

Дынарас CA4000D

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	
Ширина вальца	2 130 мм

Уплотнение	
Статическая линейная нагрузка	41 кг/см
Номинальная амплитуда (высокая/низкая)	2,0 мм/0,8 мм
Центробежная сила, при высокой/низкой амплитуде	270 кН/120 кН
Частота вибрации, при высокой/низкой амплитуде	30 Гц/30 Гц

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

Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSB4.5 (IIIА/3 или IIIВ/4i)
Тип	Дизельный с водяным охлаждением и турбонаддувом
Номинальная мощность, SAE J1995	119 кВт (160 л.с.) @ 2 200 об./мин
Ёмкость топливного бака	272 л

Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins F3.8 (Stage V/T4final)
Тип	С водяным охлаждением, с дополнительным
Номинальная мощность, SAE J1995	115 кВт (154 л.с.) @ 2 200 об./мин
Объем бака для топливного реагента	37 л

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

Подробнее на: www.emotors.kz

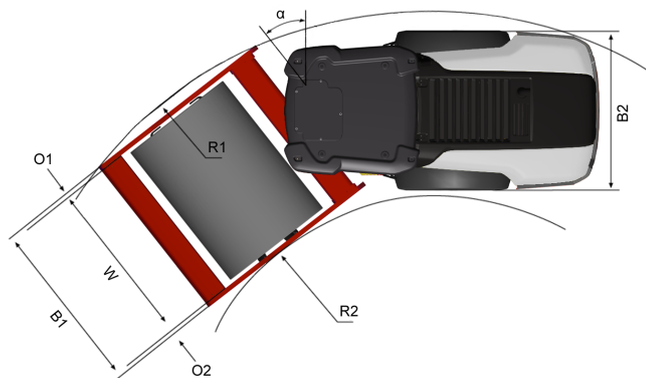
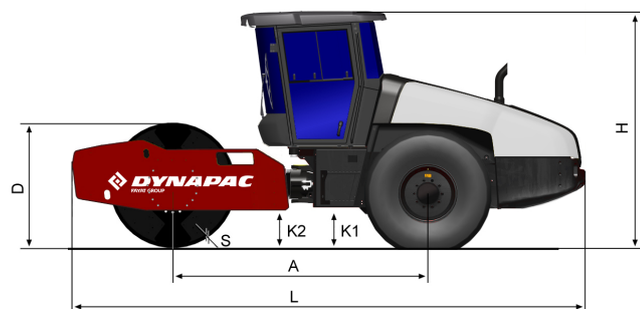
Мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификации без предварительного уведомления.
На фотографиях и иллюстрациях могут быть приведены версии оборудования, отличающиеся от стандартных.
Вышеприведенная информация предназначена только для общего описания и не является обязывающей или гарантийной в каком-либо отношении.

Дунарас СА4000D

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	1 520 мм
H1. Высота с ROPS/кабиной	2 880 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	35 мм
W. Ширина вальца	2 130 мм
α. Угол поворота рулевого шарнира	±38°

Подробнее на: www.emotors.kz

Мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификации без предварительного уведомления.
 На фотографиях и иллюстрациях могут быть приведены версии оборудования, отличающиеся от стандартных.
 Вышеприведенная информация предназначена только для общего описания и не является обязывающей или гарантийной в каком-либо отношении.