

# Динапас SD2500CS

## Large pavers



### Технические характеристики

 Масса	
Масса со стандартной плитой	18 500 000 г

 Габариты	
Базовая ширина	2 550 мм
Рабочая ширина, минимальная (с отрезными башмаками)	2 050 мм
Угол переднего свеса	15°
Рабочая ширина, максимальная	10 м

 Производительность	
Теоретическая производительность укладки	800 м <sup>3</sup> /ч
Толщина укладки (max)	310 мм

 Бункер	
Ёмкость	6,0 м <sup>3</sup>
Высота разгрузки (по центру/по краям)	555 мм /560 мм
Ширина бункера (внутри)	3 292 мм

 Ходовая часть	
Maximum paving speed	1 680 м/с
Транспортная скорость	1,1 м/с

 Двигатель	
Выбросы вредных веществ согласно нормам	Stage IIIA (Tier 3)
Номинальная мощность, SAE J1995	149 kW @ 2200 rpm with stepless rpm control and eco-mode
Электрическая система	24 V
Ёмкость топливного бака	320 л

 Шасси	
Главная передача	Hydrostatic final drives with hydraulic motors and planetary gear box
Длина гусеницы	2 900 мм
Ширина гусеницы	320 мм

 Транспортёр	
Тип транспортёра	Dual bar feeder
Управление транспортёром	Automatic with limit switches
Ширина конвейера	2 x 655 мм

 Шнек	
Диаметр шнека	380 мм
Управление шнеком	Automatic with ultrasonic sensors

Find us locally at [www.dynapac.com](http://www.dynapac.com)

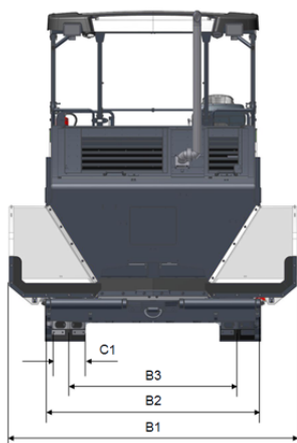
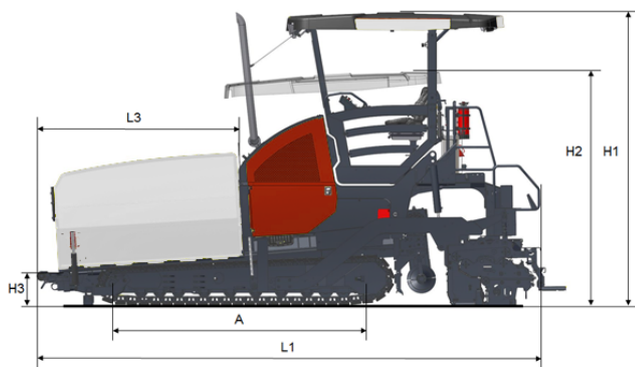
We reserve the right to change specifications without notice. Photos and illustrations do not always show standard versions of machines. The above information is a general description only, all informations are supplied without liability.

# Динапас SD2500CS

Large pavers



## Технические характеристики



Габариты	
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. Длина	6145 mm
L3. Length, hopper	2123 mm

Find us locally at [www.dynapac.com](http://www.dynapac.com)

We reserve the right to change specifications without notice. Photos and illustrations do not always show standard versions of machines. The above information is a general description only, all informations are supplied without liability.