



- Interface de usuário intuitiva do **PaveManager 2.0**
- Soluções integradas de nivelamento avançado
- Variabilidade máxima
- Visão geral perfeita com cabine deslizando
- Trem de transmissão eficiente

## Características técnicas

### MASSA

Peso (incl. mesa standard) 18 t

### DIMENSÕES

Largura de trabalho, máxima 7,50 m

Largura de trabalho, mín. (com sapata de redução) 2.050 mm

Ângulo de carregamento (rampa) 17°

Largura básica 2.550 mm

### CAPACIDADE

Espessura de lançamento (max) 300 mm

Produção teórica 700 m<sup>3</sup>/h

### SILO DE MATERIAL

Altura de descarga (centro/laterais) 574 mm /587 mm

Capacidade 6.0 m<sup>3</sup>

Largura interna 3.290 mm

### TRAÇÃO

Velocidade de pavimentação máxima 30 m/min

Velocidade de transporte 20,0 km/h

### MOTOR

Fabricante/Modelo Cummins QSB6.7-C173

Emissões EU Stage IIIA

Potência nominal, SAE J1995 129 kW @ 2200 rpm

Sistema elétrico 24 V

Tanque de combustível 315 litros

### MOTOR

Emissões StageV/US EPA T4f

Potência nominal, SAE J1995 129 kW @ 2200 rpm

Capacidade do tanque DEF 37 litros

### TREM DE TRANSMISSÃO

Transmissão Direct drive over transmissions

Medida dos pneus 445/80R25

Rodas dianteiras 4 x 560/300-390

Raio de giro (interno) 2.480 mm

Raio de giro (fora) 6.070 mm

### TRANSPORTADOR

Tipo Dual bar feeder

Controle The independent conveyor with proportional control

Largura 2x 580 mm

### SEM-FIM

Diâmetro 380 mm

Controle Automatic with ultrasonic sensors

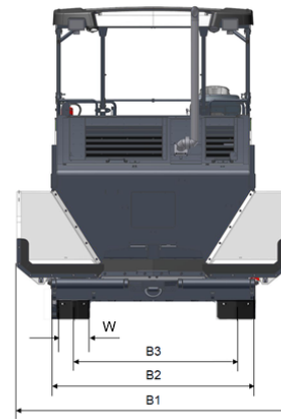
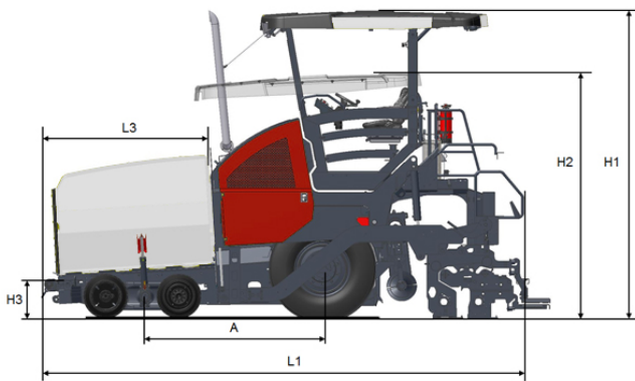
Encontre-nos localmente em [www.dynapac.br](http://www.dynapac.br)

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.



- Interface de usuário intuitiva do **PaveManager 2.0**
- Soluções integradas de nivelamento avançado
- Variabilidade máxima
- Visão geral perfeita com cabine deslizante
- Trem de transmissão eficiente

## DIMENSÕES

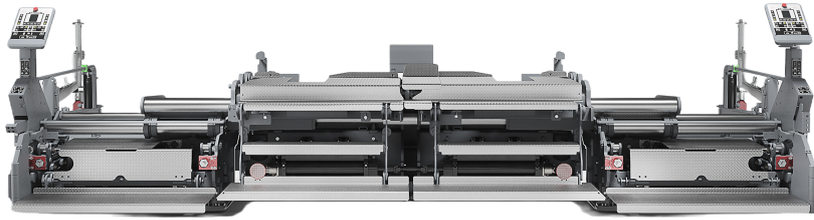


### DIMENSÕES

A. Distância entre eixos	2.24 m
B1. Largura, máx.	3.25 m
B2. Largura, padrão	2.55 m
B3. Largura, trilha da roda	2.05 m
H1. Altura, máx.	3.90 m
H2. Altura, transporte	3.10 m
H3. Altura	0.49 m
L1. Comprimento	6.10 m
L3. Comprimento, silo	2.12 m

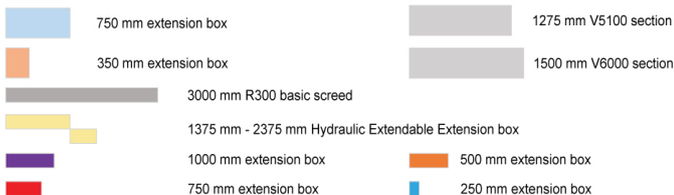
Encontre-nos localmente em [www.dynapac.br](http://www.dynapac.br)

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.



## BETONILHAS COMPATÍVEIS

### V5100 TV / TV E



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.