



Коммерческое предложение

№ 42 от 09-07-2026

Лесовоз с КМУ VM10L74M на базе КАМАЗ 43118

6 850 000р.



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	нет
Колесная формула	6x6
Модель	
Максимальная скорость, км/ч	80
Весовые параметры и нагрузки	
Полная масса автопоезда, кг	34420
Нагрузка на переднюю ось, кг	6500
Нагрузка на заднюю тележку, кг	15920
Снаряженная масса, кг	13245
Нагрузка на переднюю ось снаряженной массы, кг	6500
нагрузка на задний мост снаряженной массы, кг	6745
Полная масса а/м, кг	22420
Полная масса прицепа, кг	12000
Двигатель	
Степень сжатия	17,3
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	11,76
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	221 (300)
Крано-манипуляторная установка	



Вылет стрелы, минимальный, м	2
Вылет стрелы, максимальный, м	7,4
Тип складывания(принцип работы)	Гидравлический
Грузовой момент, т-м	10
Грузоподъемность, максимальная, кг	3100
Грузоподъемность, на максимальном вылете, кг	1350
Органы управления при работе КМУ	с верхнего сиденья
Тип КМУ	Гидроманипуляторы для лома
Модель КМУ	PALFINGER VM10L74M
Угол поворота стрелы	425
Бортовая платформа	
Платформа	Лесовозная площадка с передним щитом и поворотным коником (не откидным)
Коробка передач	
Тип	механическая, 9 ступенчатая
Кабина	
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Колеса и шины	
Размер обода	9,00-22,5
Тип колес	дисковые
Система выпуска и нейтрализации	
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35
Тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором
Система питания	
Вместимость топливного бака, л	350
Топливная система	Common Rail
Сцепление	
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, сухое, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430
Тормоза	
Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140
Электрооборудование	
Напряжение, В	24
Главная передача	
Передаточное отношение	5,94
Тип	двойная с блокируемым межколесным дифференциалом