


# Dynapac SD1800C


## City pavers





### Características técnicas


 Massa	
Peso (incl. mesa)	10,5 t

 Dimensões	
Largura básica	1.800 mm
Largura de trabalho, máx. (com extensão mecânica)	4.700 mm
Largura de trabalho, mín. (com sapata de redução)	700 mm

 Capacidade	
Espessura de lançamento (max)	200 mm
Practical placement capacity	350 m³/h


 Trem de transmissão	
Comprimento	2.090 mm
Largura das sapatas	260 mm
Transmissão	Hydrostatic


 Tração	
Velocidade de pavimentação máxima	1.500 m/s
Velocidade de transporte	1,1 m/s

 Operação	
Operational controls	Pavemanager 2.0 (PLC)
Platform	Extendable roof, slidable seat station, sliding/tilting control panel, swivel seat

 Motor	
Fabricante/Modelo	Deutz, 2,9L TD 4 Cylinder
Potência nominal	54 kW @ 2200 rpm
Emissões	Tier 3 /Stage V
Sistema elétrico	24 V
Tanque de combustível	73 litros

 Silo de material	
Capacidade	10,5 t
Largura interna	3.040 mm

 Transportador	
Controle	Proportional speed control, Both sides driven independently
Largura	700 mm
Tipo	Dual bar feeder

 Sem-fim	
Auger ajuste de altura	200 mm
Controle	Proportional speed control, Both sides driven independently
Diâmetro	320 mm

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.

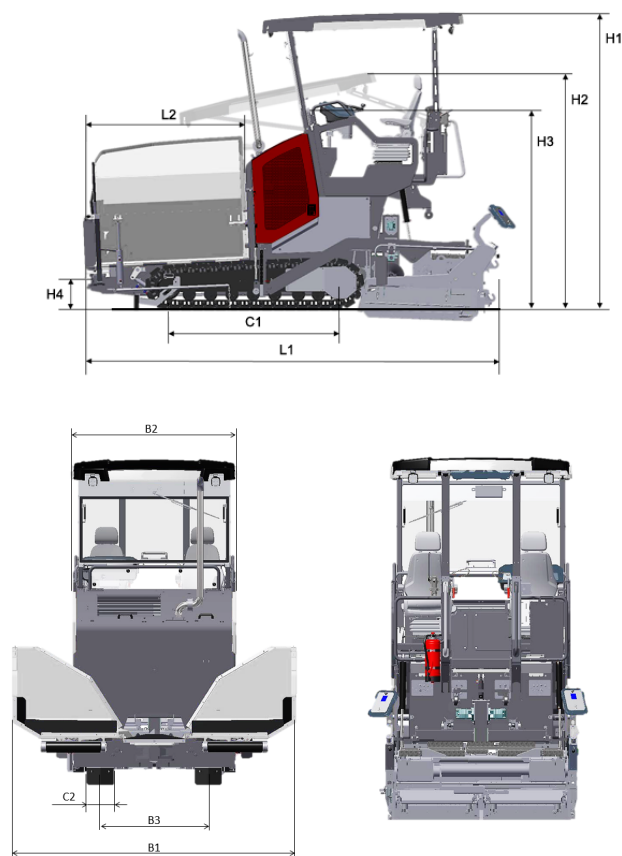
dynapac\_sd1800c\_br-20200806.142941.pdf 2020-08-06 14:29

# Dynapac SD1800C

## City pavers



### Características técnicas



Dimensões	
B1. Width, max.	3.15 m
B2. Width, standard	1.80 m
B3. Largura, entre esteiras	1.20 m
C1. Track length	2.09 m
C2. Track width	0.26 m
H1. Altura, máx.	3.60 m
H2. Altura, transporte	2.92 m
H3. Altura	2.40 m
H4. Dumping height	0.50 m
L1. Comprimento	5.02 m
L2. Length, hopper	1.99 m

Suitable screeds					
Modelo	Largura básica	Largura de trabalho, com extensão hidráulica	Largura de trabalho, máxima	Elementos de compactação	Sistema de aquecimento
Dynapac V3500V	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Vibração	Gás propano (GLP)
Dynapac V3500VE	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Vibração	Elétrico
Dynapac V3500TV	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Tamper and Vibration	Gás propano (GLP)
Dynapac V3500TVE	1,75 m	3,50 m	4,70 m	Tamper and Vibration	Elétrico

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.