







# Dynapac F2500CS


## Large pavers





### Características técnicas

|  <b>Massa</b>             |                       |
|---|-----------------------|
| Peso (incl. mesa standard)  | 18 t                  |
|  <b>Dimensões</b>        |                       |
| Largura básica  | 2.550 mm              |
| Largura de trabalho, mín. (com sapata de redução)   | 2.050 mm              |
| Ângulo de carregamento (rampa)  | 15°                   |
| Largura de trabalho, máxima   | 9 m                   |
|  <b>Capacidade</b>       |                       |
| Espessura de lançamento (max)   | 310 mm                |
| Produção teórica  | 750 m <sup>3</sup> /h |
|  <b>Silo de material</b> |                       |
| Altura de descarga (centro/laterais)  | 555 mm /560 mm        |
| Capacidade  | 6,0 m <sup>3</sup>    |
| Largura interna   | 3.292 mm              |
|  <b>Tração</b>           |                       |
| Velocidade de pavimentação máxima   | 1.800 m/s             |
| Velocidade de transporte  | 1,1 m/s               |

|  <b>Motor</b> |   |
|---|---|
| Emissões  | Stage IIIA (Tier 3)                         |
| Potência nominal, SAE J1995   | 129 kW @ 2200 rpm with stepless rpm control |
| Sistema elétrico  | 24 V  |
| Tanque de combustível   | 320 litros                                  |

|  <b>Trem de transmissão</b> |          |
|--|----------|
| Comprimento  | 2.900 mm |
| Largura das sapatas  | 320 mm   |

|  <b>Transportador</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| Tipo   | Dual bar feeder               |
| Largura  | 2 x 655 mm                    |
| Controle   | Automatic with limit switches |

|  <b>Sem-fim</b> |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Diâmetro   | 380 mm                            |
| Controle   | Automatic with ultrasonic sensors |

Verifique o seu distribuidor local em nosso site [www.dynapac.com.br](http://www.dynapac.com.br)

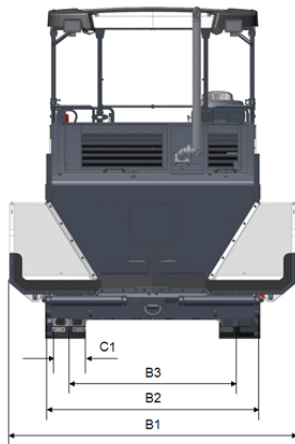
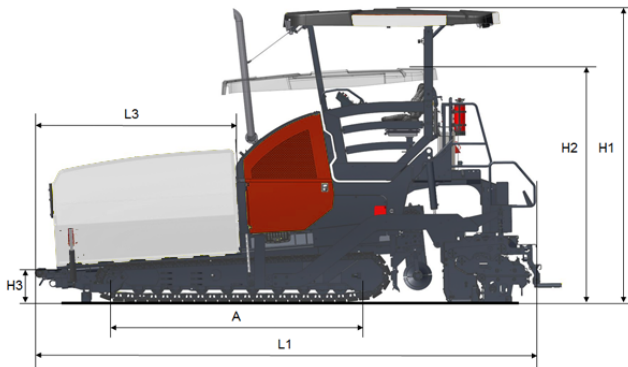
As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia. A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.

# Dynapac F2500CS

Large pavers



## Características técnicas



| Dimensões                   |         |
|-----------------------------|---------|
| A. Axle track               | 2900 mm |
| B1. Width, max.             | 3400 mm |
| B2. Width, standard         | 2550 mm |
| B3. Width, center of tracks | 1992 mm |
| C1. Track width             | 320 mm  |
| H1. Height, max.            | 3900 mm |
| H2. Height, transport       | 3100 mm |
| H3. Height                  | 492 mm  |
| L1. Comprimento             | 6145 mm |
| L3. Length, hopper          | 2123 mm |

| Suitable screeds |                |  |                             |                                   |                        |
|------------------|----------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Modelo           | Largura básica | Largura de trabalho, com extensão hidráulica | Largura de trabalho, máxima | Elementos de compactação          | Sistema de aquecimento |
| V5100TV          | 2,55 m         | 5,10 m                                       | 8,80 m                      | Vertical impact tamper /Vibration | Propane (LPG)          |
| V5100TVE         | 2,55 m         | 5,10 m                                       | 8,80 m                      | Vertical impact tamper /Vibration | Elétrico               |
| V6000TVE         | 3,00 m         | 6,00 m                                       | 9,70 m                      | Vertical impact tamper /Vibration | Elétrico               |
| V6000TV          | 3,00 m         | 6,00 m                                       | 9,70 m                      | Vertical impact tamper /Vibration | Propane (LPG)          |

Verifique o seu distribuidor local em nosso site [www.dynapac.com.br](http://www.dynapac.com.br)

As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia. A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.