



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
«АвтоТрейд-К»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АвтоТрейд-К»

Кокшетау: ул. Уалиханова 197Б/2. здание «КАМАЗ-Центр».
Алматы: мкр. Аксай-3А, 62А, зд. КосАгроКоммерц, 3 жтаж, 36.
Астана: ул. Бейбитшилик, 25, офис 414.
БИН 050240000491
Юридический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, район Ауэзовский,
микрорайон Аксай 3А, дом 62А, 1 этаж

+7 (775) 360-73-33 «Актив»
+7 (771) 119-11-00 «Билайн»
+7 (707) 360-73-33 «Теле2»
E-mail: info@kamaz.kz
Веб-сайт: kamaz.kz

Настоящим, ТОО «АвтоТрейд-К» (официальный дилер заводов ПАО «КАМАЗ», АО «КАМАЗ - Инжиниринг», сертификат №398/40096783-22067) предлагает Вам приобрести следующую технику:

Бортовой автомобиль КАМАЗ-5350



Экологический класс	Евро-5
Колесная формула	6x6 «вездеход»
Грузоподъемность	7,82 тонн
Объем платформы, куб.м.	23,9
Внутр.размеры платформы	5432x2470x730мм
Двигатель	КАМАЗ 667.512-285
Мощность	285 л.с.
ТНВД	BOSCH
КПП	1310ТО
Бак	2x210л.
Опции	АБС, МКБ, МОБ, УВЭОС
Тент, каркас	+
Спальное место	+
Предпусковой подогреватель	+
Фаркоп (ТСУ)	+

Комплектация ПАО «КАМАЗ»

Модель и комплектация	КАМАЗ 5350-6017-66
□ Гарантия завода	2 года или 75.000 км
Год выпуска	2026 (новый)
Сборка	ПАО «КАМАЗ», г. Н.Челны, Россия
Цвет	на выбор
Колесная формула	6x6
Тип ошиновки	1
Грузоподъемность, тонн	7.82
Мощность двигателя, л.с.	277
КПП	1310ТО
П/о главной передачи	5.94
Шины	425/85R21 (бескамерные)

Вместимость топливного бака, литров	2x210
Двигатель	КАМАЗ 667.512-285 (Е-5)
ПЖД	ПЖД ДВС и кабины
Исполнение кабины	Рестайлинговая
Кабина со спальным местом	+
Объем платформы, куб.м.	23.9
Тягово-сцепное устройство	крюк-петля

Подогрев

- подогрев зеркал
- подогрев топливных фильтров и топливозаборника

Особенности комплектации

- АБС
- МКБ
- МОБ
- Двигатель КАМАЗ 667.512-285 (Е-5)
- ТНВД BOSCH
- Система нейтрализ. ОГ(AdBlue)
- Common Rail
- Тент
- Каркас
- Внутренние размеры платформы 5432x2470x730 мм
- УВЭОС

Технические характеристики

МОДЕЛЬ

Старое обозначение КАМАЗ-43114

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность автомобиля, кг 7325

Полная масса а/м, кг 17000

нагрузка на задний мост, кг 5600

нагрузка на заднюю тележку, кг 11400

Полная масса автопоезда, кг 29000

Полная масса прицепа, кг 12000

Снаряженная масса, кг 9600

нагрузка на задний мост, кг 4700

нагрузка на передний мост, кг 4900

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя КАМАЗ 667.512-285 (Евро-5)

Рабочий объем, л 11,2

Расположение и число цилиндров V, 8

Система топливоподачи Common Rail

Степень сжатия 17,3

Тип двигателя дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП 1310ТО

Передаточные числа на передачах 1-9,48; 2-6,58; 3-4,68; 4-3,48; 5-2,62; 6-1,89; 7-1,35; 8-1,00; 9-0,75; 3X-8,97

Тип механическая, 9-тиступенчатая

Управление механическое, дистанционное

Число передач КП 9

БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА

Внутренние размеры, мм 5432 x 2470

Высота бортов, мм 730

Платформа

бортовая, с металлическими откидными бортами, в зависимости от комплектации оборудуется каркасом и тентом

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Передаточное отношение

5,94

КАБИНА

Исполнение

со спальным местом

Тип кабины

расположенная над двигателем, с высокой крышей

КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода

10.00-20 или 12.2-20,9

Тип колес

дисковые

Тип шин

камерные, пневматические, с регулированием давления

Шины

425/85 R21

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Передаточные числа, вторая передача (высшая)

0,917

Передаточные числа, первая передача (низшая)

1,662

Тип

механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом

Управление

пневматическое

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Вместимость топливного бака, л

210+210

СЦЕПЛЕНИЕ

Привод

гидравлический с пневмоусилителем

Тип

диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430

ТОРМОЗА

Привод

пневматический

Размеры диаметр барабана, мм

400

Ширина тормозных накладок, мм

140

ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССЫ

Внешний габаритный радиус поворота, м

11,3

Максимальная скорость, не менее, км/ч

100

Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)

60 (31°)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторы, В/А·ч

2x12/190

Генератор, В/Вт

28/3000

Напряжение, В

24

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительное оборудование

лебедка, тягово-сцепное устройство (ТСУ)

Размеры

