



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MASSA

Peso operacional (máx.)	1.665 kg
Peso operacional incl. ROPS (max.)	1.600 kg
Peso do módulo do cilindro, diant.	750 kg
Peso do módulo do cilindro, tras.	850 kg

COMPACTAÇÃO

Força centrífuga	17 kN
Amplitude Nominal	0,4 mm
Carga estática linear (diant/tras)	8.3 /9.4 kg/cm
Frequência de vibração	70 Hz
Tanque de água	110 litros

TRAÇÃO

Velocidade	0-9 km/h
Oscilação vertical	±6°

SISTEMA HIDRÁULICO

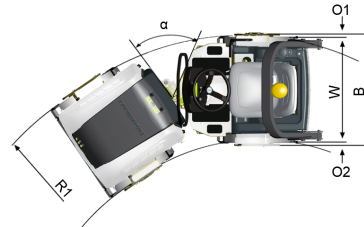
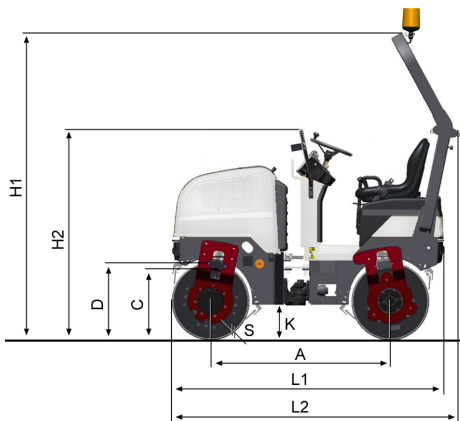
Tração	Bomba de pistão axial de vazão variável e servo. 2 motores de pistão radial de vazão constante.
Vibração	Bomba/motor de engrenagens de vazão constante.
Direção	Bomba de engrenagens de vazão constante.
Freio de serviço	Hidrostático na alavanca frente/ré.
Freio de emergência/ Estacionamento	Freio de segurança multidisco nos motores de tração dos cilindros.

MOTOR

Fabricante/Modelo	Kubota D1105-E4B T4f/V
Tipo	Diesel, refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995	18 kW (24 hp) @ 2.800 rpm
Tanque de combustível	23 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.



DIMENSÕES

DIMENSÕES

A. Distância entre eixos	1.350 mm
C. Vão livre	465 mm
D. Diâmetro do cilindro	584 mm
H1. Altura, com ROPS/cabine	2.300 mm
H2. Altura, sem ROPS/cabine	1.585 mm
K. Vão livre	255 mm
L1. Comprimento	2.040 mm
L2. Comprimento (ROPS)	2.095 mm
O1. Projeção lateral, direita	35 mm
O2. Projeção lateral, esquerda	35 mm
R1. Raio de giro, externo	2.810 mm
S. Espessura da chapa do cilindro	12 mm
W. Largura do cilindro	900 mm
α. Ângulo de direção	±34°

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.