


# Дунарас СС4200С VI


**DYNAPAC**


Комбинированные асфальтовые катки





## Технические характеристики


|  Масса |                   |
|---|-------------------|
| Максимальная рабочая масса  | 11 000 кг         |
| Рабочая масса (включая ROPS)  | 9 400 кг          |
| Масса переднего модуля / заднего модуля   | 5 000 кг/4 400 кг |


|  Ходовая часть |           |
|---|-----------|
| Диапазон скорости   | 0-12 km/h |
| Вертикальная осцилляция   | ±7°       |
| Теоретически преодолеваемый уклон   | 41 %      |

|  Уплотнение |                |
|--|----------------|
| Нагрузка на колесо   | 1,100 kg/wheel |
| Центробежная сила, при высокой/низкой амплитуде  | 128/84 kN      |
| Номинальная амплитуда (высокая/низкая)   | 0,8/0,3 мм     |
| Статическая линейная нагрузка  | 29,80 кг/см    |
| Частота вибрации, при высокой/низкой амплитуде   | 51/67 Гц       |
| Водяной бак  | 680            |
| Эмульсионный бак   | 200 л          |
| Водяной бак (управляемый передний валец)   | 540 л          |

|  Уплотнение (CE) |              |
|---|--------------|
| Центробежная сила, при высокой/низкой амплитуде   | 128 kN/76 kN |
| Частота вибрации, при высокой/низкой амплитуде  | 51 Hz/64 Hz  |

|  Двигатель |  |
|---|--|
| Производитель/Тип   | Cummins QSF 3.8 IIIA/T3                                    |
| Тип   | С водяным охлаждением, с дополнительным воздухоохладителем |
| Номинальная мощность, SAE J1995   | 104 кВт (140 л.с.) @ 2 200 об./мин                         |
| Ёмкость топливного бака   | 180 л  |
| Объем бака для топливного реагента  | 15 л   |

|  Двигатель |  |
|---|--|
| Производитель/Тип   | Cummins QSF3.8 IIIA/T3                                     |
| Тип   | С водяным охлаждением, с дополнительным воздухоохладителем |
| Номинальная мощность, SAE J1995   | 104 кВт (140 л.с.) @ 2 200 об./мин                         |
| Ёмкость топливного бака   | 180 л  |

|  Гидравлическая система |  |
|--|--|
| Привод   | аксиально-поршневой насос переменной производительности радиально-поршневые моторы (3) переменной производительности |
| Вибрация   | Регулируемые аксиально поршневые гидронасосы (1). Нерегулируемые аксиально поршневые гидромоторы (1)                 |
| Рулевое управление   | Нерегулируемый шестеренный гидронасос  |
| Основной тормоз  | Гидростатический, зависящий от положения рукояти движения  |
| Парковочный/аварийный тормоз   | Высоконадежные многодисковые фрикционы, встроенные в гидромоторы вальца и колес                                      |

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

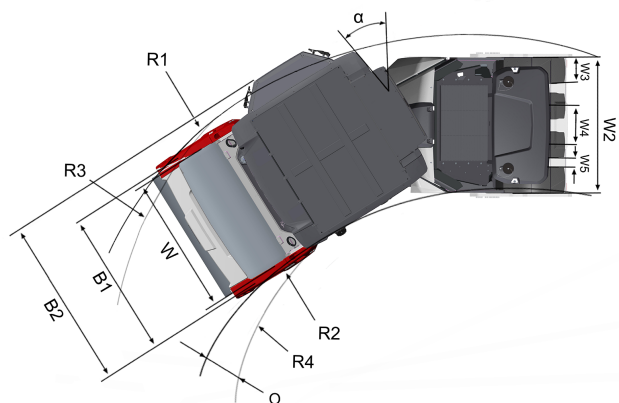
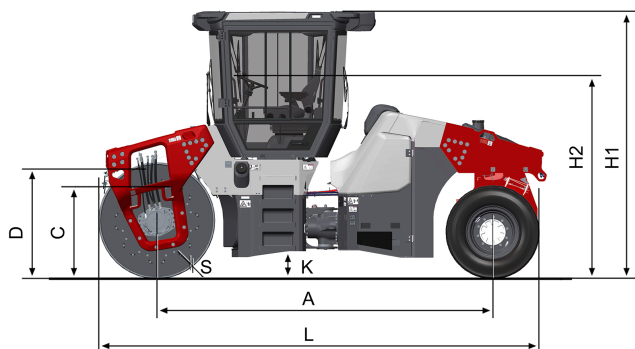
We reserve the right to change specifications without notice. Photos and illustrations do not always show standard versions of machines. The above information is a general description only, all informations are supplied without liability.

# Дунарас СС4200С VI

**DYNAPAC**

Комбинированные асфальтовые катки

## Технические характеристики



| Габариты                                   |          |
|--|----------|
| A. Колесная база                           | 3,720 mm |
| B1. Ширина переднего модуля                | 1,910 mm |
| B2. Ширина (кабина)                        | 2,140 mm |
| C. Просвет над бордюрным камнем            | 815 mm   |
| D. Диаметр вальца                          | 1,300 mm |
| H1. Высота с ROPS/кабиной                  | 2,990 mm |
| K. Дорожный просвет                        | 310 mm   |
| L. Длина                                   | 5,001 mm |
| O. Боковое смещение                        | 520 mm   |
| R1. Радиус поворота внешний                | 7,270 mm |
| R2. Радиус поворота внутренний             | 5,590 mm |
| R3. Радиус поворота внешний (Смещаемый)    | 5,460 mm |
| R4. Радиус поворота внутренний (Смещаемый) | 3,780 mm |
| S. Толщина обечайки вальца                 | 20 mm    |
| W1. Ширина вальца                          | 1,680 mm |
| W2. Ширина колесного модуля                | 1,610 mm |
| W3. Ширина колеса                          | 322 mm   |
| W4. Межколесное расстояние                 | 464 mm   |
| W5. Колесный интервал                      | 128 mm   |
| α. Угол поворота рулевого колеса           | ±32°     |

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.