



Коммерческое предложение

№ 42 от 25-04-2024

самосвал КАМАЗ 65222-6012-53

9 880 000р.



Преимущества покупки у нас

Сделаем цену дешевле, чем предложение от конкурентов ✓

Профессиональный перегон до ваших ворот ✓

Доработка под любые условия эксплуатации ✓

Продажа бортовых грузовиков, тягачей, самосвалов и шасси КамАЗ по ценам производителя.

Основные технические характеристики

Спальное место	да
Грузоподъемность, кг	19575
КПП	ZF 16S1820TO
Направление разгрузки	назад
Объем кузова, м3	16
Сечение кузова	прямоугольное

Модель

Максимальная скорость, км/ч 90

Весовые параметры и нагрузки

Нагрузка на переднюю ось, кг	8000
Нагрузка на заднюю тележку, кг	26000
Снаряженная масса, кг	14425
Нагрузка на заднюю тележку снаряженной массы, кг	8000
Нагрузка на переднюю ось снаряженной массы, кг	6425
Полная масса а/м, кг	34000

Двигатель

Макс. полезный крутящий момент при частоте вращения колен. вала, 1300

Система топливоподачи Common Rail



Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Степень сжатия	18
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1766
Рабочий объем, л	11,76
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	294 (400)
Макс. полезная мощность при частоте вращения колен. вала, об/мин	1900
Особенности комплектации	
Особенности комплектации	зад.разгрузка/Тахограф российского стандарта с блоком СКЗИ/МКБ, МОБ/Система нейтрализации ОГ (AdBlue)/устройство вызова экстренных оперативных служб/топл. ап. BOSCH/Автономный отопитель кабины ПЛАНАР-4Д-24/Кондиционер фирмы АВГУСТ//коробка отбора мощности (КОМ)
Кабина	
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Подвеска	пневматическая
Колеса и шины	
Размер обода	11,25-20
Размер шин	16.00R20
Тип колес	дисковые
тип ошиновки	односкатная
Самосвальная платформа	
Направление разгрузки	назад
Объем платформы, куб. м	16
Исполнение	обогрев выхлопными газами
Угол подъема платформы, град	50
Модель	НЕФАЭ
Система выпуска и нейтрализации	
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35
Тип	AdBlue
Система питания	
Вместимость топливного бака, л	350
Сцепление	
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое
Тормоза	
Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180
Тип	дисковые
Характеристики а/м полной массы	
Внешний габаритный радиус поворота, м	16
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	25 (14)
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Главная передача	
Передаточное отношение	6,88
Тип	двойная, с центральной конической передачей и планетарными колесными передачами
Раздаточная коробка	
Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое
Модель	ZF PASSAU VG 2000/300
Число передач	2