



Размеры даны для автомобиля снаряженной массы

KAMAZ - 65115-A4 (6x4)

Технические характеристики

■ Весовые параметры и нагрузки:

Снаряженная масса а/м, кг.....	10125
нагрузка на переднюю ось, кг.....	3975
нагрузка на заднюю тележку, кг.....	6150
Грузоподъемность а/м, кг.....	15000
Полная масса а/м, кг.....	25200
нагрузка на переднюю ось, кг.....	6200
нагрузка на заднюю тележку, кг.....	19000
Полная масса прицепа, кг.....	13000
Полная масса автопоезда, кг.....	38200

■ Двигатель:

Модель.....	Cummins ISB6.7e4 300(Евро-4)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.).....	219 (298)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин.....	2500
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кгсм).....	1097(112)
при частоте вращения коленвала, об/мин.....	1400
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Рабочий объем, л.....	6,7
Степень сжатия.....	17,3

■ Система питания:

Вместимость топливных баков, л.....	350
-------------------------------------	-----

■ Система выпуска и нейтрализации:

Тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором
Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	35

■ Сцепление:

Тип	диафрагменное, однодисковое
Привод	гидравлический с пневмоусилителем

■ Электрооборудование:

Напряжение, В.....	24
Аккумуляторы, В/Ачас	2x12/190
Генератор, В/Вт.....	28/2000

■ Коробка передач:

Модель.....	ZF 9S1310
Тип	механическая, 9-тиступенчатая
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	

■ 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, камерные или бескамерные
Размер обода*	7,5-20 или 8,25-22,5(7,5-22,5)
Размер шин*	11.00 R20 или 11.00 R22,5

■ Кабина:

Тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение	без спального места

■ Самосвальная платформа:

Объем платформы, куб. м	10
Угол подъема платформы, град	60
Направление разгрузки	назад

■ Характеристика а/м полной массой 25200 кг:

Максимальная скорость, не менее, км/ч.....	100
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	25
Внешний габаритный радиус поворота, м	10

* в зависимости от комплектации

KAMAZ

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

