

Дынарас CA2800D

Грунтовые катки



Технические характеристики

Масса	
Рабочая масса (включая ROPS)	12 000 кг
Рабочая масса (вкл. кабину)	12 200 кг
Масса переднего модуля / заднего модуля	7 600 кг/4 600 кг
Максимальная рабочая масса	13 800 кг

Габариты	
Ширина вальца	2 130 мм

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

Уплотнение	
Статическая линейная нагрузка	36 кг/см
Номинальная амплитуда (высокая/низкая)	1,8 мм/0,9 мм
Частота вибрации, при высокой/низкой амплитуде	33 Гц/34 Гц
Центробежная сила, при высокой/низкой амплитуде	250 кН/130 кН

Двигатель	
Ёмкость топливного бака	272 л

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

Гидравлическая система	
Привод	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

Find us locally at www.dynapac.com

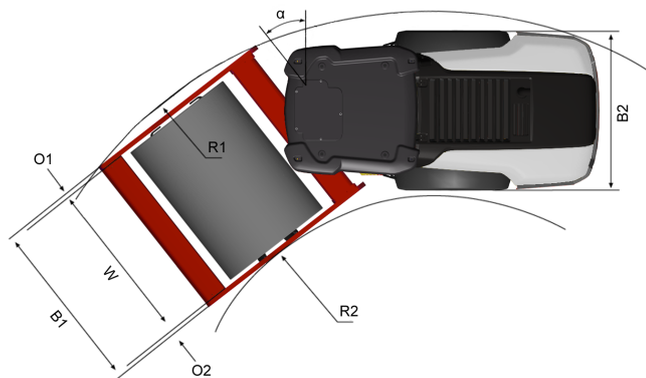
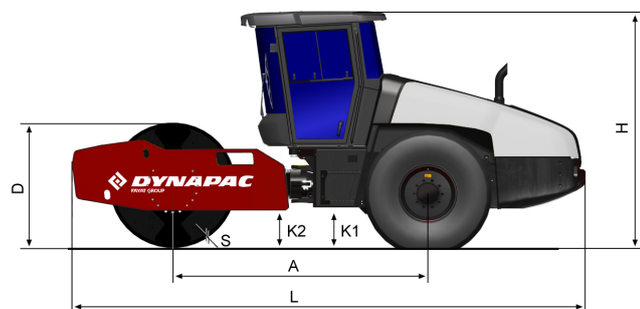
We reserve the right to change specifications without notice. Photos and illustrations do not always show standard versions of machines. The above information is a general description only, all informations are supplied without liability.

Дунарас СА2800D

Грунтовые катки



Технические характеристики



Габариты	
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
H1. Высота с ROPS/кабиной	2 870 мм
H2. Высота без ROPS/кабины	2 130 мм
K1. Дорожный просвет	450 мм
K2. Просвет над бордюрным камнем	450 мм
L. Длина	5 990 мм
O1. Вылет рамы, правый	85 мм
O2. Вылет рамы, левый	85 мм
R1. Радиус поворота внешний	5 600 мм
R2. Радиус поворота внутренний	3 300 мм
S. Толщина обечайки вальца	25 мм
W. Вес вальца	2 130 мм
α. Угол поворота рулевого колеса	±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.