


Дунарас СА610D

Грунтовые катки





Технические характеристики


 Масса	
Рабочая масса (включая ROPS)	20 700 кг
Масса переднего модуля / заднего модуля	14 050 кг/6 650 кг
Максимальная рабочая масса	21 000 кг


 Размеры	
Ширина вальца	2 130 мм
Длина	6 180 мм
Ширина	2 400 мм

 Уплотнение	
Статическая линейная нагрузка	66 кг/см
Номинальная амплитуда (высокая/низкая)	1,8 мм/1,1 мм
Частота вибрации, при высокой/низкой амплитуде	29 Гц/31 Гц
Центробежная сила, при высокой/низкой амплитуде	317 кН/231 кН

 Ходовая часть	
Диапазон скорости	0-11 км/час
Размер шины (8-слойная)	23,1х26
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 (2).
Вибрация	Регулируемый аксиально поршневой гидронасос. Нерегулируемые аксиально поршневые гидромоторы (2).
Рулевое управление	Нерегулируемый шестеренный гидронасос.
Рабочий тормоз	Гидростатический, зависящий от положения рукояти движения
Парковочный/аварийный тормоз	Отказоустойчивые многодисковые в редукторе вальца и задней оси

Подробнее на: www.emotors.kz

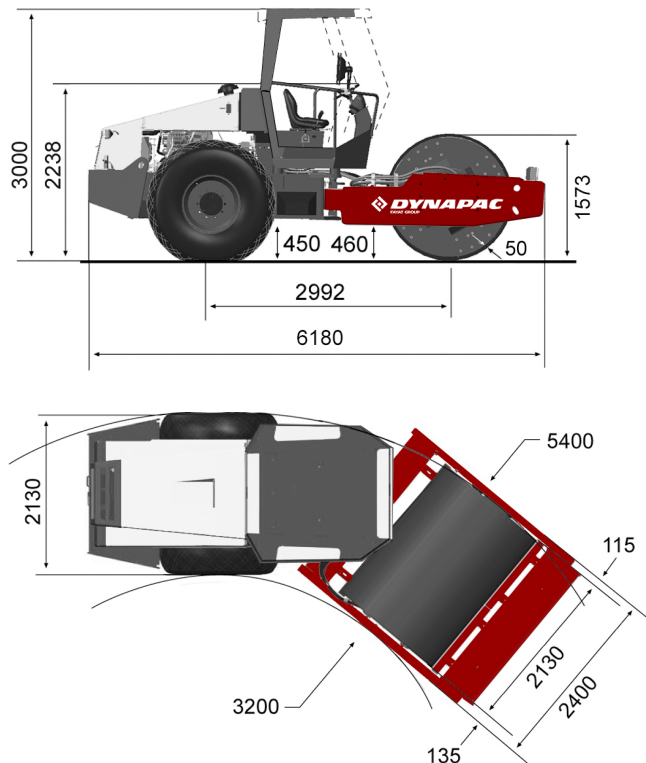
Мы оставляем за собой право вносить изменения в спецификации без предварительного уведомления. На фотографиях и иллюстрациях могут быть приведены версии оборудования, отличающиеся от стандартных. Вышеприведенная информация предназначена только для общего описания и не является обязывающей или гарантийной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

Дунарас СА610D

Грунтовые катки



Технические характеристики



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.