



Размеры даны для шасси снаряженной массы

Шасси КАМАЗ - 43502-45 (4x4)

Технические характеристики

■ Весовые параметры и нагрузки:

Снаряженная масса шасси, кг	7325
нагрузка на передний мост, кг	4745
нагрузка на задний мост, кг	2580
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	5300
Полная масса, кг	12700
нагрузка на передний мост, кг	5300
нагрузка на задний мост, кг	7400
Полная масса прицепа, кг	7000
Полная масса автопоезда, кг	19700

■ Двигатель:

Модель	740.652-260 (Евро-4)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Система топливоподачи	Common Rail
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	191 (260)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1128 (115)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1300
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л	11,76
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	120/130
Степень сжатия	17,9

■ Система питания:

Вместимость топливных баков, л	210 + 210
--------------------------------	-----------

■ Электрооборудование:

Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/Ачас	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/3000

■ Сцепление:

Тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430
Привод	гидравлический с пневмоусилителем

■ Коробка передач:

Модель	ZF 9S1310
Тип	механическая, 9-ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное

Передаточные числа на передачах:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	3X
9,48	6,58	4,68	3,48	2,62	1,89	1,35	1,00	0,75	8,97

■ Раздаточная коробка:

Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	пневматическое
Передаточные числа:	
- первая передача (низшая)	1,662
- вторая передача (высшая)	0,917

■ Главная передача:

Передаточное отношение	5,94
------------------------	------

■ Тормоза:

Привод	пневматический
Размеры: диаметр барабана, мм	400
Ширина тормозных накладок, мм	140

■ Колеса и шины:

Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, с регулированием давления
Размер обода *	10.00-20 или 12.2-20,9
Размер шин *	390/95 R20 или 425/85 R21

■ Кабина:

Тип *	расположенная над двигателем, с высокой или низкой крышей
Исполнение *	без спального или со спальным местом

■ Характеристика а/м полной массой 12700 кг:

Максимальная скорость, не менее, км/ч	100
Угол преодолеваемого подъема, не менее, град	31
Внешний габаритный радиус поворота, м	11

■ Дополнительное оборудование: *

- лебедка
- тягово-сцепное устройство (ТСУ)

* в зависимости от комплектации

KAMAZ

8-800-555-00-99
www.kamaz.ru, callcentre@kamaz.org

