



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MASSA

Peso operacional incl. ROPS (max.)	10.400 kg
Peso com lastro máx.	21.000 kg
Peso com lastro de areia úmida	15.200 kg

COMPACTAÇÃO

Largura de rolagem	1.800 mm
Superposição de pneus	42 mm
Carga por roda, sem lastro	1.480 kg
Carga por roda, com lastro de areia unida	2.170 kg
Carga por roda com lastro max.	3.000 kg
Pressão dos pneus, min.	250 kPa
Pressão dos pneus, max.	850 kPa
Tipo dos pneus (lisos)	11.00 -20
Sistema de aspersão de água, tipo	Pressurizado
Sistema de aspersão de água, capac. do tanque	415 litros
Sistema de aspersão de água, bicos de espargimento	Uma unidade por pneu
Volume para lastro	2,4 m ³

TRAÇÃO

Velocidade baixa	9 km/h
Velocidade alta	23 km/h
Velocidade alta (EEC)	20 km/h

MOTOR

Fabricante/Modelo	Cummins QSF 3.8 (Stage IV/Tier 4final)
Potência nominal, SAE J1995	89 kW (120 hp) @ 2.200 rpm
Tipo	Turbo diesel, refrigerado a água
Tanque de combustível	210 litros
Sistema elétrico	24V

MOTOR

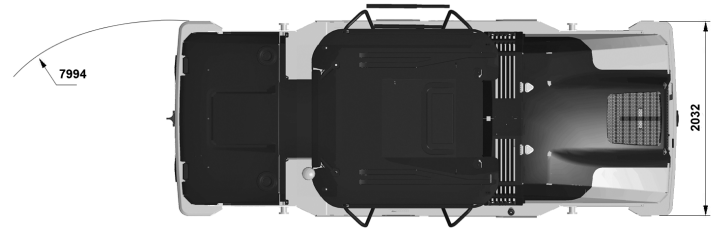
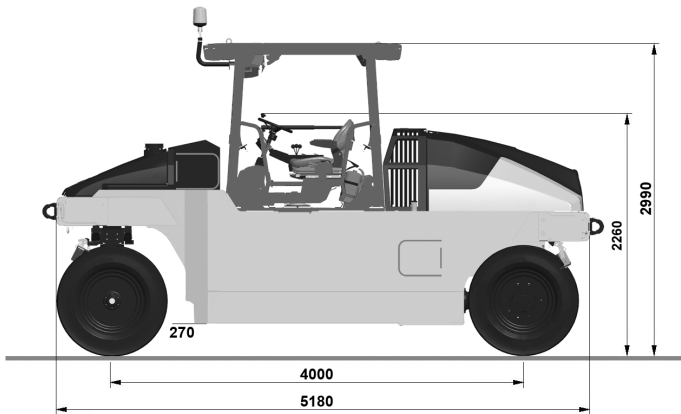
Fabricante/Modelo	Cummins QSB3.3 (Stage IIIA/Tier 3)
Potência nominal, SAE J1995	74 kW (99 hp) @ 2.200 rpm
Tipo	Turbo diesel, refrigerado a água

SISTEMA HIDRÁULICO

Tração	Bomba variável de pistão axial. Motores (2) variáveis de pistão axial.
Direção	Bomba de pistão axial de deslocamento variável.
Freio de serviço	2 freios multidisco nas rodas traseiras acionados por pedal.
Freio de emergência/ Estacionamento	Freio multidisco dentro dos redutores.

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

H1. Altura, máx.	3353 mm
H2. Altura, transporte	2990 mm
K. Vão livre	250 mm

OPCIONAIS

- Frente de lastro de aço (7.720 lb)
- Lastro de aço dianteiro + traseiro (14.550 lb)
- Sistema Air On the Run
- Medidor de temperatura do asfalto
- Fluido hidráulico biodegradável
- Capota ou ROPS/FOPS ou cabine
- Luzes de condução (RH ou LH)
- Dyn@link, Dyn@link avançado
- Extintor de incêndio, caixa de primeiros socorros
- Capas térmicas para rodas
- Porta-matrícula com luz
- Espelhos (visualização do processo)
- Sinal de veículo em movimento lento
- Conjunto de ferramentas, ilhós de reboque dianteiros e traseiros

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.