



- Integrated advanced leveling solutions
- Big hopper volume
- Perfect overview with slidable cabin
- Increased traction due to longer tracks

Características técnicas

MASSA

Peso 21,5 t

DIMENSÕES

Largura básica 2.550 mm
Largura de trabalho, mín. (com sapata de redução) 2.050 mm
Largura de trabalho, máxima 10 m
Ângulo de carregamento (rampa) 15°

CAPACIDADE

Espessura de lançamento (max) 310 mm
Produção teórica 800 m³/h

SILO DE MATERIAL

Hopper width, internal 3290 mm
Capacidade 6 m³
Altura de descarga (centro/laterais) 555 mm /560 mm

TRAÇÃO

Velocidade de pavimentação máxima 28 m/min
Velocidade de transporte 4,0 km/h

MOTOR

Fabricante/Modelo Cummins QSB 6.7-C190
Emissões Stage IIIA (Tier 3)
Potência nominal, SAE J1995 142 kW @ 2200 rpm
Sistema elétrico 24 V
Tanque de combustível 337 litros

MOTOR

Fabricante/Modelo Cummins QSB6.7-C200
Emissões Stage V /US EPA T4f
Potência nominal, SAE J1995 149 kW @ 2200 rpm
Sistema elétrico 24 V
Capacidade do tanque DEF 37 litros
Tanque de combustível 362 litros

MOTOR

Fabricante/Modelo Cummins QSB 6.7-C200
Emissões Bharat Stage IV
Rated power 149 kW @ 2200 rpm
Sistema elétrico 24 V

TREM DE TRANSMISSÃO

Comprimento 2.900 mm
Drive Technology Hydrostatic
Largura das sapatas 320 mm

TRANSPORTADOR

Tipo Dual conveyor, reversible
Controle Proportional with paddle sensors
Largura 2 x 655 mm

SEM-FIM

Diâmetro 380 mm
Controle Independent proportional with sonic sensors

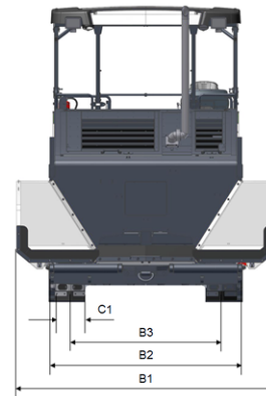
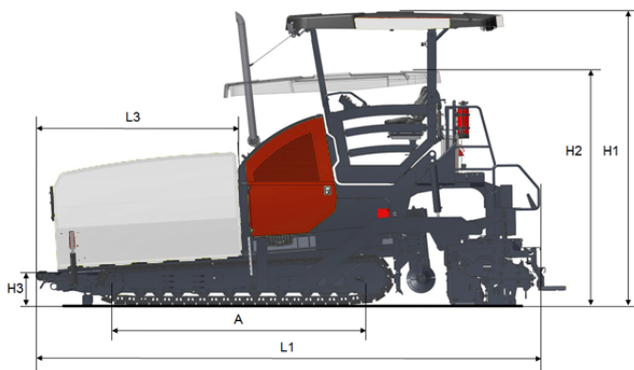
Encontre-nos localmente em www.dynapac.br

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.



- Integrated advanced leveling solutions
- Big hopper volume
- Perfect overview with slidable cabin
- Increased traction due to longer tracks

DIMENSÕES



DIMENSÕES

A. Axle track	2.90 m
B1. Largura, máx.	3.40 m
B2. Largura, padrão	2.55 m
B3. Largura, entre esteiras	1.99 m
C1. Largura da sapata	0.32 m
H1. Altura, máx.	3.90 m
H2. Altura, transporte	3.10 m
H3. Altura	0.49 m
L1. Comprimento	6.15 m
L3. Comprimento, silo	2.12 m

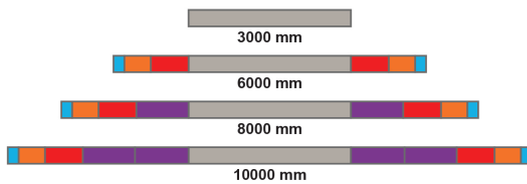
Encontre-nos localmente em www.dynapac.br

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.



BETONILHAS COMPATÍVEIS

R300 TV / TV E



R300 TV HEE / TV E HEE



V5100 TV / TV E / TH E



V6000 TV / TV E / TH E



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.