



Коммерческое предложение

№ 4 от 27-05-2026

Сортиментовоз на платформе ТЗА с ГМУ VM10L74 на базе КАМАЗ 65115

12 200 000р.



Преимущества покупки у нас

- Сделаем цену дешевле, чем предложение от конкурентов ✓
- Профессиональный перегон до ваших ворот ✓
- Доработка под любые условия эксплуатации ✓

Автомобиль-сортиментовоз с ГМУ состоит из следующих основных сборочных единиц: шасси автомобиля КАМАЗ-65115 и навесного технологического оборудования, включающего в себя надрамник, ограждение кабины, коники, кожухи грязезащитные, лестницу, электрооборудование, гидроманипулятор и гидрооборудование.

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

Основные технические характеристики

Грузоподъемность, кг	14500
Колесная формула	6x4
Весовые параметры и нагрузки	
Полная масса автопоезда, кг	38200
Нагрузка на переднюю ось, кг	6200
Нагрузка на заднюю тележку, кг	19000
Снаряженная масса, кг	10125
Полная масса а/м, кг	25200
Полная масса прицепа, кг	12000
Двигатель	
Макс. полезный крутящий момент при частоте вращения колен. вала,	1300
Система топливоподдачи	Common Rail
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130



Степень сжатия	18
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1275
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	11,76
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	221 (300)
Макс. полезная мощность при частоте вращения колен. вала, об/мин	1900
Платформа	
Длина платформы, мм	6540
Ширина платформы, мм	2300
Высота коников, мм	2150
Длина перевозимого сортамента, мм	3000-6200
Объем перевозимого груза, м3	19
Платформа	Оборудование манипуляторного типа VM10L установленное на заднем свесе и сортиментовозная площадка ТЗА
Особенности комплектации	
Особенности комплектации	<ul style="list-style-type: none">•Надрамник из стали 09Г2С толщиной 8 мм с поперечинами и крестовиной/•Передний щит из стали 09Г2С для ограждения кабины от ударов при погрузке/•Коники толщиной 8 мм из стали 09Г2С, два из которых оборудованы системой увязки воя с лебедкой и пальцами для фиксации троса/•Настилы платформы и грязезащитные коврики из стали СтЗПС/•Освещение рабочей зоны при погрузке/•Подача звукового сигнала/•Гидрооборудование итальянского производства фирмы OMFV/•Гидробак на 200 литров
Характеристики а/м полной массы	
Максимальная скорость, не менее, км/ч	80
Гидроманипуляторная установка	
Модель ГМУ	VM10L74
Тип складывания(принцип работы)	Z-образный (гидравлический)
Вылет стрелы, м	7,4
Грузовой момент, т·м	10
Грузоподъемность, кг	3100
Органы управления при работе КМУ	с верхнего сиденья