

Part of the Atlas Copco Group

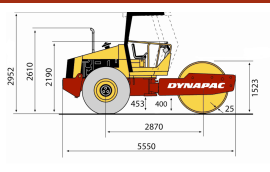
CA250D

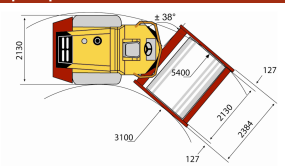
Одновальцовые грунтовые катки



Не для стран ЕС

Технические характеристики





Macca	CA250D
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
Ходовая часть	
Вертикальная осцилляция	±9°
Диапазон скорости (км/ час)	0-5
Размер шины (8- слойная)	23,1x26
Теоретически преодолеваемый уклон (%)	65
Уплотнение	
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 ĸH
Центробежная сила, при низкой амплитуде	119 kH
Частота вибрации, при высокой амплитуде	33 Гц
Частота вибрации, при низкой амплитуде	33 Гц
Двигатель	
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
Гидравлическая система	
Привод	Регулируемый аксиально поршневой гидронасос. Регулируемый аксиально поршневой гидромотор.

Привод Регулируемый аксиально поршневой гидронасос. Регулируемый аксиально поршневой гидромотор. Нерегулируемый радиально поршневой гидромотор. Вибрация Регулируемый аксиально поршневой гидронасос.

Нерегу́лиру́емый аксиально поршневой гидромотор.
Рулевое управление Нерегулируемый шестеренный гидронасос.

Парковочный/ аварийный тормоз в заднем мосту.

Основной тормоз Гидростатический, зависящий от положения рукояти движения вперед/ назад. **Примечания**

Найти дилера в www.dynapac.com