

Динапас SD2550CS

Large pavers



- Intuitive PaveManager 2.0 user interface
- Integrated advanced leveling solutions
- Big hopper volume
- Perfect overview with slidable cabin
- Increased traction due to longer tracks

Технические характеристики

 Масса	
Масса со стандартной плитой	20 т

 Размеры	
Базовая ширина	2 550 мм
Рабочая ширина, максимальная	14 м
Рабочая ширина, минимальная (с отрезными башмаками)	2 050 мм
Угол переднего свеса	13°

 Производительность	
Теоретическая производительность укладки	1 100 т/час
Толщина укладки (max)	360 мм

 Шасси	
Опорная длина гусеницы	3 360 мм
Ширина гусеницы	320 мм

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

 Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSB6.7-C260
Выбросы вредных веществ согласно нормам	EU Stage IIIA
Номинальная мощность, SAE J1995	194 kW @ 2200 rpm
Электрическая система	24 V
Ёмкость топливного бака	320 л

 Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSB6.7-C260
Выбросы вредных веществ согласно нормам	EU Stage V /US EPA t4f
Номинальная мощность, SAE J1995	194 kW @ 2200 rpm
Ёмкость топливного бака	353 л
Объем бака для топливного реагента	37 л
Электрическая система	24 V

 Бункер	
Ёмкость	7,0 м ³
Высота разгрузки (по центру/по краям)	525 mm /530 mm
Ширина бункера (внутри)	3 290 мм

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

 Шнек	
Диаметр шнека	500 мм
Управление шнеком	Proportional speed control, Both sides driven independently

Find us locally at www.dynapac.com

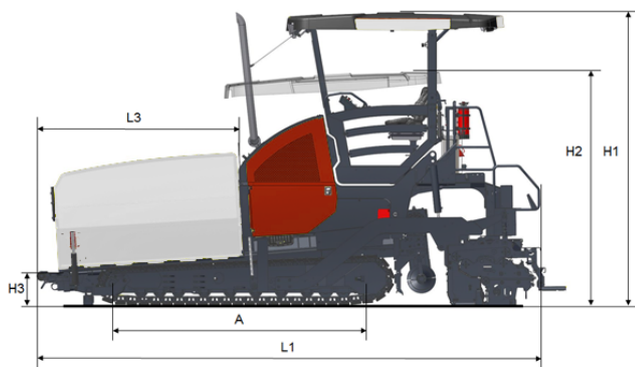
We reserve the right to change specifications without notice. Photos and illustrations do not always show standard versions of machines. The above information is a general description only, all informations are supplied without liability.

Динапас SD2550CS

Large pavers



Technical data



Размеры	
A. Опорная длина гусеницы	3.36 m
B1. Максимальная ширина	3.47 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	0.46 m
L1. Длина	6.63 m
L3. Длина бункера	2.60 m

Совместимые выглаживающие плиты					
Тип	Базовая ширина	Рабочая ширина, гидравлическое уширение	Working width, max.	Уплотняющие элементы	Система подогрева
Динапас V5100TV	2,55 м	5,10 м	8.80 m	Vertical impact tamper/Vibration	Газовая
Динапас V5100TH-E	2,55 м	5,10 м	8.10 m	Vertical impact tamper /Vibration	Electric
Динапас V6000TV	N/A	6 м	9.70 m	Vertical impact tamper/Vibration	Propane (LPG)
Динапас R300TV	3,00 м	N/A	10 m	Vertical stroke tamper /Vibration	Propane (LPG)
Динапас R300TVE	3,00 м	N/A	10 m	Vertical impact tamper/Vibration	Электрическая или газовая
Динапас V5100TVE	2,55 м	5,10 м	8.80 m	Vertical impact tamper /Vibration	Electrical
Динапас V6000TVE	3,00 м	6 м	9.70 m	Vertical impact tamper/Vibration	Электрическая или газовая
Динапас V6000TH-E	3,00 м	6,00 м	9 m	Vertical impact tamper /Vibration	Electric

Find us locally at 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.