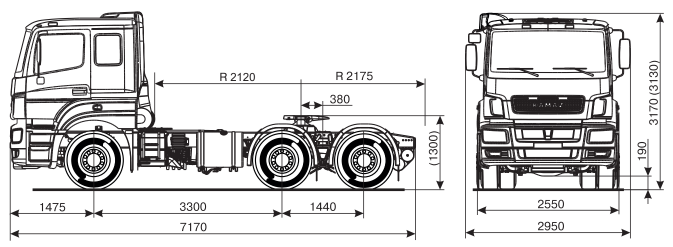


МОЩЬ. ИНТЕЛЛЕКТ. КОМФОРТ



KAMAZ-65206-002-T5 (T2642)

- Комфортабельная кабина на 4-х точечной подвеске
- Мощный и экономичный двигатель Mercedes-Benz
- Современные и надёжные агрегаты трансмиссии
- Электронные системы безопасности (EBS,ESP,ASR)
- Ресурс автомобиля 1 млн. км.



Размеры даны для автомобиля снаряженной массы Размеры в скобках-для автомобиля полной массы

KAMAZ-65206-002-T5 (6x4)

Технические характеристики

Pagari la Banawathi i Muarhyawa	Ведущий мост:
Весовые параметры и нагрузки:	Модель Dana DD150/R150
Снаряженная массаа/м,кг9175 - нагрузка на переднюю ось,кг	Подвескапневматическая, с электронной
- нагрузка на заднюю тележку,кг	системой управления ECAS
Нагрузка на ССУ, кг	Главная передача:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Типгипоидная
- нагрузка на переднюю ось,кг	Передаточное отношение
- нагрузка на заднюю тележку,кг	_
Полная масса полуприцепа, кг	Тормоза:
Полная масса автопоезда, кг	Привод электропневматический EBS,с системой курсовой
■ Двигатель:	устойчивости ESP и противобуксовочной системой ASR
	Типдисковые (передние и задние)
Модель Daimler OM 457LA.V/4 (Евро-5)	
Тип дизельный с турбонаддувом,	Колеса и шины:
с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	Тип колес дисковые
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)315 (428)	Тип шинпневматические, бескамерные
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин1900	Размер обода
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)2100 (214)	Размер шин
при частоте вращения коленвала, об/мин	
Расположение и число цилиндров рядное, 6	Кабина:
Рабочий объем,л11,97	Типрасположенная над двигателем
	Исполнение с одним спальным местом
Система питания:	Подвеска кабины4-х точечная пружинная
Вместимость топливного бака,л	Механизм опрокидываниясэлектрическим приводом
_	Подвеска сидений пневматическая
Электрооборудование:	
Напряжение ,В	Седельно-сцепное устройство:
Аккумуляторы, В/ Ачас	Модель Orlandi F2T2G30V
Генератор, В/ Вт	Тип с 2-мя степенями свободы, литое
16116pa16p, 57 51	Диаметр сцепного шкворня, мм
Сцепление:	
Типдиафрагменное, однодисковое	Характеристика а/ п полной массой 44000кг:
	Максимальная скорость, не менее, км/ч
Привод гидравлический с пневмоусилителем	Угол преодолеваемого подъема, не менее, % 18 (10°)
Коробка передач:	Внешний габаритный радиус поворота, м
Модель ZF 16S2221 с интардером	
Типмеханическая, синхронизированная, 16-тиступенчатая	Дополнительное оборудование:
	- Датчик критического износа накладок;
Управление механическое, дистанционное	- Датчик нагрузки на задние оси;
Передаточные числа на передачах: 1 2 3 4 5 6 7 8 3X	- Предпусковой подогреватель;
	- Кондиционер;
	- Воздушный отопитель;
13,80 9,49 6,53 4,57 3,02 2,08 1,43 1,00 12,92	- Электронный тахограф;

- Аудиоподготовка.

