



Дунарас СО4000 VI


Тандемный вибрационный осциллирующий каток




Технические характеристики


 Масса	
Максимальная рабочая масса	12 950 кг
Рабочая масса (включая ROPS)	9 800 кг
Масса переднего модуля / заднего модуля	4 850 кг/4 950 кг


 Ходовая часть	
Диапазон скорости	0-12 km/h
Вертикальная осцилляция	±7°
Теоретически преодолеваемый уклон	45 %

 Уплотнение	
Центробежная сила, при высокой/низкой амплитуде	113 кН/74 кН
Номинальная амплитуда (высокая/низкая)	0,8 мм/0,3 мм
Статическая линейная нагрузка (передний/задний модуль)	28.9 kg/cm/29.5 kg/cm
Частота вибрации, при высокой/низкой амплитуде	51 Гц/67 Гц
Водяной бак	680 литров (880 литров с дополнительным водным баком)
Водяной бак (управляемый передний валец)	740 литров

 Уплотнение (Осцилляция)	
Вынуждающая сила	122 кН
Тангенциальная амплитуда	1,45 мм
Частота осцилляции	40 Гц

 Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSF3.8 IV/T4f
Тип	С водяным охлаждением, с дополнительным воздухоохладителем
Номинальная мощность, SAE J1995	97 кВт (130 л.с.) @ 2 200 об./мин
Ёмкость топливного бака	180 л
Объем бака для топливного реагента	15 л

 Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSF 3.8 IIIA/T3
Тип	Water cooled turbo Diesel with After Cooler
Номинальная мощность, SAE J1995	104 кВт (140 л.с.) @ 2 200 об./мин
Ёмкость топливного бака	180 л

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

Подробнее на: www.dynapac.ru

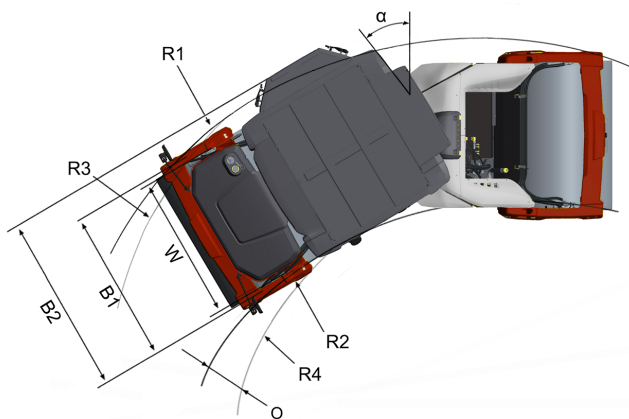
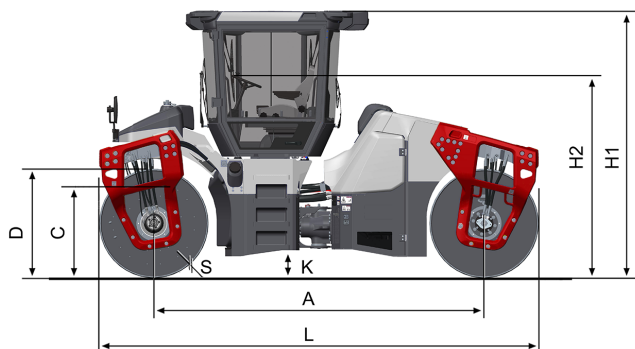
Мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификации без предварительного уведомления.
На фотографиях и иллюстрациях могут быть приведены версии оборудования, отличающиеся от стандартных.
Вышеприведенная информация предназначена только для общего описания и не является обязывающей или гарантийной в каком-либо отношении.

Дунарас СО4000 VI

Тандемный вибрационный
осциллирующий каток



Технические характеристики



Размеры	
A. Колесная база	3 680 мм
B1. Ширина переднего модуля	1 910 мм
B2. Ширина (кабина)	2 140 мм
C. Просвет над бордюрным камнем	815 мм
D. Диаметр вальца	1 220 мм
H. Высота с ROPS/кабиной	2 990 мм
K. Дорожный просвет	310 мм
L. Длина	4 900 мм
O. Боковое смещение	520 мм
R1. Радиус поворота внешний	7 270 мм
R2. Радиус поворота внутренний	5 590 мм
R3. Радиус поворота внешний (Смещаемый)	5 460 мм
R4. Радиус поворота внутренний (Смещаемый)	3 780 мм
S. Толщина обечайки вальца	18 мм/13 мм
W. Ширина вальца	1 680 мм
α. Угол поворота рулевого шарнира	±32°

Подробнее на: www.dynapac.ru

Мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификации без предварительного уведомления.
На фотографиях и иллюстрациях могут быть приведены версии оборудования, отличающиеся от стандартных.
Вышеприведенная информация предназначена только для общего описания и не является обязывающей или гарантийной в каком-либо отношении.