

# Динапас SD2500C


## Large pavers





### Технические характеристики

 Масса	
Масса со стандартной плитой	18 500 000 г


 Размеры	
Базовая ширина	2 550 мм
Рабочая ширина, минимальная (с отрезными башмаками)	2 050 мм
Угол переднего свеса	15°
Рабочая ширина, максимальная	9 м


 Производительность	
Теоретическая производительность укладки	650 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)	3 290 мм

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

 Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSB6.7-C173
Выбросы вредных веществ согласно нормам	Stage IIIA/IV (T3/T4f)
Номинальная мощность, SAE J1995	129 kW @ 2200 rpm with stepless rpm control and ECO-Mode
Электрическая система	24 V
Ёмкость топливного бака	350 л

 Шасси	
Опорная длина гусеницы	2 900 мм
Привод передвижения	Hydrostatic final drives with hydraulic motors and planetary gear box
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)

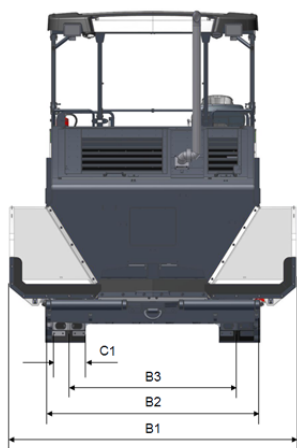
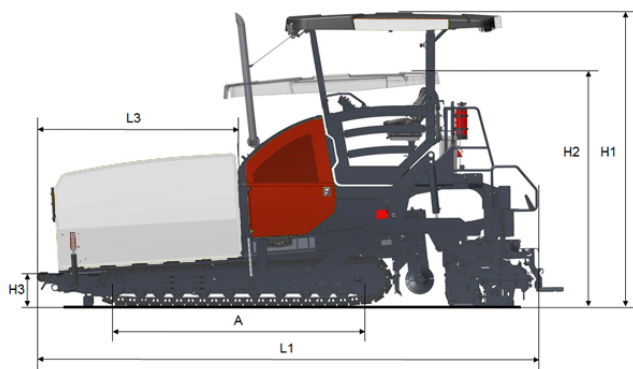
We reserve the right to change specifications without notice. Photos and illustrations do not always show standard versions of machines. The above information is a general description only, all informations are supplied without liability.

# Динапас SD2500C

Large pavers



## Технические характеристики



Динапас V6000 I V

3,00 м

Размеры	
A. Опорная длина гусеницы	2.90 m
B1. Максимальная ширина	3.40 m
B2. Ширина транспортная	2.55 m
B3. Колея гусениц	1.99 m
C1. Ширина гусеницы	0.32 m
H1. Height, max.	3.90 m
H2. Высота транспортная	3.10 m
H3. Высота разгрузочная	0.49 m
L1. Длина	6.15 m
L3. Длина бункера	2.12 m

Ширина, см	Рабочая ширина, максимальная	Уплотняющие элементы	Система подогрева
1000	8,80 м	Vertical impact tamper/Vibration	Газовая
1000	9,00 м	Vertical impact tamper / Vibration and secondary compactor	Электрическая или газовая
1000	8,10 м	Vertical impact tamper / Vibration and secondary compactor	Электрическая или газовая
1000	9,70 м	Vertical impact tamper/Vibration	Электрическая или газовая
1000	8,80 м	Vertical impact tamper / Vibration	Electrical
1000	9,70 м	Vertical impact tamper/Vibration	Propane (LPG)

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.