


Dynapac CA35PD


Rolos de Um Cilindro para Solos





Características técnicas


 Massa	
Peso operacional incl. ROPS (max.)	12.600 kg
Peso operacional (incl. Cab)	12.700 kg
Peso operacional (incl. capota)	12.500 kg
Peso do módulo diante/trás (incl. Cab)	7800/4900 kg
Peso operacional (máx.)	12.800 kg

 Dimensões	
Largura do cilindro	2.130 mm

 Tração	
Velocidade: Single Speed /Dual Speed /Traction Control	- /8 /11 km/h
Medida dos pneus (12 lonas)	23,1 x 26
Subida de rampa: Single Speed /Dual Speed /Traction Control	- /51 % /51 %
Oscilação vertical	±9°
Altura das patas	102 mm
Número de patas	150
Área das patas	146 cm ²

 Compactação	
Amplitude nominal (alta/baixa)	2,0/1,1 mm
Frequência de vibração (alta/baixa)	30/30 Hz
Força centrífuga (alta/baixa amplitude)	270/150 kN

 Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSF3.8 (IIIA/T3)
Tipo	Turbo diesel, refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995	97 kW (130 hp) @ 2500 rpm
Tanque de combustível	280 litros
Sistema elétrico	12 V

 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 dianteiro.

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

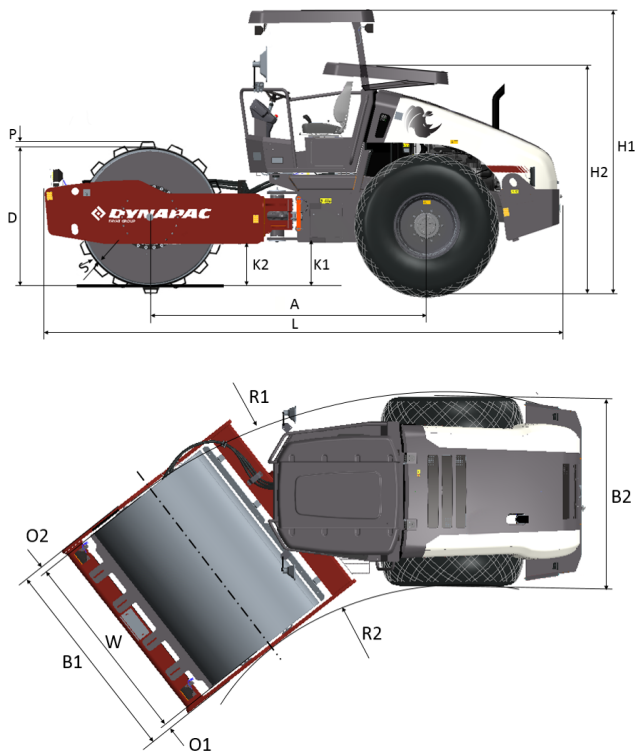
As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia. A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.

Dynapac CA35PD

Rolos de Um Cilindro para Solos



Características técnicas



Dimensões

A. Distância entre eixos	2990 mm
B1. Largura, frente	2276 mm
B2. Largura, atrás	2130 mm
D. Diâmetro do cilindro	1694 mm
H1. Altura, com ROPS/cabine	2890 mm
H2. Altura, sem ROPS/cabine	2400 mm
K1. Vão livre	460 mm
K2. Vão livre	460 mm
L. Comprimento	5560 mm
O1. Projeção lateral, direita	63 mm
O2. Projeção lateral, esquerda	63 mm
P. Altura da pata	102 mm
R1. Raio de giro, externo	5650 mm
R2. Raio de giro, interno	3255 mm
S. Espessura da chapa do cilindro	20 mm
W. Largura do cilindro	2130 mm
α . Ângulo de direção	$\pm 38^\circ$



Equipamentos standard

Cabine ROPS/FOPS; Banco do operador conforto fixo; Pneu trator 23,1 x 26 (12 lonas); Sistema de tração 4-speed traction control (motores variáveis e eixo traseiro No Spin); Monitoramento remoto por telemetria (Dyn@link); Luzes de trabalho LED; Tomada 12V; Alarme marcha à ré; Interruptor principal da bateria; Liberação do freio para reboque; Freios de emergência; Dupla amplitude; Capô com fechadura; Display LCD com indicadores de nível de combustível, horímetro, indicadores e avisos de serviços; Drenagem do tanque do combustível; Buzina; Pontos de verificação hidráulicos; Sensor Interlock no assento do operador; Pontos de içamento; Dispositivo de partida em neutro; Plataforma sobre amortecedores; Freio para estacionamento; Raspador fixo cilindro liso; Cinto de segurança 2"; Caixa de armazenagem na plataforma do operador; Pontos de amarração; Manual de instruções (um conjunto); Cobertura anti-vandalismo do painel de instrumentos.



Opcionais

Compaction meter; Pneu 'diamante' 23,1 x 26 (8 lonas); Capota; Plataforma ROPS/FOPS; Conjunto extra de instrução do usuário; Caixa de primeiros socorros; Luzes de tráfego; Rádio com MP3 (Cabine); Velocímetro; Sinalizador rotativo; Duplo raspador fixo cilindro liso; Duplo raspador flexível cilindro liso; Conjunto de ferramentas.

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.