

Дунарас СС1200С VI

Комбинированные асфальтовые катки



Технические характеристики



Масса

Максимальная рабочая масса	3 100 кг
Рабочая масса (включая ROPS)	2 315 кг
Масса переднего модуля / заднего модуля	1 230 кг/1 085 кг



Ходовая часть

Диапазон скорости	0-10 km/h
Вертикальная осцилляция	±10°
Теоретически преодолеваемый уклон	65 %



Уплотнение

Нагрузка на колесо	271 kg/wheel
Тип шины	9.5/65-15.6
Центробежная сила	34/29 kN
Номинальная амплитуда	0,5 мм
Статическая линейная нагрузка	10,3 кг/см
Частота вибрации	66/61 Hz
Водяной бак	185 л
Эмульсионный бак	20 л



Двигатель

Производитель/Тип	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

Производитель/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

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



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.

Find us locally at www.dynapac.com

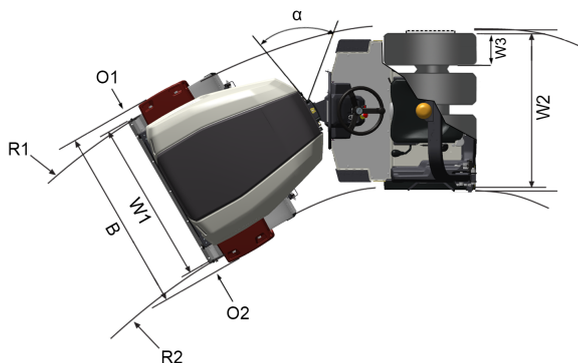
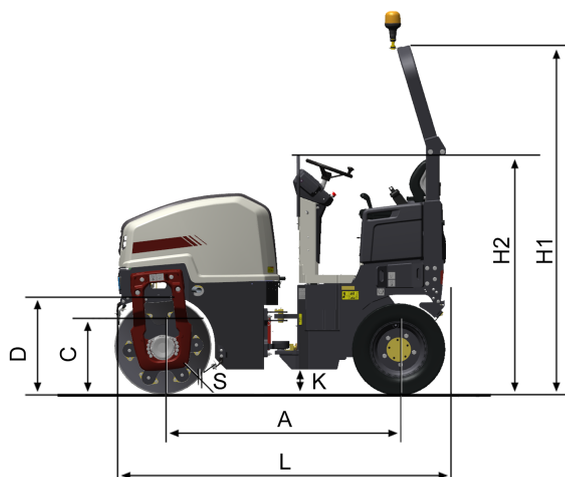
We reserve the right to change specifications without notice. Photos and illustrations do not always show standard versions of machines. The above information is a general description only, all informations are supplied without liability.

Дунарас СС1200С 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	702 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	3 770 мм
R2. Радиус поворота внутренний	2 570 мм
S. Толщина обечайки вальца	13 мм
W1. Ширина вальца	1 200 мм
W2. Ширина колесного модуля	1 140 мм
W3. Ширина колеса	244 мм
alpha. Угол поворота рулевого шарнира	±30°

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.