


Дынарас CA6500PD

Грунтовые катки





Технические характеристики

 Масса	
Рабочая масса (включая ROPS)	20 600 кг
Рабочая масса (вкл. кабину)	20 800 кг
Масса переднего модуля / заднего модуля	13 850 кг/6 950 кг
Максимальная рабочая масса	21 000 кг


 Размеры	
Ширина вальца	2 130 мм

 Ходовая часть	
Диапазон скорости	4/6/7/11 км/ч
Вертикальная осцилляция	±9°
Размер шины (12-слойная)	23,1 x 26 AW
Теоретически преодолеваемый уклон	42 %
Количество кулачков	130
Pad height	102 мм
Площадь поверхности кулачка	146 см ²

 Уплотнение	
Номинальная амплитуда (высокая/низкая)	2,1 мм/0,8 мм
Частота вибрации, при высокой/низкой амплитуде	29 Гц/30 Гц
Центробежная сила, при высокой/низкой амплитуде	360 кН/150 кН

 Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins B4.5 (Stage V /T4final)
Тип	Дизельный с водяным охлаждением и турбонаддувом
Номинальная мощность, SAE J1995	149 kW (200 hp) @ 2,200 rpm
Ёмкость топливного бака	272 л
Объем бака для топливного реагента	37 л

 Двигатель	
Производитель/Тип	Deutz TCD2012L06 (IIIА/3)
Тип	Дизельный с водяным охлаждением и турбонаддувом
Номинальная мощность, ISO 14396	150 кВт (204 л.с.) @ 2 200 об./мин

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

Find us locally at www.dynapac.com

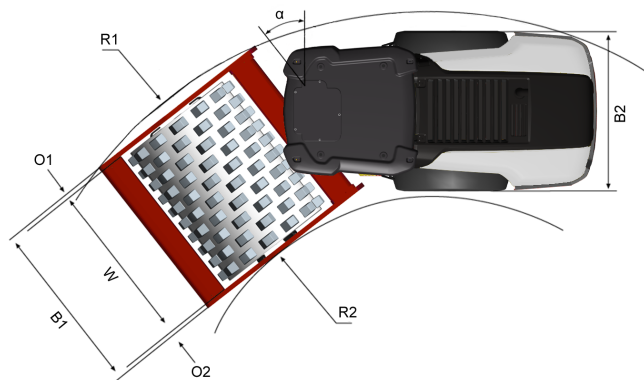
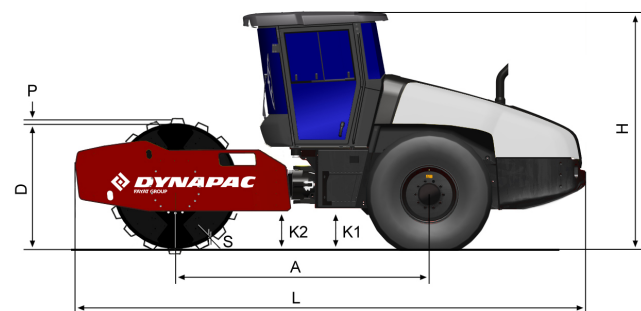
We reserve the right to change specifications without notice. Photos and illustrations do not always show standard versions of machines. The above information is a general description only, all informations are supplied without liability.

Дунарас СА6500PD

Грунтовые катки



Технические характеристики



Размеры	
A. Колесная база	3 100 мм
B1. Ширина переднего модуля	2 380 мм
B2. Ширина заднего модуля	2 130 мм
D. Диаметр вальца	1 518 мм
H1. Высота с ROPS/кабиной	2 890 мм
H2. Высота без ROPS/кабины	2 130 мм
K1. Дорожный просвет	450 мм
K2. Просвет над бордюрным камнем	450 мм
L. Длина	6 240 мм
O1. Вылет рамы, правый	125 мм
O2. Вылет рамы, левый	125 мм
P. Высота	102 мм
R1. Радиус поворота внешний	5 800 мм
R2. Радиус поворота внутренний	3 300 мм
S. Толщина обечайки вальца	34 мм
W. Ширина вальца	2 130 мм
α. Угол поворота рулевого шарнира	±38°

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.