

Техническое задание на приобретение бортового автомобиля КАМАЗ 43118 с КМУ Hangil HGC 756

Базовое шасси	КамАЗ 43118
Колесная формула	6x6
Размер шин	425/85 R21
Двигатель	
Модель	Cummins серии ISB6.7E5285 (Евро 5)
Тип	Дизельный с турбонаддувом
Мощность	277 л.с.

Коробка передач

Модель	ZF 9
Тип	Механическая, 9-ступенчатая

Система питания

Вместимость топливных баков, л	350+210
--------------------------------	---------

Кузов

Исполнение	Стальной борт
Длина, мм	6200
Ширина, мм	2550
Высота борта, мм	730
Боковые, задний борта	Откидные
Настил пола	Рифленое железо

Технические характеристики КМУ Hangil HGC 756

Тип КМУ	Тросовый
Грузоподъемность КМУ	7500 кг
Вылет стрелы	18.80 м
Количество секций стрелы	6
Грузоподъемность, км/м	7500/2,0
	3500/4,4
	2000/7,3
	1200/10,2
	800/13
	600/15,9
	410/18.8
Максимальный рабочий радиус, м	18,9
Максимальная высота подъема, м	21,6
Тип стрелы	L-образная
Угол вращения, гр	360

Угол наклона, гр	1 ~ 79	
Скорость вращения, оборот/мин	1,8	
Номинальное давление гидравлической системы, кг/см ²		210
Объем бака гидравлической системы, л	135	
Проводной канат	Ø 10 x 100 м	
Пролет стрелы	4.2м / 1 пролет	
Лебедка	Понижение скорости прямозубого вала с приводом от гидромотора с механическим тормозом	

Дополнительное оборудование

Жидкостный автономный отопитель ДВС







