

Дынарас CA2500D

Грунтовые катки



Технические характеристики

 Масса	
Рабочая масса (включая ROPS)	10 100 кг
Рабочая масса (вкл. кабину)	10 300 кг
Module mass (front, std/rear)	5600/4700 kg
Максимальная рабочая масса	11 900 кг

 Размеры	
Ширина вальца	2 130 мм

 Ходовая часть	
Диапазон скорости	0 -12 км/ч
Размер шины (8-слойная)	23,1 x 26 AW
Теоретически преодолеваемый уклон	51 %
Вертикальная осцилляция	±9°

 Уплотнение	
Статическая линейная нагрузка	26 кг/см
Номинальная амплитуда (высокая/низкая)	1,8 мм/0,9 мм
Частота вибрации, при высокой/низкой амплитуде SEISMIC доступно (значения для ручного режима)	33 Hz /34 Hz
Центробежная сила, при высокой/низкой амплитуде	250 кН/130 кН

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

 Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSB4.5 (III/3)
Тип	С водяным охлаждением, с интеркулером
Номинальная мощность, SAE J1995	97 кВт (130 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

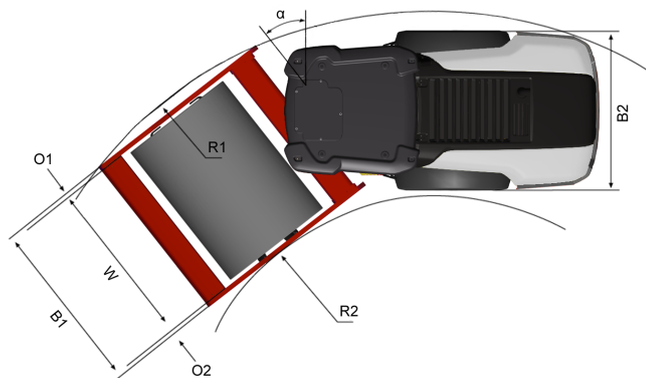
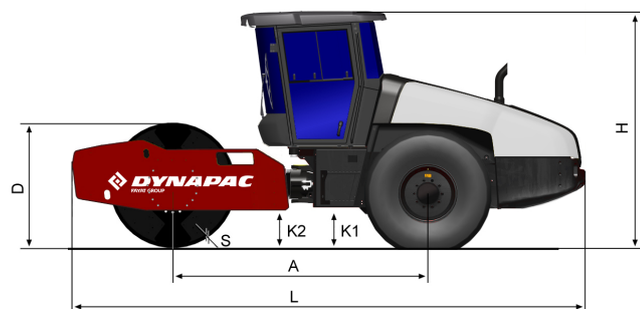
We reserve the right to change specifications without notice. Photos and illustrations do not always show standard versions of machines. The above information is a general description only, all informations are supplied without liability.

Дунарас СА2500D

Грунтовые катки



Технические характеристики



Размеры	
A. Колесная база	2 990 мм
B1. Ширина переднего модуля	2 300 мм
B2. Ширина заднего модуля	2 130 мм
D. Диаметр вальца	1 500 мм
H. Высота с ROPS/кабиной	2 870 мм
K1. Дорожный просвет	450 мм
K2. Просвет над бордюрным камнем	450 мм
L. Длина	5 990 мм
O1. Вылет рамы, правый	105 мм
O2. Вылет рамы, левый	105 мм
R1. Радиус поворота внешний	5 450 мм
R2. Радиус поворота внутренний	3 300 мм
S. Толщина обечайки вальца	25 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.