Dynapac CA5500D



Грунтовые катки



Технические характеристики

| Масса | |
|--|---------------|
| Рабочая масса (включая ROPS) | 18 200 кг |
| Рабочая масса (вкл. кабину) | 18 400 кг |
| Масса переднего модуля /заднего модуля | 11850/6550 kg |
| Максимальная рабочая масса | 18 600 кг |

| Размеры | |
|---------------|----------|
| Ширина вальца | 2 130 мм |

| Ходовая часть | |
|-----------------------------------|-----------|
| Диапазон скорости | 4/6/7/11 |
| Размер шины (12-слойная) | 23,1 x 26 |
| Теоретически преодолеваемый уклон | 45 % |
| Вертикальная осцилляция | ±9° |

| Уплотнение | |
|--|------------------|
| Статическая линейная нагрузка | 56 кг/см |
| Номинальная амплитуда (высокая/низкая) | 2,1 мм/0,8 мм |
| Частота вибрации, при высокой/низкой амплитуде | 29 Гц/30 Гц |
| Центробежная сила, при высокой/низкой амплитуде | 360 кН/150 кН |

| Двигатель | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Производитель/Тип | Cummins B4.5 (Stage V / T4final) |
| Номинальная мощность, SAE J1995 | 149 кВт (200 л.с.) @ 2 200 об./мин |
| Ёмкость топливного бака | 272 л |
| Объем бака для топливного реагента | 37 л |

| Двигатель | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Производитель/Тип | Deutz TCD2012L06 (IIIA/T3) |
| Номинальная мощность, ISO 14396 | 128 кВт (174 л.с.) @ 2 200 об./мин |

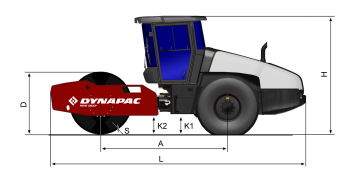
| Гидравлическая система | |
|----------------------------------|---|
| Привод передвижения | Гидростатический |
| Вибрация | Гидростатическая |
| Рулевое управление | Гидростатическое |
| Основной тормоз | Гидростатический, зависящий от положения рукояти движения |
| Парковочный/ аварийный тормоз | Отказоустойчивые многодисковые в редукторе вальца и задней оси |

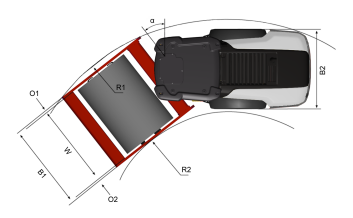
Dynapac CA5500D



Грунтовые катки

Технические характеристики





| Размеры | |
|-----------------------------------|----------|
| А. Колесная база | 3 100 мм |
| В1. Ширина переднего модуля | 2 340 мм |
| В2. Ширина заднего модуля | 2 130 мм |
| D. Диаметр вальца | 1 546 мм |
| H1. Высота с ROPS/кабиной | 2 890 мм |
| H2. Высота без ROPS/кабины | 2 130 мм |
| К1. Дорожный просвет | 450 мм |
| К2. Просвет над бордюрным камнем | 450 мм |
| L. Длина | 6 240 мм |
| О1. Вылет рамы, правый | 105 мм |
| О2. Вылет рамы, левый | 105 мм |
| R1. Радиус поворота внешний | 5 800 мм |
| R2. Радиус поворота внутренний | 3 300 мм |
| S. Толщина обечайки вальца | 48 мм |
| W. Ширина вальца | 2 130 мм |
| α. Угол поворота рулевого шарнира | ±38° |