



**Общество с ограниченной ответственностью  
«ТРАНСИМПОРТ»**

**ИНН 2722025135 ОГРН 1142722005800  
г.Хабаровск Тел.: +7 924 225 5979**

**Дата: 28.11.2023**

**Коммерческое предложение: БКУ JAC N120**



Фото похожего автомобиля

**Стоимость 1 машины: – 18 134 000 руб. С НДС  
20% с учетом поставки в г. Благовещенск  
Срок поставки – 130-150 рабочих дней.**

Характеристики шасси

Двигатель	Cummins ISF4.5s5154
Объем	<b>4 460</b>
Мощность	<b>206 л.с.</b>
Крутящий момент	706 Нм/1600 об/мин.
КПП	Механическая 6 ст.
Экологический класс	<b>Евро 5</b> система AdBlue

Максимально полная масса	11 980 кг.
Шины	255/70R19.5
Подвеска (спереди/сзади)	Рессорная
Электрика автомобиля	24 В
<b>Тормозная система</b>	Двухконтурная пневматическая с 4-канальной ABS
Нагревательный элемент масляного картера двигателя 220V	В комплектации
Нагревательный элемент системы охлаждения 220V	В комплектации
Кабина	<b>Кондиционер</b> , круизконтроль, мультируль, электро-стеклоподъемники, центральный замок, горный тормоз, ДХО, электронная регулировка фар. Со спальным местом

### Бурильно-крановая машина SA-050 на шасси

Марка, модель	RUSMAN SA-050	
Производитель	Taekang Industrial Co. LTD Ю. Корея	
Тип	Бурильно-крановая установка с кабиной оператора	
	Буровая установка	
Глубина бурения штатная, м	4,5 (возможно до 10) *	
Диаметр отверстия штатный, мм	380 (возможно от 250мм до 1000) *	
Рабочий радиус бурения, м	4,4 -10,5	
Крутящий момент, Н/м	10662	
Частота вращения бура, об/мин	30	
	Крановая установка	
Грузовой момент, т/м	15,8	
Грузоподъемность на мин. вылете, т	4,2/4,0	
	1	3900/4,4
Грузоподъемность по секциям, кг/м	2	1450/7,5
	3	700/10,7
	4	300/13,8
Максимальный рабочий радиус, м	13,8	
Максимальная высота подъема, м	15,7	
Тип стрелы	5-гранная	
Количество секций	4 (1 основная, 3 выдвигаемых)	
Угол наклона, гр	-15 ~ 80	
Угол вращения, оборот	360 непрерывно	
Скорость вращения, оборот/мин	2	

Пост управления

верхний

Гидросистема

стандартная

Система охлаждения

радиатор

Размах аутригеров, м

передние 4,3

задние 4,3

(гидравлические выдвигаемые)