



Коммерческое предложение

№ 31 от 25-04-2024

самосвал КАМАЗ 6520-6012-53

8 510 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	нет
Грузоподъемность, кг	20075
Длина кузова, мм	7830
Направление разгрузки	назад
Объем кузова, м3	20
Сечение кузова	прямоугольное

Модель

Максимальная скорость, км/ч	90
-----------------------------	----

Весовые параметры и нагрузки

Полная масса автопоезда, кг	32870
Нагрузка на переднюю ось, кг	7500
Нагрузка на заднюю тележку, кг	25600
Снаряженная масса, кг	13025
Полная масса а/м, кг	33100
Полная масса прицепа, кг	12000

Двигатель

Макс. полезный крутящий момент при частоте вращения колен. вала,	1900
Степень сжатия	18



Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1766
Рабочий объем, л	11,76
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	294 (400)
Кабина	
Тип кабины	расположенная над двигателем
Подвеска	4-х точечная пружинная
Колеса и шины	
Размер обода	9,00-22,5
Тип колес	дисковые
Самосвальная платформа	
Направление разгрузки	назад
Объем платформы, куб. м	20
Угол подъема платформы, град	50
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, сухое, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430
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	9,3
Максимальная скорость, не менее, км/ч	95
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	25 (14)
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Главная передача	
Передаточное отношение	5,11
Тип	двойная, с колесными редукторами