Dynapac CA4000D

OVIVAPAC

Грунтовые катки





Технические характеристики

Масса	
Рабочая масса (включая ROPS)	13 100 кг
Рабочая масса (вкл. кабину)	13 300 кг
Масса переднего модуля /заднего модуля	8 700 кг/4 600 кг
Максимальная рабочая масса	14 900 кг

	Размеры		
ſ	Ширина вальца	2 130 M	1M

Ходовая часть	
Диапазон скорости	4 /6 /7 /12 km/h
Вертикальная осцилляция	±9°
Размер шины (8-слойная)	23,1 x 26 AW
Теоретически преодолеваемый уклон	55 %

Уплотнение		
Статическая линейная	нагрузка 41 кг/см	Л
Номинальная амплитуд	да (высокая/низкая) 2,0 mm /0,8 mm	
Центробежная сила, пр амплитуде	и высокой/низкой 270 кH/120 кН	
Частота вибрации, при высокой/низкой амплит SEISMIC доступно (зна режима)		Z

Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSB4.5 (Stage IIIA/T3)
Тип	Дизельный с водяным охлаждением и турбонаддувом
Номинальная мощность, SAE J1995	119 кВт (160 л.с.) @ 2 200 об./мин
Ёмкость топливного бака	255 л

Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins F3.8 (Stage V/T4final)
Тип	С водяным охлаждением, с интеркулером
Номинальная мощность, SAE J1995	115 кВт (154 л.с.) @ 2 200 об./ мин
Объем бака для топливного реагента	30 л

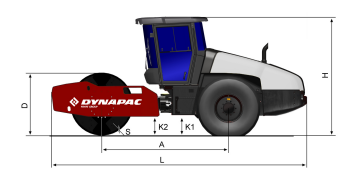
Гидравлическая си	Гидравлическая система	
Привод передвижения	Гидростатический	
Вибрация	Гидростатическая	
Рулевое управление	Гидростатическое	
Основной тормоз	Гидростатический, зависящий от положения рукояти движения	
Парковочный/ аварийный тормоз	Отказоустойчивые многодисковые в редукторе вальца и задней оси	

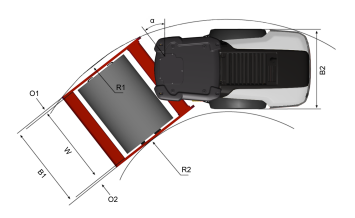
Dynapac CA4000D



Грунтовые катки

Технические характеристики





Размеры	
А. Колесная база	2 990 мм
В1. Ширина переднего модуля	2 300 мм
В2. Ширина заднего модуля	2 130 мм
D. Диаметр вальца	1 520 мм
H1. Высота с ROPS/кабиной	2 880 мм
H2. Высота без ROPS/кабины	2 130 мм
К1. Дорожный просвет	450 мм
К2. Просвет над бордюрным камнем	450 мм
L. Длина	5 990 мм
О1. Вылет рамы, правый	85 мм
О2. Вылет рамы, левый	85 мм
R1. Радиус поворота внешний	5 600 мм
R2. Радиус поворота внутренний	3 300 мм
S. Толщина обечайки вальца	35 мм
W. Ширина вальца	2 130 мм
α. Угол поворота рулевого шарнира	±38°