

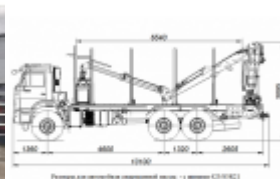


## Коммерческое предложение

№ 1 от 27-05-2026

### Сортиментовоз с ГМУ VM10L74 на шасси КАМАЗ 43118 (ЕВРО 5)

9 700 000р.



### Преимущества покупки у нас

Сделаем цену дешевле, чем предложение от конкурентов ✓

Профессиональный перегон до ваших ворот ✓

Доработка под любые условия эксплуатации ✓

Сортиментовоз с гидроманипулятором VM10L74.

Внутренние размеры площадки: 6540x2300x2150 мм.

На шасси 43118-73094-50.

За более подробной информацией Вы можете обратиться к менеджеру.

Основные технические характеристики



Грузоподъемность, кг	8070
<b>Весовые параметры и нагрузки</b>	
Полная масса автопоезда, кг	34280
Нагрузка на переднюю ось, кг	6280
Нагрузка на заднюю тележку, кг	16000
Снаряженная масса, кг	14130
Полная масса а/м, кг	22280
Полная масса прицепа, кг	12000
<b>Двигатель</b>	
Макс. полезный крутящий момент при частоте вращения колен. вала,	1300
Система топливоподачи	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
<b>Платформа</b>	
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 сортаментовозная площадка ТЗА
<b>Особенности комплектации</b>	
Особенности комплектации	•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
<b>Характеристики а/м полной массы</b>	
Максимальная скорость, не менее, км/ч	80
<b>Гидроманипуляторная установка</b>	
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