

Дунарас СС3800

Тандемные асфальтовые катки



Технические характеристики

 Масса	
Максимальная рабочая масса	10 700 кг
Рабочая масса (включая ROPS)	9 400 кг
Рабочая масса (вкл. кабину)	9 600 кг
Масса переднего модуля / заднего модуля	4 700 кг/4 700 кг

 Ходовая часть	
Диапазон скорости	0 -12 km/h
Вертикальная осцилляция	±7
Теоретически преодолеваемый уклон	33 %

 Уплотнение	
Центробежная сила, при высокой/низкой амплитуде	90 кН/75 кН
Номинальная амплитуда (высокая/низкая)	0,7 мм/0,3 мм
Статическая линейная нагрузка (передний/задний модуль)	27,2/27,2 кг/см
Частота вибрации, при высокой/низкой амплитуде	48 Гц/67 Гц
Водяной бак	750 л

 Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSB 3.3 IIIA/T3
Тип	С водяным охлаждением, с дополнительным
Номинальная мощность, SAE J1995	74 кВт (99 л.с.) @ 2 200 об./мин
Ёмкость топливного бака	130 л

 Гидравлическая система	
Привод передвижения	Регулируемый аксиально поршневой гидронасос. Регулируемые аксиально поршневые гидромоторы (2).
Вибрация	Регулируемые аксиально поршневые гидронасосы (2). Нерегулируемые аксиально поршневые гидромоторы (2).
Рулевое управление	Нерегулируемый шестеренный гидронасос.
Основной тормоз	Гидростатический, зависящий от положения рукоятки движения
Парковочный/аварийный тормоз	Отказоустойчивый многодисковый тормоз в гидромоторах вальца и колес.

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.

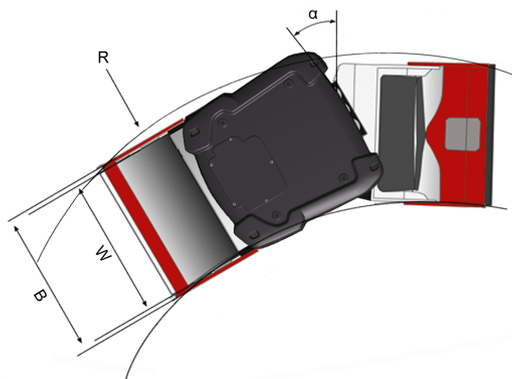
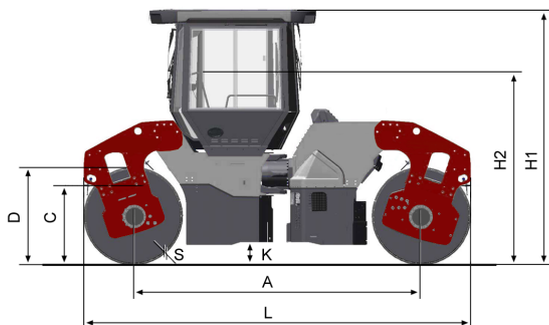
dynapac_cc3800_ru-20200212.150117.pdf 2020-02-12 15:01

Дунарас СС3800

Тандемные асфальтовые катки



Технические характеристики



Размеры	
A. Колесная база	3 340 мм
B. Ширина	1940 мм
C. Просвет над бордюрным камнем	715 мм
D. Диаметр вальца	1 150 мм
H1. Высота с ROPS/кабиной	2 990 мм
K. Дорожный просвет	270 мм
L. Длина	4 490 мм
R. Радиус поворота внешний	6690 мм
S. Толщина обечайки вальца	20 мм
W. Ширина вальца	1 730 мм
α. Угол поворота рулевого шарнира	±32°

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.