



## Características técnicas

### MASSA

Peso operacional	1.595 kg
massa básica	1.585 kg
Carga por eixo, média	798 kg

### COMPACTAÇÃO

Amplitude (frente/trás)	1,12/0,56 mm
Força centrífuga	72 kN
Frequência	42/42 Hz

### TRAÇÃO

Velocidade 1, para frente/para trás	1,2 km/h
Velocidade 2, para frente/para trás	2,8 km/h
Subida de rampa (sem vibração)	55 %
Subida de rampa (com vibração)	45 %

### MOTOR

Fabricante/Modelo	Kohler KDW 1003
Potência nominal, ISO 3046	12,80 kW @ 2.600 rpm
Número de cilindros	3
Tanque de combustível	24 litros
Consumo de combustível /h	3,2 litros
Emissões	Stage V
Tipo	Refrigerado a água, diesel

### SISTEMA DE ACIONAMENTO

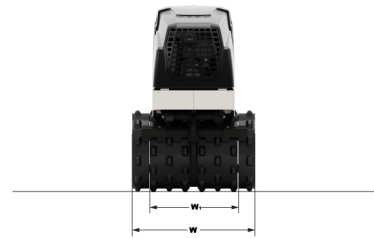
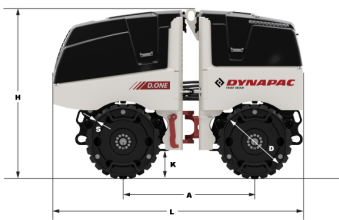
Sistema de direção	Hidrostático
Freio de serviço	Hidrostático
Freio de emergência/Estacionamento	Hidromecânica

Encontre-nos localmente em [www.dynapac.br](http://www.dynapac.br)

Reservamo-nos o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. As fotos e ilustrações nem sempre mostram versões padrão das máquinas. As informações acima são apenas uma descrição geral, todas as informações são fornecidas sem responsabilidade.



## DIMENSÕES



### DIMENSÕES

A. Distância entre eixos	1000 mm
D. Diâmetro do cilindro	520 mm
H. Altura	1275 mm
K. Vão livre	197 mm
L. Comprimento	1897 mm
S. Espessura da chapa do cilindro	16 mm
W. Largura do cilindro	850 mm
W1. Largura do cilindro	610 mm

### EQUIPAMENTOS STANDARD

- Direção articulada hidrostática
- Controlo remoto por rádio/cabo
- Sistema de zonas activas
- Extensão do tambor (610/850 mm)
- Sistema de vibração bidireccional
- Duas gamas de velocidade de viagem
- Duas amplitudes
- Dois raspadores por tambor
- Controlo automático de vibrações
- Modo ECO
- Desligamento automático em caso de baixo nível de óleo
- Desligamento automático do motor em caso de ângulo de inclinação de 45
- Arranque eléctrico
- Capô para serviço pesado
- Jacking de ponto único

### OPCIONAIS

- Óleo hidráulico especial
- Tambor liso (-45 kg Gama 1,59/0,86 mm)
- Carregador portátil para bateria de controlo remoto
- Raspador regulável 610/850 mm
- Kit de serviço

Encontre-nos localmente em [www.dynapac.br](http://www.dynapac.br)

Reservamo-nos o direito de alterar as especificações sem aviso prévio. As fotos e ilustrações nem sempre mostram versões padrão das máquinas. As informações acima são apenas uma descrição geral, todas as informações são fornecidas sem responsabilidade.