Dynapac CA2500PD



Грунтовые катки





Технические характеристики

Macca	
Рабочая масса (включая ROPS)	11 000 кг
Рабочая масса (вкл. кабину)	11 200 кг
Масса переднего модуля /заднего модуля	6 500 кг/4 700 кг
Максимальная рабочая масса	11 850 кг

Размеры	
Ширина вальца	2 130 мм

(C) X	Одовая часть	
Д	ц иапазон скорости	0 -12 km/h
F	Размер шины (8-слойная)	23,1 x 26 TR
Т	еоретически преодолеваемый уклон	57 %
В	Зертикальная осцилляция	±9°
F	Pad height	102 мм
К	Соличество кулачков	130
Г	Ілощадь поверхности кулачка	146 см²

*	У плотнение	
H	Номинальная амплитуда (высокая/низкая)	2,0 мм/1,1 мм
E	Частота вибрации, при высокой/низкой амплитуде SEISMIC доступно (значения для ручного режима)	30 Hz /30 Hz
	Центробежная сила, при высокой/низкой амплитуде	260 кН/150 кН

Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSF3.8 (IV/4final)
Тип	С водяным охлаждением, с интеркулером
Номинальная мощность, SAE J1995	89 кВт (120 л.с.) @ 2 200 об./ мин
Ёмкость топливного бака	255 л
Объем бака для топливного реагента	20 л

Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSB4.5 (IIIA/3)
Тип	С водяным охлаждением, с интеркулером
Номинальная мощность, SAE J1995	97 кВт (130 л.с.) @ 2 200 об./мин

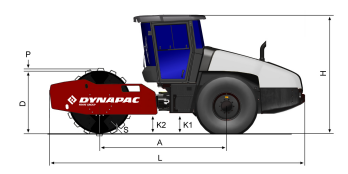
Гидравлическая си	Гидравлическая система	
Привод передвижения	Гидростатический	
Вибрация	Гидростатическая	
Рулевое управление	Гидростатическое	
Основной тормоз	Гидростатический, зависящий от положения рукояти движения	
Парковочный/ аварийный тормоз	Отказоустойчивые многодисковые в редукторе вальца и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

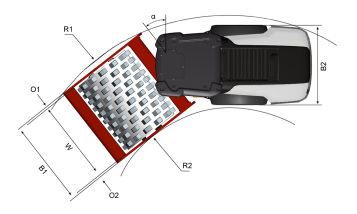
Dynapac CA2500PD



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	1 490 мм
H. Высота с ROPS/кабиной	2 970 мм
H1. Высота с ROPS/кабиной	2 970 мм
H2. Высота без ROPS/кабины	2 220 мм
К1. Дорожный просвет	450 мм
К2. Просвет над бордюрным камнем	450 мм
L. Длина	5 990 мм
О1. Вылет рамы, правый	105 мм
О2. Вылет рамы, левый	105 мм
Р. Высота	102 мм
R1. Радиус поворота внешний	5 450 мм
R2. Радиус поворота внутренний	3 300 мм
S. Толщина обечайки вальца	20 мм
W. Ширина вальца	2 130 мм
α. Угол поворота рулевого шарнира	±38°