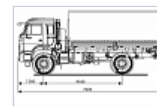
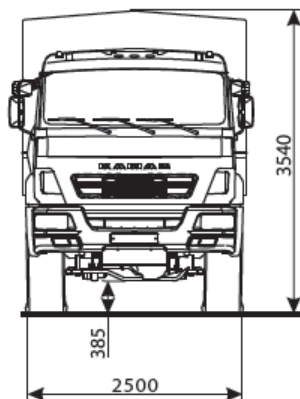




КАМАЗ-43502-66 (D5)



[ЗАКАЗАТЬ](#)

Стандарт: Евро 5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность автомобиля, кг	4370
Полная масса а/м, кг	12700
нагрузка на задний мост, кг	7400
нагрузка на передний мост, кг	5300
Полная масса автопоезда, кг	19700
Полная масса прицепа, кг	7000
Снаряженная масса, кг	8625
нагрузка на задний мост, кг	3750
нагрузка на передний мост, кг	4875

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	Cummins ISBe6.7 E5 285 (Евро-5)
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1007 (103)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	204 (285)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2500
Рабочий объем, л	6,7
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Степень сжатия	17,3

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП	ZF 9S1310
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-

Тип	0,75; 3X-8,97 механическая, 9-ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Число передач КП	9

БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА

Внутренние размеры платформы, мм длина x ширина x высота	4892 x 2470 x 730
Платформа	стальная, с откидными боковыми и задними 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	12.2-20,9
Тип колес	дисковые
Тип ошиновки	односкатная
Тип шин	пневматические, с регулированием давления
Шины	425/85 R21

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Модель	65111
Передаточные числа вторая передача (высшая)	0,917
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
Максимальная скорость, не менее, км/ч	100
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (град)	31

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/3000

Напряжение, В	24
---------------	----

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительное оборудование	Тягово-сцепное устройство "Крюк-петля", лебедка
-----------------------------	---

<https://kamaz.ru/production/serial/bortovye-avtomobili/43502-14-14/>

© ПАО "КАМАЗ" 1999-2019

ВСЕ ПРАВА НА МАТЕРИАЛЫ ОПУБЛИКОВАННЫЕ НА САЙТЕ, ЗАЩИЩЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С РОССИЙСКИМ И МЕЖДУНАРОДНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ И СМЕЖНЫХ ПРАВАХ