

# DYNAPAC

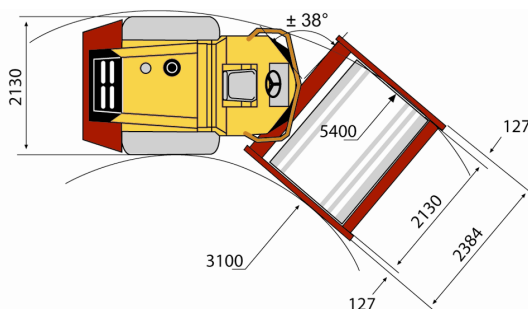
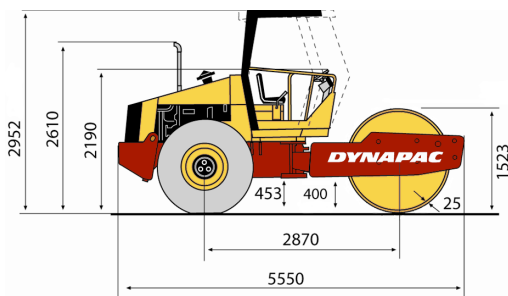
Part of the Atlas Copco Group

## CA250D

### Одновальцовые грунтовые катки



#### Технические характеристики



<b>Масса</b>		<b>CA250D</b>
Максимальная рабочая масса		12 900 кг
Рабочая масса (включая ROPS)		10 200 кг
Масса переднего модуля		5 600 кг
Масса заднего модуля		4 600 кг
<b>Ходовая часть</b>		
Вертикальная осцилляция		±9°
Диапазон скорости (км/ час)		0 - 5
Размер шины (8- слойная)		23,1x26
Теоретически преодолеваемый уклон (%)		65
<b>Уплотнение</b>		
Номинальная амплитуда, высокая		1,70 мм
Номинальная амплитуда, низкая		0,80 мм
Статическая линейная нагрузка		26,30 кг/ см
Центробежная сила, при высокой амплитуде		246 кН
Центробежная сила, при низкой амплитуде		119 кН
Частота вибрации, при высокой амплитуде		33 Гц
Частота вибрации, при низкой амплитуде		33 Гц
<b>Двигатель</b>		
Производитель		Cummins
Тип		QSB4.5
Производитель		Cummins
Тип		4BTA 3.9C (*)
Тип		Дизельный с водяным охлаждением и турбонаддувом, с дополнительным воздухоохладителем
Номинальная мощность		82 кВт
Номинальная мощность		110 л.с.
Номинальная мощность @		2 200 об/ мин
Номинальная мощность (стандарт)		SAE J1995
Ёмкость топливного бака		250 л
<b>Гидравлическая система</b>		
Привод		Регулируемый аксиально поршневой гидронасос. Регулируемый аксиально поршневой гидромотор. Нерегулируемый радиально поршневой гидромотор.
Вибрация		Регулируемый аксиально поршневой гидронасос. Нерегулируемый аксиально поршневой гидромотор.
Рулевое управление		Нерегулируемый шестеренный гидронасос.
Парковочный/ аварийный тормоз		Высоконадежный многодисковый тормоз в заднем мосту.
Основной тормоз		Гидростатический, зависящий от положения рукоятки движения вперед/ назад.
<b>Примечания</b>		
*		Не для стран ЕС

Найти дилера в [www.dynapac.com](http://www.dynapac.com)

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.