



Dynapac SD2500C


HIGHWAY PAVERS





Características técnicas

 Massa	
Peso	21,5 t
 Dimensões	
Largura de trabalho, mín. (com sapata de redução)	2.050 mm
Largura de trabalho, máxima	9 m
Ângulo de carregamento (rampa)	15°
 Capacidade	
Espessura de lançamento (max)	310 mm
Produção teórica	700 t/h
 Trem de transmissão	
Comprimento	2,90 m
Drive Technology	Hidroestático
Largura das sapatas	320 mm
 Tração	
Velocidade de pavimentação máxima	28 m/min
Velocidade de transporte	4,0 km/h

 Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSB6.7
Emissões	EU Stage IIIA
Potência nominal, SAE J1995	129 kW @ 2200 rpm
Sistema elétrico	24 V
Tanque de combustível	337 litros


 Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSB6.7-C173
Emissões	Stage V /US EPA T4f
Potência nominal, SAE J1995	129 kW @ 2200 rpm
Sistema elétrico	24 V
Capacidade do tanque DEF	37 litros
Tanque de combustível	362 litros

 Silo de material	
Capacidade	6,0 m ³
Altura de descarga (centro/laterais)	555 mm /560 mm
Largura interna	3.290 mm

 Transportador	
Tipo	Alimentador de barra dupla
Controle	Automático com interruptores
Largura	2 x 655 mm

Verifique o seu distribuidor local em nosso site 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.

 Sem-fim	
Diâmetro	380 mm
Controle	Controle automático com sensores ultrassônicos

Verifique o seu distribuidor local em nosso site www.dynapac.com.br

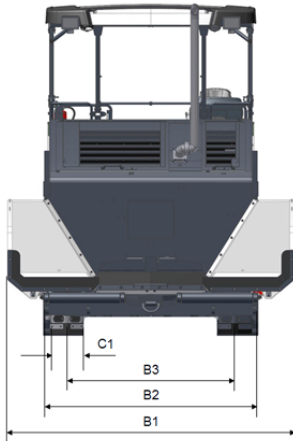
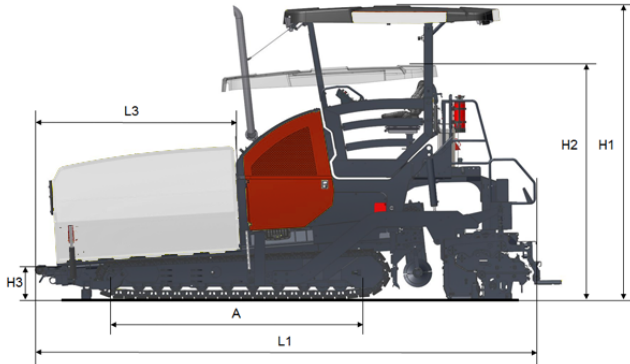
As informações acima se referem a uma descrição geral somente, não contém nenhum tipo de garantia.
A Dynapac reserva-se o direito de alterar especificações sem prévio aviso. Fotos e ilustrações deste folheto podem conter itens opcionais.

Dynapac SD2500C

HIGHWAY PAVERS



Características técnicas



Dimensões	
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

Mesas adequadas					
Modelo	Largura básica	Largura de trabalho, com extensão hidráulica	Largura de trabalho, máxima	Elementos de compactação	Sistema de aquecimento
Dynapac V5100 TH E	2,55 m	5,10 m	8,10 m	Vertical impact tamper /Vibration and secondary compactor	Electrical
Dynapac V6000TV	3 m	6 m	N/A	Vertical impact tamper/Vibration	Propane (LPG)
Dynapac V6000 TV E	3,00 m	6 m	9,70 m	Vertical impact tamper /Vibration	Elétrico
Dynapac V6000 TH E	3,00 m	6,00 m	9 m	Vertical impact tamper /Vibration and secondary compactor	Electrical
Dynapac V5100 TV E	2,55 m	5,10 m	8,80 m	Vertical impact tamper /Vibration	Electrical
Dynapac R300TV	3,00 m	N/A	14,00 m	Vertical stroke tamper /Vibration	Propane (LPG)
Dynapac V5100TV	2,55 m	5,10 m	8,80 m	Vertical impact tamper/Vibration	Gás propano (GLP)
Dynapac R300TV HEE	3,00 m	N/A	14,00 m	Vertical stroke tamper /Vibration	Propane (LPG)

Verifique o seu distribuidor local em nosso site 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.