



- Novo design melhorando a visibilidade
- Sobreposição dos pneus superior
- Sistema de lastro flexível
- Assento deslizante e giratório
- Motor potente e confiável

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MASSA

Peso operacional incl. ROPS	9.600 kg
Peso operacional (incl. Cab)	9.900 kg
Peso com lastro máx.	28.000 kg
Peso com lastro de água	13.000 kg
Peso com lastro de areia úmida	16.300 kg

COMPACTAÇÃO

Largura de rolagem	2.045 mm
Superposição de pneus	45 mm
Carga por roda, sem lastro	1.225 kg
Carga por roda com lastro max.	3.500 kg
Pressão dos pneus, min.	240 kPa
Pressão dos pneus, max.	830 kPa
Tipo dos pneus (lisos)	11.00 -20
Sistema de aspersão de água, tipo	Pressurizado
Sistema de aspersão de água, capac. do tanque	360 litros
Sistema de aspersão de água, bicos de espargimento	1x por pneu
Número de pneus	4 dianteiros / 4 traseiros
Tanque de emulsão	20 litros

TRAÇÃO

Velocidade baixa	7 km/h
Velocidade alta	20 km/h
Subida de rampas, teórico	27 %

MOTOR

Fabricante	Cummins
Modelo	F 3.8 (Stage V/T4f)
Potência nominal, SAE J1995	101 kW (134 hp) @ 2.200 rpm
Tipo	Turbo diesel, refrigerado a água
Tanque de combustível	210 litros
Capacidade do tanque DEF	23 litros
Sistema elétrico	24V com alternador de 70A

MOTOR

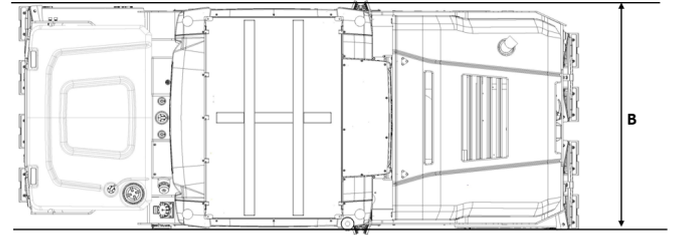
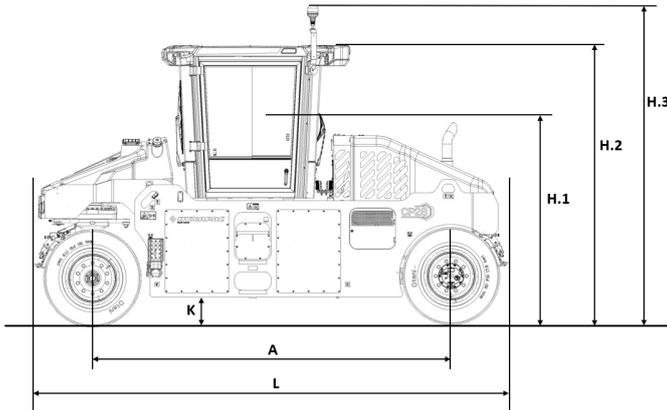
Fabricante	Cummins
Modelo	QSF 4.5 (Stage IIIA/Tier3/MAR1)
Potência nominal, SAE J1995	97 kW (130hp) @ 2.200 rpm
Tipo	Turbo diesel, refrigerado a água
Tanque de combustível	210 litros

SISTEMA HIDRÁULICO

Tração	Bomba variável de pistão axial Motores (2) variáveis de pistão axial
Direção	Hidrostática
Freio de serviço	2 freios multidisco nas rodas traseiras
Freio de emergência/ Estacionamento	Freios multidisco à prova de falhas nos dois 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

A. Distância entre eixos	3900 mm
B. Largura, cabine simétrica	2085 mm
B1. Largura, cabine assimétrica	2350 mm
H1. Altura, sem ROPS/Cabine	2330 mm
H2. Altura, com ROPS/Cabine	3000 mm
H3. Altura máxima	3430 mm
K. Vão livre	270 mm
L. Comprimento	5.150 mm
O. Sobreposição	45 mm
R2. Raio de giro, interno	5700 mm

EQUIPAMENTOS STANDARD

- Apoio de braços
- Pedal de freio
- Alarme de ré
- Drenagem de lastro de água
- Interruptor de bateria
- Entrada USB A e USB C
- Tomada, 1x 12V
- Tomada, 1x 24V
- EcoMode
- Botão de emergência
- Tampas de enchimento
- Tapete antidescizante
- Medidor de nível de combustível
- Drenagem tanque de combustível
- Capô com trava
- Buzina
- Horímetro
- EcoSave
- Pontos de verificação hidráulicos
- Interlock
- Pontos de elevação e amarração
- Retrovisores
- Assento operador, suspensão
- Assento deslizante e giratório
- Freio de estacionamento
- Sistema de aspersão
- Temporizador de aspersão
- Luz giratória (giroflex)
- Raspadores
- Velocímetro
- Luzes de alerta
- Luzes de trabalho, LED 4x
- Pneus Otani
- Cinto de segurança, 3"
- Partida em neutro

OPCIONAIS

- Air On The Run
- Medidor temperatura do asfalto
- Câmera de ré
- Raspador com fibra de coco
- Caixa refrigeradora (cooler)
- Luzes de tráfego, MD e ME
- Dyn@lyzer
- Dyn@lyzer, preparação
- Dyn@link, básico ou avançado
- Tanque de emulsão
- Extintor de incêndio
- Proteção térmica dos pneus
- Assento, luxo
- Apoio de cabeça
- Pneus Michelin
- Open Interface
- Radio MP3 com Bluetooth
- Luz giratória, LED
- Bomba de aspersão reserva
- Lastro com placas de aço
- Conjunto de ferramentas
- Olhal de reboque
- Proteção antivandalismo (ROPS)
- Plataforma ROPS/FOPS
- Cabine assimétrica
- Luzes de trabalho noturno, LED

Configuração de Peso	Peso, kg
Peso operacional, cabine	9.900
Máquina + água	13.000
Máquina + areia úmida	16.300
Máquina + meio lastro	16.500
Máquina + lastro completo	23.000
Máquina + lastro completo + água	24.500
Máquina + lastro completo + gralha	25.140
Máquina + lastro completo extra	27.100
Máquina + lastro completo extra + água	28.150

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.