

DYNAPAC

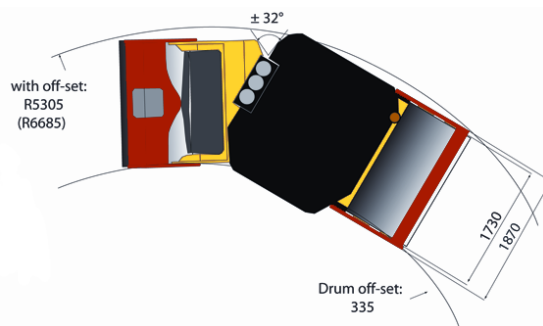
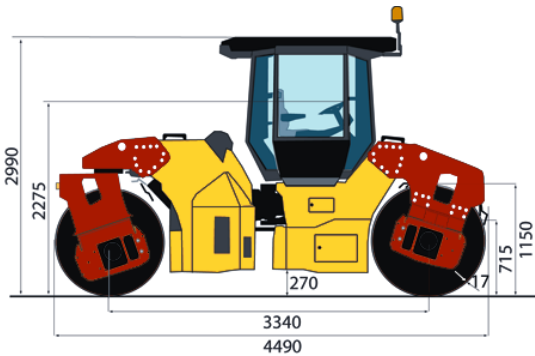
Part of the Atlas Copco Group

CC334HF

Тандемные асфальтовые катки



Технические характеристики



Масса	CC334HF
Максимальная рабочая масса	9 900 кг
Рабочая масса (включая ROPS)	8 600 кг
Масса переднего модуля / заднего модуля	4 300/4 300 кг
Ходовая часть	
Диапазон скорости	0-12
Вертикальная осцилляция	±7°
Теоретически преодолеваемый уклон	35 %
Уплотнение	
Разрезные вальцы	Да
Центробежная сила, при высокой/низкой амплитуде	79/64 кН
Номинальная амплитуда (высокая/низкая)	0,5/0,2 мм
Статическая линейная нагрузка (передний/задний модуль)	24,9/24,9 кг/см
Частота вибрации, при высокой/низкой амплитуде	48/67 Гц
Водяной бак	750
Двигатель	
Производитель/Тип	Cummins QSB 3.3 T3
Тип	Дизельный с водяным охлаждением и турбонаддувом, с дополнительным воздухоохладителем
Номинальная мощность, SAE J1995	74 кВт (99 л.с.) @ 2 200 об./мин
Ёмкость топливного бака	130 л
Гидравлическая система	
Привод	Регулируемый аксиально поршневой гидронасос. Регулируемые аксиально поршневые гидромоторы (4).
Вибрация	Axial piston pumps (2) with variable displacement Axial piston motors (2) with constant displacement
Рулевое управление	Нерегулируемый шестеренный гидронасос.
Основной тормоз	Гидростатический, зависящий от положения рукоятки движения
Парковочный/аварийный тормоз	Высоконадежный многодисковый тормоз в гидромоторах вальца и колес.

Найти дилера в www.dynapac.ru

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.

cc334hf_ru-20120322.111426.pdf 2012-03-22 11:14