

Дунарас CP2100

Пневмоколесные катки



Технические характеристики

Масса	
Рабочая масса (включая ROPS)	9 840 кг
Масса с максимальным балластом	21 000 кг
Масса с балластом из мокрого песка	14 150 кг

Ходовая часть	
Скорость низкая	9 км/ч
Скорость высокая	23 км/ч
Скорость высокая (ЕЭС)	20 км/ч

Уплотнение	
Ширина укатки	1 800 мм
Перекрытие шин	42 мм
Нагрузка на колесо, без балласта	1 350 кг
Нагрузка на колесо, с балластом из мокрого песка	2 020 кг
Нагрузка на колесо, с максимальным балластом	3 000 кг
Давление в шине, минимальное	250 кПа
Давление в шине, максимальное	850 кПа
Тип шины	13/80 R20
Система водяного орошения, тип	Под давлением
Система водяного орошения, емкость бака	420 л
Система водяного орошения, оросительные форсунки	одна на каждую шину
Объем балласта	3,38 м ³

Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSB 3.8 (Tier 4F)
Номинальная мощность, SAE J1995	89 кВт (118 л.с.) @ 2 200 об./мин
Тип	Дизельный с водяным охлаждением и турбонаддувом, с дополнительным воздухоохладителем
Ёмкость топливного бака	210 л
Электрическая система	24V

Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSB 3.3 (Tier 3A)
Номинальная мощность, SAE J1995	74 кВт (99 л.с.) @ 2 200 об./мин

Гидравлическая система	
Привод	Регулируемый аксиально поршневой гидронасос. Регулируемые аксиально поршневые гидромоторы (2).
Рулевое управление	Аксиально-поршневой насос с переменной перемещения.
Основной тормоз	2 многодисковые тормоза задних колес активированных педали.
Парковочный/аварийный тормоз	Безотказный многодисковые тормоза в обеих коробках передач.

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.

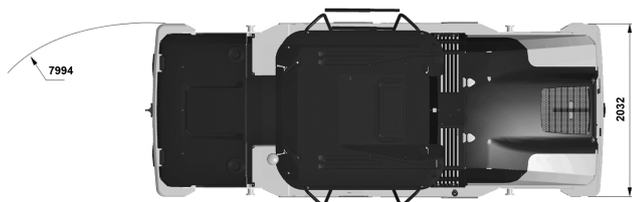
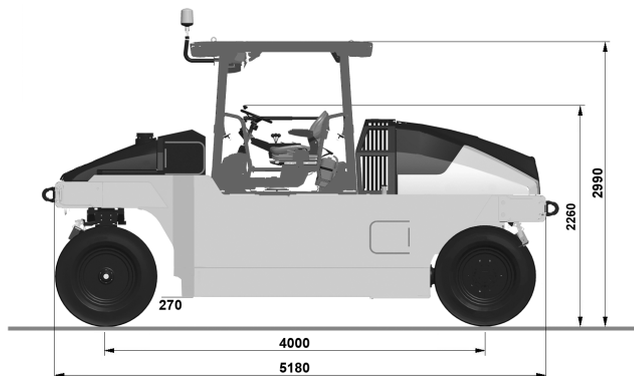
dynapac_cp2100_ru-20180525.140545.pdf 2018-05-25 14:05

Дунарас CP2100

Пневмоколесные катки



Технические характеристики



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.