



Коммерческое предложение

№ 24 от 17-06-2026

самосвал КАМАЗ 6520-6022-49

8 507 500р.



Warning: count(): Parameter must be an array or an object that implements Countable in
/home/f/fb79510o/gruzovik16/public_html/system/library/template/Twig/Extension/Core.php on line 1266

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
КПП	ZF 16S1820TO
Направление разгрузки	назад
Объем кузова, м ³	12
Сечение кузова	овальное

Модель

Максимальная скорость, км/ч	95
-----------------------------	----

Весовые параметры и нагрузки

Полная масса автопоезда, кг	53100
Нагрузка на переднюю ось, кг	7500
Нагрузка на заднюю тележку, кг	25600
Снаряженная масса, кг	13025
Нагрузка на заднюю тележку снаряженной массы, кг	7720
Нагрузка на переднюю ось снаряженной массы, кг	5305
Полная масса а/м, кг	33100
Полная масса прицепа, кг	20000



Двигатель

Макс. полезный крутящий момент при частоте вращения колен. вала,	1400
Степень сжатия	16,6
Тип двигателя	дизельный четырехтактный
Рабочий объем, л	8,88
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	287 (390)
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)/пневмоподв. каб/
--------------------------	--

Кабина

Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Подвеска	пневматическая

Колеса и шины

Размер обода	9,00-22,5
Тип колес	дисковые

Самосвальная платформа

Направление разгрузки	назад
Объем платформы, куб. м	12
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	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, разнесённая