


# Дынарас СС1100С VI

## Комбинированные асфальтовые катки





### Технические характеристики


 Масса	
Максимальная рабочая масса	3 000 кг
Рабочая масса (включая ROPS)	2 215 кг
Масса переднего модуля / заднего модуля	1 145 кг/1 070 кг


 Уплотнение	
Нагрузка на колесо	268 kg/wheel
Тип шины	640x240-15.6
Центробежная сила	29/25 kN
Номинальная амплитуда	0,5 мм
Статическая линейная нагрузка	10,7 кг/см
Частота вибрации	66/61 Hz
Водяной бак	185 л
Эмульсионный бак	20 л

 Гидравлическая система	
Привод передвижения	Axial piston pump with variable displacement. Radial piston motors with constant displacement.
Вибрация	Нерегулируемый шестеренный гидронасос/ гидромотор.
Рулевое управление	Нерегулируемый шестеренный гидронасос.
Основной тормоз	Гидростатический, зависящий от положения рукояти движения
Парковочный/ аварийный тормоз	Failsafe multidisc brake on drum and wheels.

 Двигатель	
Производитель/Тип	Kubota Kubota D1703-M (IIIА)
Тип	с водяным охлаждением
Номинальная мощность, SAE J1995	26 кВт (35,0 л.с.) @ 2 800 об./мин
Ёмкость топливного бака	45 л

 Двигатель	
Тип	Kubota D1703-DI (T4/V)
Тип	с водяным охлаждением
Номинальная мощность, SAE J1995	18,5 кВт (25 л.с.) @ 2 200 об./мин

 Двигатель	
Тип	Kubota D1803-CR (T4/V)
Тип	с водяным охлаждением
Номинальная мощность, SAE J1995	28 кВт (37,5 л.с.) @ 2 700 об./мин

 Ходовая часть	
Диапазон скорости	0-10 km/h
Вертикальная осцилляция	±10°
Теоретически преодолеваемый уклон	71 %

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

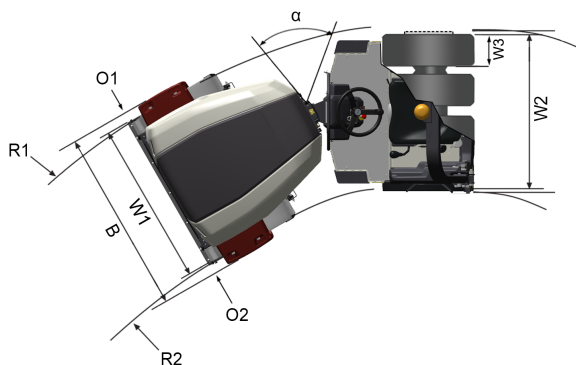
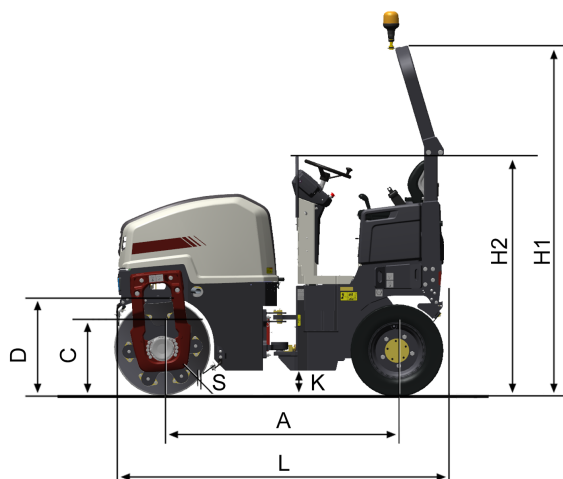
We reserve the right to change specifications without notice. Photos and illustrations do not always show standard versions of machines.  
The above information is a general description only, all informations are supplied without liability.

# Дунарас СС1100С VI

Комбинированные асфальтовые катки



## Технические характеристики



Размеры	
A. Колесная база	1 700 мм
B. Ширина	1 340 мм
C. Просвет над бордюрным камнем	554 мм
D. Диаметр вальца	700 мм
H1. Высота с ROPS	2 542 мм
H2. Высота без ROPS/кабины	1 744 мм
K. Дорожный просвет	180 мм
L. Длина	2 400 мм
O1. Вылет рамы, правый	70 мм
O2. Вылет рамы, левый	70 мм
R1. Радиус поворота внешний	3 710 мм
R2. Радиус поворота внутренний	2 640 мм
S. Толщина обечайки вальца	12 мм
W1. Ширина вальца	1 070 мм
W2. Ширина колесного модуля	1 040 мм
W3. Ширина колеса	233 мм
α. Угол поворота рулевого шарнира	±30°

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.