



# SWL2820RC

мини-погрузчик  
с дистанционным  
управлением

◆ Вес: 2830 кг ◆ Грузоподъемность: 800 кг



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

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

Основные эксплуатационные характеристики		
Вес машины	кг	2830
Грузоподъемность	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	

