



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### MASSA

Peso operacional incl. ROPS (max.)	6.200 kg
Peso operacional (incl. Cab)	6.400 kg
Peso do módulo diante/trás (incl. Cab)	3400/3000 kg
Peso operacional (máx.)	6.600 kg

### COMPACTAÇÃO

Carga estática linear	20 kg/cm
Amplitude nominal (alta/baixa)	0.9/0.45 mm
Frequência de vibração (alta/baixa)	41/41 Hz
Força centrífuga (alta/baixa amplitude)	96/48 kN
Tanque de emulsão	13 litros
Tanque de água	475 L

### TRAÇÃO

Velocidade	0-10 km/h
Subida de rampas, teórico	56 %
Oscilação vertical	±9°
Medida dos pneus (18 lonas)	11.00-20 Liso

### SISTEMA HIDRÁULICO

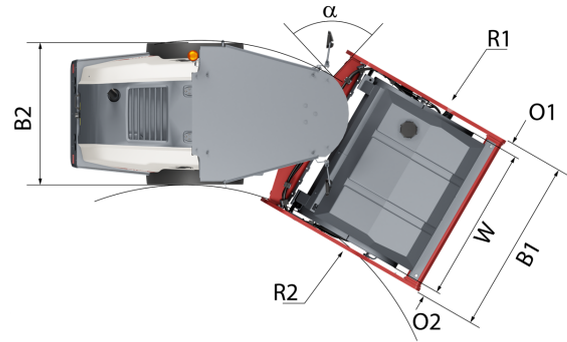
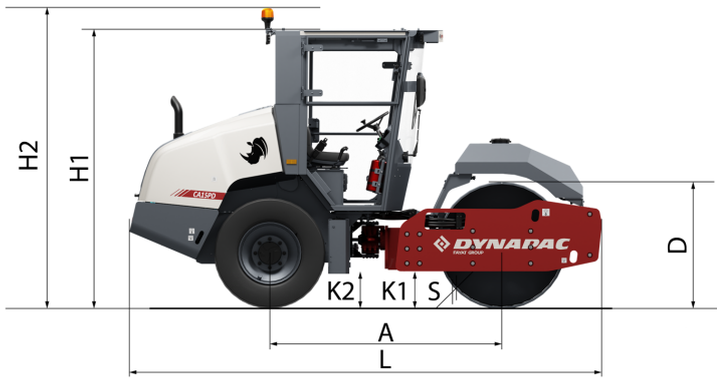
Tração	Hidrostática
Vibração	Hidrostática
Direção	Mecânico-hidráulico com válvula de direção que alimenta o cilindro de direção. O ângulo de direção é proporcional ao giro do volante
Freio de serviço	Hidrostático na alavanca frente /ré
Freio de emergência/ Estacionamento	Freio multidisco à prova de falhas no eixo traseiro e no tambor

### MOTOR

Fabricante/Modelo	Kubota V3307-DI Stage IIIA/Tier 3
Tipo	Turbo Diesel refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995	55 kW (75 hp)@ 2.200 rpm
Tanque de combustível	117 litros
Sistema elétrico	12 V

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	2200 mm
B1. Largura, frente	1870 mm
B2. Largura, atrás	1530 mm
D. Diâmetro do cilindro	1220 mm
H1. Altura, com ROPS/cabine	2700 mm
H2. Height, max.	2780 mm
K1. Vão livre	360 mm
K2. Vão livre	360 mm
L. Comprimento	4510 mm
O1. Projeção lateral, direita	95 mm
O2. Projeção lateral, esquerda	95 mm
R1. Raio de giro, externo	4580 mm
R2. Raio de giro, interno	2900 mm
S. Espessura da chapa do cilindro	22 mm
W. Largura do cilindro	1680 mm
α. Ângulo de direção	±33°

### EQUIPAMENTOS STANDARD

- Alarme de ré
- Alavanca frente-ré (lado direito)
- Banco do operador com ajustes
- Buzina
- Cabine com AC
- Capô com fechadura
- Cinto de segurança de 2"
- Cobertura contra vandalismo (painel de instrumentos)
- Eixo diferencial auto-blocante (limited slip)
- Freio de estacionamento
- Horímetro
- Indicador de nível de combustível
- Interlock
- Interruptor da bateria (std)
- Liberação de freio para reboque
- Luzes de advertência (freios, pressão do óleo do motor, temperatura do motor, diagnóstico do motor, carga baixa da bateria, baixo nível de combustível)
- Manuais (Catálogo de peças)
- Manuais (Operação & Manutenção)
- Parada de Emergência
- Pontos de amarração
- Pontos de içamento
- Pontos de levantamento por macacos
- Pontos de verificação Hidráulicos
- Porta-copos
- Porta-manuais
- Sistema de Tração ECO Mode

### OPCIONAIS

- Caixa de armazenamento (apenas para plataforma ROPS)
- Dyn@link Básico
- Luz giratória no teto
- Plataforma ROPS

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.