

STR130C-10

ДВУХВАЛЬЦОВЫЙ КАТОК



НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОДЫ

- ◆ Водяные баки объемом 800 л обеспечивают непрерывный полив до 7 часов
- ◆ Равномерное разбрызгивание предотвращает прилипание асфальта к вальцам

ТЕХНОЛОГИЧНАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- ◆ Гидравлическая система с замкнутым контуром с тремя фильтрами

КОМФОРТНАЯ РАБОТА ОПЕРАТОРА

- ◆ Кабина на амортизирующих опорах
- ◆ Система климат-контроля в кабине
- ◆ Специально разработанная система стояночного тормоза

ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

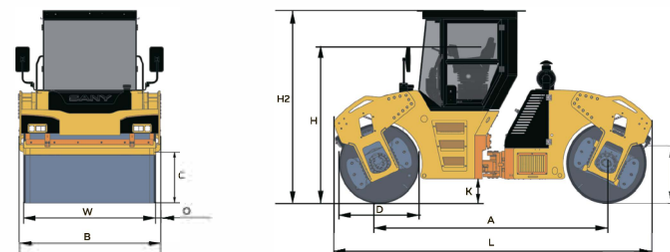
- ◆ Органы управления с перемещением на 90° вправо или влево
- ◆ Джойстик управления скоростью и направлением

Технические характеристики

| | Модель | STR130C-10 |
|------------------------|---|------------------|
| Весовые характеристики | Эксплуатационная масса, кг | 13000 |
| | Нагрузка на ось, переднюю, кг | 6500 |
| | Нагрузка на ось, заднюю, кг | 6500 |
| | Статическая линейная нагрузка, спереди, кг/см | 298 |
| | Статическая линейная нагрузка, сзади, кг/см | 298 |
| Вибрация | Частота вибрации, спереди, Гц | 51/67 |
| | Амплитуда, спереди, мм | 0,65/0,3 |
| | Центробежная сила, спереди, кН | 163/117 |
| | Диаметр вальца, мм | 1300 |
| | Ширина вальца, мм | 2135 |
| | Толщина вальца, мм | 20 |
| Трансмиссия | Скорость передвижения, км/ч | 0~12 |
| | Рабочая скорость, км/ч | 0~8 |
| | Преодолеваемый уклон с вибрацией, % | 30% |
| | Преодолеваемый уклон без вибрации, % | 35% |
| | Дорожный просвет, мм | 320 |
| | Колесная база, мм | 3678 |
| | Угол поворота рулевого колеса, \pm° | ± 33 |
| | Угол осцилляции, \pm° | ± 8 |
| Двигатель | Производитель | DONGFENG CUMMINS |
| | Модель | QSB4.5-C160-30 |
| | Объём двигателя, л | 4,5 |
| Ёмкость | Мощность, кВт/л.с | 119 / 162 |
| | Экологический стандарт | Euro III |
| | Аккумуляторы (В×Ач) | 24×120 |
| | Водяной бак, л | 800 |
| | Топливный бак, л | 210 |
| | Гидравлический бак, л | 100 |

Габаритные размеры

| Код | STR130C-10 |
|-------------------------|------------|
| Колесная база А, мм | 3678 |
| Общая ширина В, мм | 2335 |
| Диаметр вальца D, мм | 1300 |
| Высота погрузки, мин. Н | 2538 |
| Общая высота Н2, мм | 3100 |
| Дорожный просвет К, мм | 320 |
| Общая длина L, мм | 5040 |
| Ширина вальца W, мм | 2135 |



Комплектация

| | |
|----------------------|---------------------|
| Спринклерная система | Сигнал заднего хода |
| Кондиционер | Гидравлика Danfoss |

