

Dynapac SD2500CS

Large pavers



Datos técnicos

 Pesos	
Peso (con la regla estandar)	18.500.000 g
 Dimensiones	
Ancho básico	2.550 mm
Ancho de trabajo, mínimo (con zapata de reducción)	2.050 mm
Angulo rampa frontal	15°
Ancho de trabajo, máximo	10 m
 Capacidad	
Capacidad teórica de extendido	800 m ³ /h
Espesor de tongada (max)	310 mm
 Tolva de material	
Altura de descarga (centro/exterio)	555 mm /560 mm
Ancho de la tolva, interno	3.290 mm
Capacidad	6,0 m ³
 Tracción	
Velocidad max. de pavimentacion	1.680 m/s
Velocidad de transporte	1,1 m/s
 Sinfin	
Diámetro del sinfin	380 mm
Control del sinfin	Automatic with ultrasonic sensors

 Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSB6.7-C190
Emisiones	Stage IIIA (Tier 3)
Potencia nominal, SAE J1995	142 kW @ 2200 rpm
Sistema eléctrico	24 V
Capacidad del tanque de combustible	350 l

 Motor	
Fabricante/Modelo	Cummins QSB6.7-C200
Emisiones	Stage IV (Tier 4f)
Potencia nominal, SAE J1995	149 kW @ 2200 rpm
Capacidad del tanque de combustible	350 l
Sistema eléctrico	24 V

 Bastidor	
Ancho de orugas	320 mm
Longitud de orugas	2.900 mm
Transmisión de eje	Hydrostatic final drives with hydraulic motors and planetary gear box

 Alimentador	
Tipo	Dual bar feeder
Control del alimentador	Automatic with limit switches
Ancho	2 x 655 mm

Localice a su distribuidor local en www.dynapac.es

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las máquinas en las fotos que ilustran este folleto pueden contener artículos opcionales. Esta información es meramente descriptiva y no está garantizada.

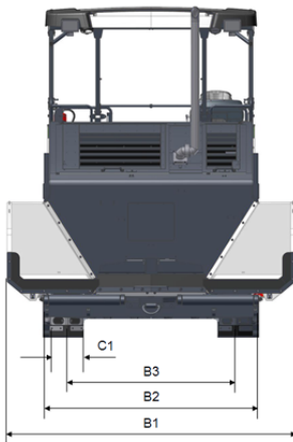
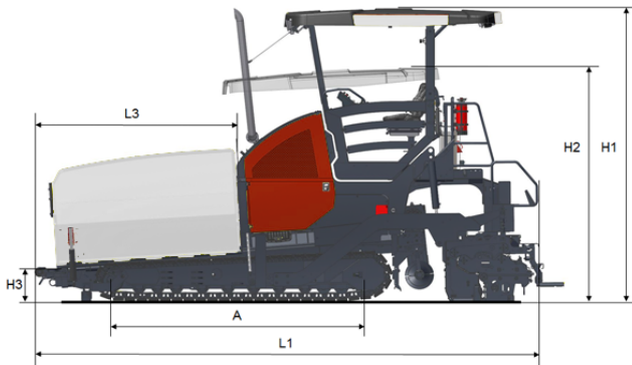
dynapac_sd2500cs_es-20181003.134154.pdf 2018-10-03 13:41

Dynapac SD2500CS

Large pavers



Datos técnicos



Dimensiones	
A. Distancia entre ejes	2.90 m
B1. Ancho, max.	3.40 m
B2. Ancho, estandar	2.55 m
B3. Ancho, al centro de las orugas	1.99 m
C1. Ancho de las orugas	0.32 m
H1. Altura, max.	3.90 m
H2. Altura, transporte	3.10 m
H3. Altura de volcado	0.49 m
L1. Longitud	6.15 m
L3. Longitud de la tolva	2.12 m

Reglas adecuadas					
Modelo	Ancho básico	Ancho de trabajo, con regla hidráulica extensible	Ancho de trabajo, máximo	Elementos de compactación	Sistema de calentamiento
Dynapac V5100TVE	2,55 m	5,10 m	8,80 m	Tamper con movimiento vertical y vibración	Eléctrico
Dynapac R300TVE	3,00 m	N/A	14,00 m	Tamper con movimiento vertical y vibración	Eléctrico
Dynapac V5100TV	2,55 m	5,10 m	8,80 m	Tamper con movimiento vertical y vibración.	Propano (gas)
Dynapac R300TV	3,00 m	N/A	14,00 m	Tamper/vibración	Gas
Dynapac V6000TV	3,00 m	6,00 m	9,70 m	Tamper con movimiento vertical y vibración	Gas
Dynapac V6000TVE	3,00 m	6,00 m	9,70 m	Tamper con movimiento vertical y vibración	Eléctrico
Dynapac V5100TVH	2,55 m	5,10 m	8,10 m	Tamper con movimiento vertical y vibración, y segundo pison compactador (alta compactación)	Eléctrico
Dynapac V6000TVH	3,00 m	6,00 m	9,00 m	Támpen/vibración y segundo pison compactador (alta compactación)	Eléctrico

Localice a su distribuidor local en www.dynapac.es

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso. Las máquinas en las fotos que ilustran este folleto pueden contener artículos opcionales. Esta información es meramente descriptiva y no está garantizada.