 mm |
| D. Diâmetro do cilindro | 882 mm |
| H1. Altura, com ROPS/cabine | 2855 mm |
| H2. Altura, sem ROPS/cabine | 2025 mm |
| K. Vão livre | 190 mm |
| L. Comprimento | 2830 mm |
| O. Off-set | 50 mm |
| O1. Projeção lateral, direita | 62.5 mm |
| O2. Projeção lateral, esquerda | 62.5 mm |
| R1. Raio de giro, externo | 4370 mm |
| R2. Raio de giro, interno | 2990 mm |
| S. Espessura da chapa do cilindro | 17 mm |
| W1. Largura do cilindro | 1380 mm |
| W2. Width, wheel module | 1282 mm |
| W3. Largura | 285 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.