



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MASSA

Peso operacional (máx.)	11.800 kg
Peso operacional (incl. capota)	9.900 kg
Peso operacional (incl. Cab)	10.400 kg
Peso do módulo dianteiro/traseiro (incl. Cab)	5.300 kg/5.100 kg

COMPACTAÇÃO

Força centrífuga (alta/baixa amplitude)	139 kN/92 kN
Amplitude nominal (alta/baixa)	0,8 mm/0,3 mm
Carga estática linear (dianteiro/traseiro)	31,0/29,0 kg/cm
Frequência de vibração (alta/baixa)	51 Hz/67 Hz
Tanque de água	900 l

TRAÇÃO

Velocidade	0-12 km/h
Oscilação vertical	±7°
Subida de rampas, teórico	45 %
Off-set	320 mm

MOTOR

Fabricante	Cummins
Fabricante/Modelo	QSB 4.5 IIIB/T4i
Tipo	Turbo diesel, refrigerado a água
Potência nominal, SAE J1995	82 kW (110 hp) @ 2.200 rpm
Tanque de combustível	240 litros

MOTOR

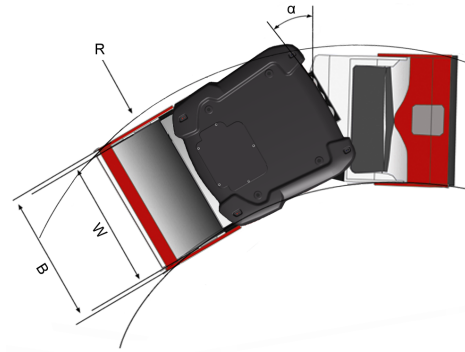
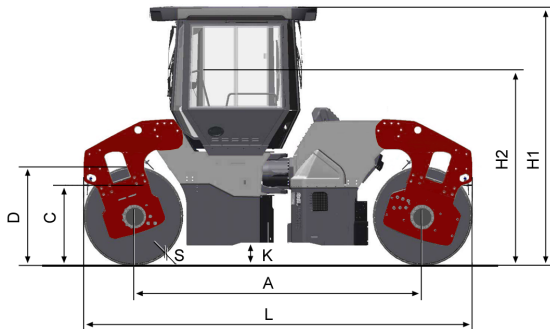
Fabricante/Modelo	Cummins QSB4.5 IIIA/T3
Tipo	Water cooled turbo diesel
Potência nominal, SAE J1995	82 kW (110 hp) @ 2200 rpm

SISTEMA HIDRÁULICO

Tração	Bomba de pistão axial de vazão variável. Motores (2) de pistão axial de vazão variável.
Vibração	Bombas (2) de pistão axial de vazão variável. Motores (2) de pistão axial de vazão constante.
Direção	Bomba de engrenagens de vazão constante.
Freio de serviço	Hidroestático na alavanca frente/ré.
Freio de emergência/ Estacionamento	Multidisco em ambos os cilindros compactadores.

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	3.690 mm
B. Largura	1.878 mm
C. Vão livre	865 mm
D. Diâmetro do cilindro	1.300 mm
H1. Altura, com ROPS/cabine	2.990 mm
H2. Altura, sem ROPS/cabine	2.275 mm
K. Vão livre	310 mm
L. Comprimento	4.990 mm
R. Raio de giro, externo	5.960 mm
S. Espessura da chapa do cilindro	18 mm
W. Largura do cilindro	1.730 mm
α . Ângulo de direção	$\pm 32^\circ$

OPCIONAIS

Ar Condicionado

- O sistema contém gases fluorados com efeito de estufa.
- Designação do refrigerante: HFC-134a
- Peso do líquido refrigerante quando cheio: 1,35 kg
- CO₂ equivalente: 1.930 ton
- GWP: 1430

Dados da máquina com base na máquina com cabine, ar condicionado e deslocamento

- Observe que, salvo indicação em contrário, todos os dados são baseados na máquina equipada com cabine, ar condicionado e deslocamento

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.