



Коммерческое предложение

№ 20 от 18-04-2024

Седельный тягач 65206-007-87 (Евро5)

13 500 000р.



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	да
Грузоподъемность, кг	6220/8175
Колесная формула	6x4
КПП	ZF 12AS2135TD
Кабина	высокая
Высота ССУ (седельно-сцепного устройства), мм	1200
Нагрузка на ССУ (седельно-сцепное устройство), кг	16950

Модель

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

Весовые параметры и нагрузки

Полная масса автопоезда, кг	44000
Нагрузка на переднюю ось, кг	7000
Нагрузка на заднюю тележку, кг	19000
Нагрузка на задний мост, кг	2500
Снаряженная масса, кг	9175
Полная масса полуприцепа, кг	36100
Полная масса а/м, кг	18600



Двигатель

Макс. полезный крутящий момент при частоте вращения колен. вала,	1900
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	2000
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	295 (401)

Коробка передач

Управление	автоматизированное
------------	--------------------

Кабина

Подвеска	4-х точечная пружинная
----------	------------------------

Задний мост

Модель	Dana
Подвеска	пневматическая, с электронной системой управления ECAS

Колеса и шины

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

Система выпуска и нейтрализации

Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	90
Тип	AdBlue

Система питания

Вместимость топливного бака, л	450
--------------------------------	-----

Сцепление

Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430

Тормоза

Размеры диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180
Тип	дисковые

Характеристики а/м полной массы

Внешний габаритный радиус поворота, м	9,5
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	18 (10)

Электрооборудование

Напряжение, В	24
---------------	----

Седельно-сцепное устройство

Высота ССУ, мм	1300
Диаметр сцепного шкворня, мм	50,8
Модель	с двумя степенями свободы, литое

Главная передача

Тип	гипоидная
-----	-----------