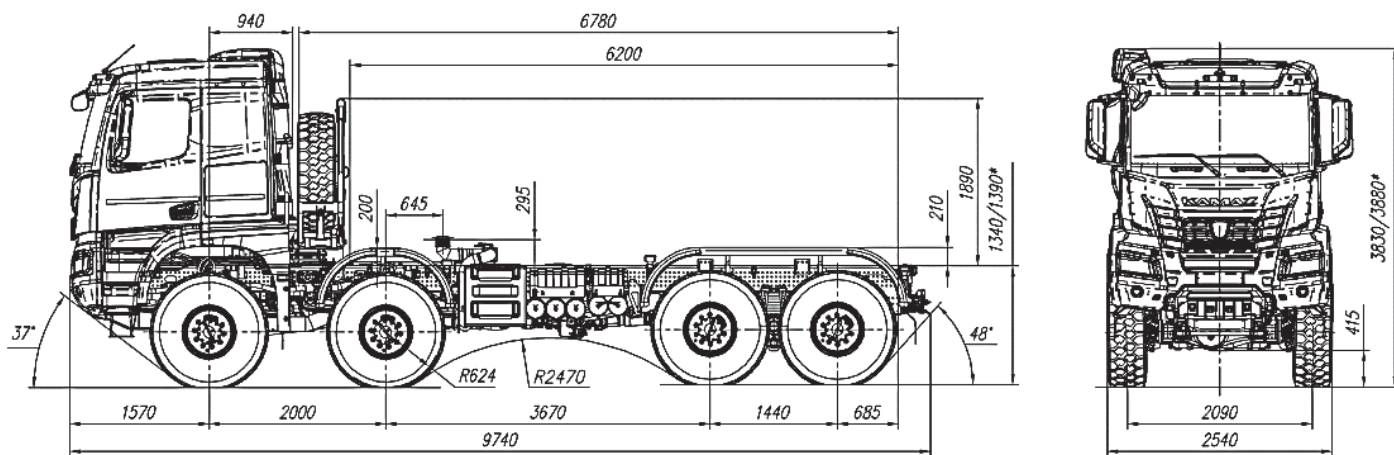




KAMAZ



КАМАЗ-65958-АА (8Х8.1) ШАССИ ПОД САМОСВАЛ



КАМАЗ-65958-АА (8Х8.1) ШАССИ ПОД САМОСВАЛ

Технические характеристики

■ ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Снаряженная масса, кг, в т.ч.	14870
нагрузка на передние мосты, кг	10500
нагрузка на заднюю тележку, кг	4370
Грузоподъемность (без водителя), кг	29130**
Полная масса автомобиля, кг, в т.ч.	44000**
нагрузка на передние мосты, кг	18000**
нагрузка на заднюю тележку, кг	26000
Полная масса автопоезда, кг	74000**

■ ДВИГАТЕЛЬ

Модель	KAMAZ-P6 (910.50-560)
Тип	дизельный, 4-тактный
Максимальная полезная мощность, кВт (п.с.)	412 (560)
- при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900±25
Максимальный полезный крутящий момент, Нм (кгс*м)	2600 (265)
- при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1000-1400
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Рабочий объем, л	12.981
КОМ (над картером маховика)	под насос, стандарт ISO7653

■ СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Вместимость топливного бака, л	1x500
Бак мочевины (справа, за передним колесом).....	95л
Топливная аппаратура	Spaico, Абит

■ ЭЛЕКТРООБРУДОВАНИЕ

Напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/А*ч	2x12/240

■ СЦЕПЛЕНИЕ

Тип	диафрагменное, однодисковое мод. MFZ 430
Диаметр ведомого диска, мм	430

■ ТОРМОЗА

Привод	пневматический
Тип	EBS
Фирма производитель	SORL

■ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель	2525 TO
Тип/управление	механическая/тросовое
Насос на второй контур ГУР	NPL

■ РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Модель	KAMAZ-630
--------------	-----------

■ ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Тип	двойная, с колесными редукторами
Передаточное отношение	6,33

■ МОСТЫ И ОСИ

Передние мосты (нагрузка, кг)	KAMAZ-65959 (до 9000кг)**
Средний мост/ Задний мост (нагрузка, кг)	KAMAZ-65959 (до 13000кг/13000кг)

■ КОЛЕСА И ШИНЫ

Тип колес/ размер обода	дисковые/11.25-20.0
Тип шин - размер шин	радиальные, камерные – 16.00 R20
Тип протектора	повышенной проходимости (для эксплуатации по бездорожью)

■ КАБИНА

Тип	цельнометаллическая, тоннельного типа
Исполнение.....	одно спальное место

■ ПОДВЕСКА

Тип передних подвесок ...	малолстовые, рессорные
Тип задней подвески	балансирная, рессорная

■ ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип.....	шкворень-петля
Посадочный размер	160x100 мм
Сцепной вес, кг	30000**

■ ХАРАКТЕРИСТИКА АВТОПОЕЗДА ПОЛНОЙ МАССОЙ 74000 кг

Максимальная скорость, км/ч	60**
-----------------------------------	------

* - размеры для снаряженного шасси
 ** - допускается конструкцией

Указанные данные могут быть пересмотрены по результатам испытаний опытных образцов.*

