

Коммерческое предложение

№ 9 от 26-04-2024

Седельный тягач 65206-006-87 (Евро5)

14 100 000p.





Приемущества 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 | 1300 | |
| Нагрузка на ССУ (седельно-сцепное устройство), кг | 16850 | |
| 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.

Диаметр сцепного шкворня, мм

Модель

Тип

Главная передача

вала, Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм) 2000 295 (401) Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.) 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 AdBlue Система питания Вместимость топливного бака, л 400 Сцепление Привод гидравлический с пневмоусилителем Тип диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430 Тормоза Размеры диаметр барабана, мм 420 180 Ширина тормозных накладок, мм Тип дисковые Характеристики а/м полной массы Внешний габаритный радиус поворота, м 8 Максимальная скорость, не менее, км/ч 90 Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град) 18 (10) Электрооборудование 24 Напряжение, В Седельно-сцепное устройство 1300 Высота ССУ, мм

с двумя степенями свободы, литое

гипоидная

1900