



FOTON BJ1093 с КМУ UNIC URV 343 RK г.п. 3 т., стрела 8 м.,

Новый автомобиль 2013 г.в.

Бортовая платформа 5500 x 2470 x 600 мм., стальная с полимерным покрытием.

Установлен кран-манипулятор UNIC URV 343 RK 2010 г.в.

Автомобиль в наличии с ПТС - «Бортовой с КМУ»



Технические характеристики

Кабина	Однорядная, откидывающаяся, плоская крыша, со спальником
Габаритные размеры кузова ДхШхВ (мм)	5500x2550x600
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	7900x2330x260
Колёсная формула	4x2
Колёсная база (мм)	4300
Колея колёс(передние/задние)(мм)	1810/1600
Высота дорожного просвета(мм)	>246
Масса снаряжённого автомобиля(кг)	3700
Номинальная грузоподъёмность (кг)	7200
Разрешённая максимальная масса (кг)	10700
Пассажиров в кабине	1+2
Максимальная скорость, (км/ч)	95
Максимальный угол подъёма(%)	0
Потребление топлива(л/100км)	<=18
Минимальный диаметр разворота(м)	<=18,5
Модель двигателя	Phaser 135Ti
Тип двигателя	дизельный 4 цилиндровый, рядный, водяного охлаждения, с интеркулером и турбонаддувом
Рабочий объём двигателя(л)	3.99
Мощность двигателя(кВт/об/мин.)	101/2600
Максимальный крутящий момент (Н/м/об/мин)	445/1600
КПП	JS6-600D(PTO)
Передаточные отношения	i1:6.515,i2:3.917,i3:2.346,i4:1.429,i5:1.00,i6:0.814,iR:6.061
Сцепление	Одnodисковое, сухое, Ф330



Передаточное отношение редуктора	4.875
Передняя подвеска	Зависимая на продольных полуэллиптических рессорах, гидравлические амортизаторы двойного действия
Задняя подвеска	Зависимая на продольных полуэллиптических рессорах, гидравлические амортизаторы двойного действия
Рулевое управление	Механическое шаровое с гидроусилителем
Тормозная система	пневматическая двухконтурная, барабанные тормоза
Стояночный тормоз	Центральный барабанный
Дополнительный тормоз	
Тип колёс и шин	6+1/8.25-16
Напряжение бортовой сети, В	24
Аккумулятор, а./ч.	100x2
Топливный бак (л)	120
Включено в комплект поставки	Регулируемое рулевое колесо, two visors, прикуриватель, радио, гидроусилитель руля, салон под дерево

Крано-манипуляторная установка UNIC URV-343

Технические характеристики

Количество секций	3
Рабочий радиус, м	0,65 - 7,51
Максимальная грузоподъемность (при рабочем радиусе)	3,030 т (2,7 м)
Телескопирование стрелы, м	3,31 - 7,70
Высота поднятия крюка, м	9,2
Опускание крюка ниже уровня земли, м	8,7
Угол поворота стрелы, град.	360
Ширина максимально выдвинутых аутригеров, м	3,5
Вес установки, кг	1045

Номинальная грузоподъемность

Рабочий радиус	Длина стрелы, м		
	3,31	5,55	7,70
2,0	3030	3030	
2,5	3030	3030	2330
2,7	3030	3030	2330
3,0	2480	2480	2130
3,2	(3,12) 2330	2280	2030
3,5		2030	1780
4,0		1730	1480
4,5		1530	1280
5,0		1330	1130
5,5		(5,36) 1280	1030
6,0			930
6,5			830
7,0			730
7,51			680

Цена: **1 850 000 р.**