



SWL2820RC

мини-погрузчик
с дистанционным
управлением

◆ Вес: 2830 кг ◆ Грузоподъемность: 800 кг



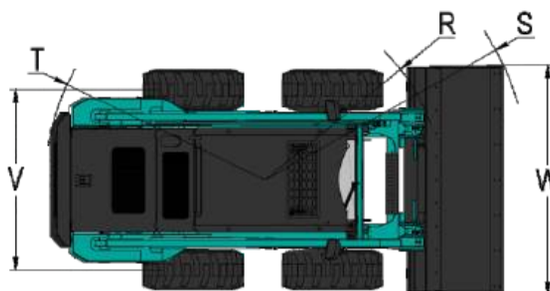
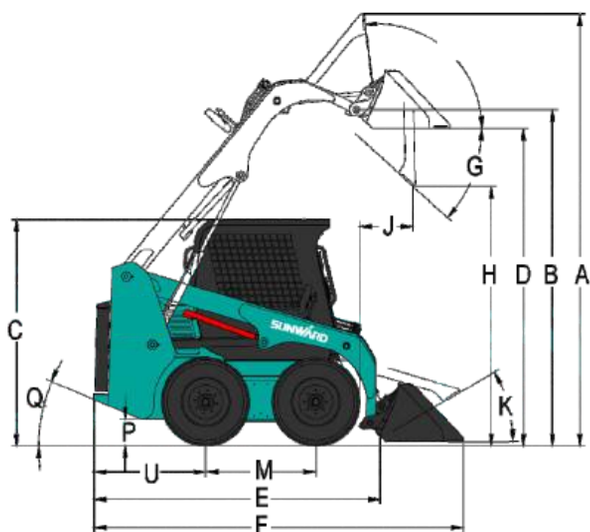
Мощный, надежный, тихий, с низким потреблением энергии, экологичный.

- ◆ Радиальный подъёмный механизм собственной разработки отличается простой конструкцией, высокой грузоподъемностью и надежностью.
- ◆ Чувствительный режим пилотного управления по стандарту ISO, низкий фреттинговый износ.
- ◆ Универсальный быстросменный механизм позволяет легко менять разнообразное навесное оборудование.
- ◆ Функция автоматического выравнивания ковша в стандартной комплектации.
- ◆ Все элементы для проведения технического обслуживания находятся в легком доступе.



| Размеры погрузчика | | |
|--------------------|---|----------------|
| Габариты (ДхШхВ) | мм | 3318x1600x2014 |
| A | Рабочая высота | мм 3850 |
| B | Высота до шарнирного пальца наклона ковша в верхнем положении | мм 3002 |
| C | Габаритная высота погрузчика | мм 2014 |
| D | Высота до нижней плоскости ковша в горизонтальном положении | мм 2834 |
| E | Габаритная длина погрузчика без ковша | мм 2604 |
| F | Габаритная длина погрузчика с ковшом | мм 33736 |
| G | Угол разгрузки ковша | ° 42 |
| H | Макс. высота выгрузки | мм 2320 |
| J | Вылет | мм 475 |
| K | Высота до шарнирного пальца наклона ковша в нижнем положении | ° 30 |
| L | Макс. угол поворота ковша | ° 97 |
| M | Колесная база | мм 996 |
| P | Клиренс | мм 212 |
| Q | Угол съезда | ° 25 |
| R | Радиус поворота передний без навесного оборудования | мм 1235 |
| S | Радиус поворота со стандартным навесным оборудованием | мм 1953 |
| T | Радиус поворота задний | мм 1531 |
| U | Задний вынос | мм 1001 |
| V | Ширина колеи | мм 1293 |
| W | Габаритная ширина | мм 1600 |

| Основные эксплуатационные характеристики | | |
|--|--|--------------|
| Вес машины | кг | 2830 |
| Грузоподъёмность | кг | 800 |
| Макс. нагрузка | кг | 1500 |
| Усилие копания ковша | кг | 2000 |
| Усилие копания стрелы | кг | 1900 |
| Макс. скорость движения | км/ч | 13 |
| Двигатель | | |
| Бренд | KUBOTA | |
| Модель | V2403 | |
| Тип | 4-х цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением | |
| Экологический стандарт | GB IV | |
| Мощность | кВт/ об/мин | 36 / 2600 |
| Макс. крутящий момент | Н*м/ об/мин | 156,3 / 1600 |
| Гидростатическая система | | |
| Принцип | Гидростатический замкнутый контур | |
| Главный гидростатический насос | Аксиально-поршневой насос переменной производительности с наклонной шайбой | |
| Мотор привода | 2х радиально-поршневых мотора | |
| Гидравлическая система | | |
| Тип | Дроссельная система | |
| Насос | Шестеренчатый | |
| Поток стандартный/высокий | л/мин | 84/125 |
| Макс. рабочее давление | бар | 210 |
| Клапан управления | Тройной многоходовой | |
| Способ управления | Пропорциональная система пилотного управления ISO | |
| Электрическая система | | |
| Стартер | В/кВт | 12/2 |
| Генератор | В/А | 12/60 |
| Аккумуляторная батарея | А/ч | 120 |
| Ёмкости | | |
| Гидравлический бак | л | 23 |
| Топливный бак | л | 75 |
| Ходовая часть | | |
| Размер шин | | 10-16,5 |





SWL3220RC-1

мини-погрузчик
с дистанционным
управлением

◆ Вес: 3008 кг ◆ Грузоподъёмность: 700 кг



Мощный, надежный, тихий, с низким потреблением энергии, экологичный.

- ◆ Радиальный подъёмный механизм собственной разработки отличается простой конструкцией, высокой грузоподъёмностью и надёжностью.
- ◆ Чувствительный режим пилотного управления по стандарту ISO, низкий фреттинговый износ.
- ◆ Универсальный быстросменный механизм позволяет легко менять разнообразное навесное оборудование.
- ◆ Функция автоматического выравнивания ковша в стандартной комплектации.
- ◆ Все элементы для проведения технического обслуживания находятся в лёгком доступе.



| Размеры погрузчика | | | |
|--------------------|---|----|----------------|
| Габариты (ДхШхВ) | | мм | 3727х1830х1771 |
| A | Рабочая высота | мм | 4020 |
| B | Высота до шарнирного пальца наклона ковша в верхнем положении | мм | 3123 |
| C | Габаритная высота погрузчика | мм | 1771 |
| D | Высота до нижней плоскости ковша в горизонтальном положении | мм | 2948 |
| E | Габаритная длина погрузчика без ковша | мм | 2967 |
| F | Габаритная длина погрузчика с ковшом | мм | 3736 |
| G | Угол разгрузки ковша | ° | 43 |
| H | Макс. высота выгрузки | мм | 2395 |
| J | Вылет | мм | 625 |
| K | Высота до шарнирного пальца наклона ковша в нижнем положении | ° | 30 |
| L | Макс. угол поворота ковша | ° | 93 |
| M | Колесная база | мм | 1180 |
| P | Клиренс | мм | 237 |
| Q | Угол съезда | ° | 26 |
| R | Радиус поворота передний без навесного оборудования | мм | 1344 |
| S | Радиус поворота со стандартным навесным оборудованием | мм | 2201 |
| T | Радиус поворота задний | мм | 1747 |
| U | Задний вынос | мм | 1159 |
| V | Ширина колеи | мм | 1475 |
| W | Габаритная ширина | мм | 1830 |

| Основные эксплуатационные характеристики | | |
|--|--|--|
| Вес машины | кг | 3080 |
| Грузоподъёмность | кг | 700 |
| Макс. нагрузка | кг | 1400 |
| Усилие копания ковша | кг | 2480 |
| Усилие копания стрелы | кг | 2430 |
| Макс. скорость движения | км/ч | 12,6 (односкоростной)/ 12/18 (двухскоростной) |
| Двигатель | | |
| Бренд | KUBOTA | |
| Модель | V3307-T | |
| Тип | 4-х цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением | |
| Экологический стандарт | GB III | |
| Мощность | кВт/ об/мин | 54,6 / 2600 |
| Макс. крутящий момент | Н*м/ об/мин | 265 / 1600 |
| Гидростатическая система | | |
| Принцип | Гидростатический замкнутый контур | |
| Главный гидростатический насос | Аксиально-поршневой насос переменной производительности с наклонной шайбой | |
| Мотор привода | 2х радиально-поршневых мотора | |
| Гидравлическая система | | |
| Тип | Дроссельная система | |
| Насос | Шестеренчатый | |
| Поток стандартный/высокий | л/мин | 84/125 |
| Макс. рабочее давление | бар | 210 |
| Распределитель | Трехсекционный пропорциональный | |
| Способ управления | Пропорциональная система пилотного управления ISO | |
| Электрическая система | | |
| Стартер | В/кВт | 12/3 |
| Генератор | В/А | 12/80 |
| Аккумуляторная батарея | А/ч | 120 |
| Ёмкости | | |
| Гидравлический бак | л | 33 |
| Топливный бак | л | 110 |
| Ходовая часть | | |
| Размер шин | 12-16,5 | |

