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 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



SWL3220RC-1

Размеры погрузчика				
Габ	Габариты (ДхШхВ)		3727x1830x1771	
Α	Рабочая высота	MM	4020	
В	Высота до шарнирного пальца наклона ковша в верхнем положении	мм	3123	
С	Габаритная высота погрузчика	MM	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	۰	43	
Н	Макс. высота выгрузки	MM	2395	
J	Вылет	MM	625	
К	Высота до шарнирного пальца наклона ковша в нижнем положении	٥	30	
L	Макс. угол поворота ковша	0	93	
М	Колесная база	MM	1180	
Р	Клиренс	MM	237	
Q	Угол съезда	0	26	
R	Радиус поворота передний без навесного оборудования	мм	1344	
s	Радиус поворота со стандартным навесным оборудованием	мм	2201	
Т	Радиус поворота задний	MM	1747	
U	Задний вынос	MM	1159	
٧	Ширина колеи	MM	1475	
W	Габаритная ширина	MM	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		12/10 (двухскоростной)		
Бренд	KUBOTA			
Модель	V3307-T			
	4-х цилиндровый дизельный			
Тип	двигатель с водяным охлаждением			
Экологический стандарт	GB III			
	кВт/	54,6 / 2600		
Мощность	об/мин			
	H*м/	265 / 1600		
Макс. крутящий момент	об/мин			
Гидростатическая система				
Принцип	Гидростатический замкнутый контур			
Главный гидростатический	Аксиально-поршневой насос			
насос	переменной производительности с			
Hacoc	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	1			
Стартер	В/кВт	12/3		
Генератор	B/A	12/80		
Аккумуляторная батарея	А/ч	120		
Ёмкости				
Гидравлический бак	Л	33		
Топливный бак	Л	110		
Ходовая часть				
Размер шин		12-16,5		





