

## CA4000PD SEISMIC



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### **MASSA**

Peso operacional incl. ROPS (max.)

13.100 kg
Peso operacional (incl. Cab)

13.300 kg
Peso do módulo diant/tras (incl. Cab)

8.700 kg/4.600 kg
Peso operacional (máx.)

13.800 kg

#### **DIMENSÕES**

Largura do cilindro 2.130 mm

### **COMPACTAÇÃO**

Amplitude nominal (alta/baixa) 2,0 mm/1,0 mm

Força centrífuga (alta/baixa amplitude) 280 kN/150 kN

Freqüência de vibração (alta/baixa) 30 Hz /30 Hz

SEISMIC disponível (valores do modo manual)

## TRAÇÃO

Velocidade5-12 km/hOscilação vertical $\pm 9^{\circ}$ Medida dos pneus (8 lonas) $23.1 \times 26 \text{ TR}$ Subida de rampas, teórico55 %Número de patas130Área das patas $146 \text{ cm}^2$ 

#### SISTEMA HIDRÁULICO

Tração Hidrostático
Vibração Hidrostático
Direção Hidrostático
Freio de serviço Hidrostático na alavanca frente/ré.
Freio de emergência/
Estacionamento Freio de segurança multidisco no eixo traseiro e no motor de tração do cilindro.

#### **MOTOR**

Fabricante/Modelo

Cummins QSB4.5 (Stage IIIA/T3)

Tipo

Turbo diesel, refrigerado a água

Potência nominal, SAE J1995

Tanque de combustível

255 litros

#### **MOTOR**

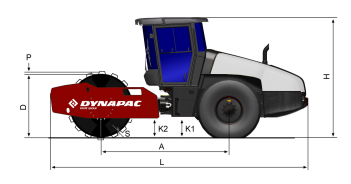
Fabricante/Modelo Cummins F3.8 (Stage V/T4final)
Tipo Turbo diesel, refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995 115 kW (154 hp ) @ 2.200 rpm
Capacidade do tanque DEF 30 litros

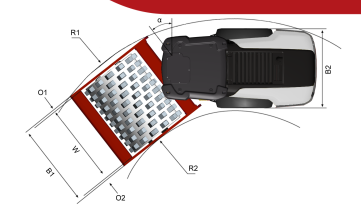
#### Encontre-nos localmente em www.dynapac.br

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.



# CA4000PD SEISMIC





# **DIMENSÕES**

### **DIMENSÕES**

A. Distância entre eixos	2.990 mm
B1. Largura, frente	2.300 mm
B2. Largura, atrás	2.130 mm
D. Diâmetro do cilindro	1.500 mm
H1. Altura, com ROPS/cabine	2.970 mm
H2. Altura, sem ROPS/cabine	2.130 mm
K1. Vão livre	450 mm
K2. Vão livre	450 mm
L. Comprimento	5.990 mm
O1. Projeção lateral, direita	105 mm
O2. Projeção lateral, esquerda	105 mm
P. Altura da pata	102 mm
R1. Raio de giro, externo	5.600 mm
R2. Raio de giro, interno	3.300 mm
S. Espessura da chapa do cilindro	25 mm
W. Largura do cilindro	2.130 mm
α. Ângulo de direção	±38°

#### Encontre-nos localmente em 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.