

# Дунарас CA510D

## Грунтовые катки



### Технические характеристики

Масса	
Максимальная рабочая масса	18 500 кг
Рабочая масса (включая ROPS)	18 300 кг
Масса переднего модуля / заднего модуля	12 300 кг/6 000 кг

Уплотнение	
Номинальная амплитуда (высокая/низкая)	1,8 мм/1,1 мм
Статическая линейная нагрузка	58 кг/см
Центробежная сила, при высокой/низкой амплитуде	317 кН/231 кН
Частота вибрации, при высокой/низкой амплитуде	29 Гц/31 Гц

Ходовая часть	
Размер шины (8-слойная)	23,1x26
Теоретически преодолеваемый уклон	43 %
Вертикальная осцилляция	±9°

Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins 6BТAA5.9-C170 (Tier 2)
Тип	С водяным охлаждением, с интеркулером
Номинальная мощность, SAE J1995	127 кВт (170 л.с.) @ 2 200 об./мин
Ёмкость топливного бака	320 л

Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSB6.7-C173 (Tier 3)
Тип	С водяным охлаждением, с интеркулером
Номинальная мощность, SAE J1995	129 кВт (173 л.с.) @ 2 200 об./мин

Гидравлическая система	
Привод передвижения	Регулируемый аксиально поршневой гидронасос. Нерегулируемые аксиально поршневые гидромоторы.
Рабочий тормоз	Гидростатический, зависящий от положения рукояти движения
Рулевое управление	Нерегулируемый шестеренный гидронасос.
Вибрация	Регулируемый аксиально поршневой гидронасос. Нерегулируемый аксиально поршневой гидромотор.
Парковочный/аварийный тормоз	Отказоустойчивые многодисковые в редукторе вальца и задней оси

Подробнее на: [www.emotors.kz](http://www.emotors.kz)

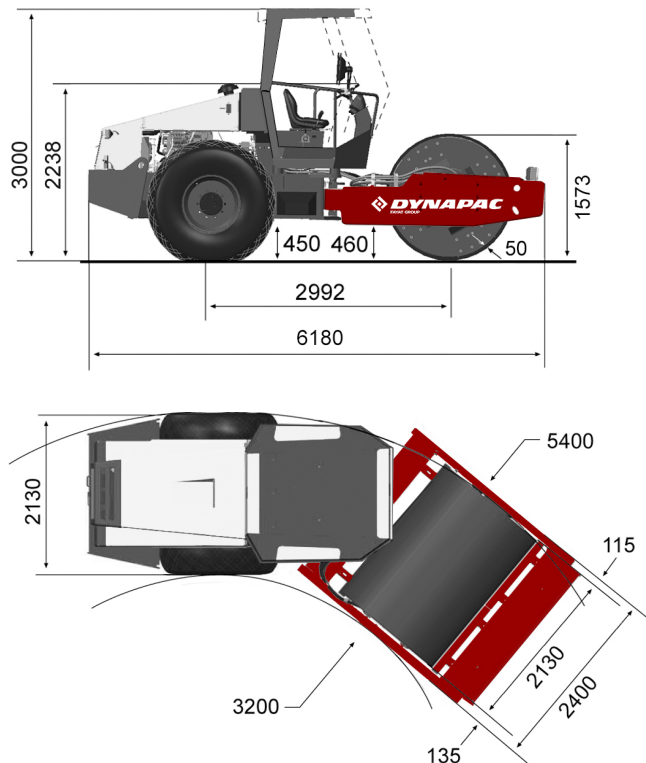
Мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификации без предварительного уведомления.  
На фотографиях и иллюстрациях могут быть приведены версии оборудования, отличающиеся от стандартных.  
Вышеприведенная информация предназначена только для общего описания и не является обязывающей или гарантийной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

# Дунарас СА510D

## Грунтовые катки



### Технические характеристики



Подробнее на: [www.emotors.kz](http://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.