Коммерческое предложение

№ 49 от 23-04-2024

самосвал КАМАЗ 6522-6041-53

10 450 000p.













Приемущества покупки у нас

Сделаем цену дешевле, чем предложение от конкурентов

Профессиональный перегон до ваших ворот

Доработка под любые условия эксплуатации

90

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

Основные технические характеристики

Спальное место нет Грузоподъемность, кг 19075 КПП ZF 16S1820TO Направление разгрузки назад Объем кузова, м3 16 Сечение кузова прямоугольное

Модель

Максимальная скорость, км/ч

Весовые параметры и нагрузки



7500
25600
14025
8000
6025
33100

Двигатель

Макс. полезный крутящий момент при частоте вращения колен.

вала

 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

Особенности комплектации

зад.разгрузка/Тахограф российского стандарта с блоком СКЗИ/МКБ, МОБ/Система Особенности комплектации ОГ (AdBlue)/устройство вызова экстренных оперативных

1300

1900

служб/мосты Daimler/топл. an. BOSCH/PK КАМАЗ-6522/пневмоподв. каб

Кабина

Тип кабины расположенная над двигателем, с высокой крышей

Подвеска пневматическая

Колеса и шины

Размер обода8,5-20Размер шин12.00R20Тип колесдисковые

Самосвальная платформа

 Направление разгрузки
 назад

 Объем платформы, куб. м
 16

Исполнение обогрев выхлопными газами

Угол подъема платформы, град 50 Модель НЕФАЗ

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
 12,5

 Максимальная скорость, не менее, км/ч
 90

 Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)
 25 (14)

 Глубина преодолеваемого брода, м
 1,8

Электрооборудование

Напряжение, В 24

Главная передача

Передаточное отношение 5,143

Тип двойная, с центральной конической передачей и планетарными колесными

передачами

Раздаточная коробка

Тип механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом





 Управление
 пневматическое

 Модель
 KAMA3-6522

Число передач