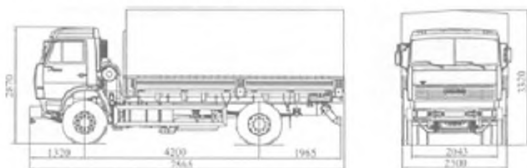


Полуприцеп должен иметь присоединительные размеры по ГОСТ 12105.
Сцепной шкворень с диаметром, равным 50,8 мм.



2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВТОМОБИЛЕЙ

автомобиль КАМАЗ-43253

Колесная формула - 4x2

Снаряженная масса, кг - 6720*, 6940**

Масса перевозимого груза, кг - 7500

Полная масса автомобиля, кг - 14370*, 14590**

Двигатель - КАМАЗ-740.11-240, КАМАЗ-740.31-260, Cummins 6ISBe 210

Угол преодолеваемого подъема, % - не менее 25

Колеса дисковые - 7.0-20, или 7.5-20

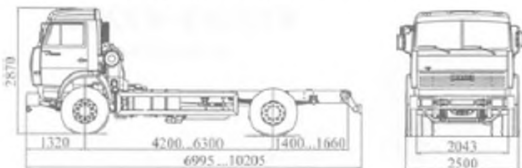
Шины - 10.00 R20, или 11.00 R20

* с двигателем 740.11-240

** с двигателями 740.31-240, Cummins 6ISBe 210

Автомобиль грузовой КамАЗ-43253 предназначен для перевозки различных грузов при движении по дорогам, рассчитанным на пропуск автомобилей с осевой нагрузкой до 10 тс.

КАМАЗ-43253 (шасси под надстройки)



Колесная формула - 4x2

Снаряженная масса, кг - 5690*, 6050**

Допустимая масса надстройки с грузом - 9660*, 9300**

Полная масса автомобиля, кг - 15500

Двигатель - КАМАЗ-740.11-240, КАМАЗ-740.31-240, Cummins 6ISBe 210

Угол преодолеваемого подъема, % - не менее 25

Колеса дисковые - 7.0-20, или 7.5-20

Шины 10.00 R20 или 11.00 R20

* с двигателем 740.11-240,

** с двигателями 740.31-240, Cummins 6ISBe 210

Автомобильное шасси КАМАЗ-43253 предназначено для установки коммунального оборудования и других специальных надстроек при эксплуатации по дорогам, рассчитанным на пропуск автомобилей с осевой нагрузкой до 10 тс.

Эксплуатационные данные		Модель 43253	
		автомобиль	шасси
Распределение массы снаряженного автомобиля на дорогу, кг:	через переднюю ось	3820*, 3940**	3645*, 3800**
	через заднюю тележку	2900*, 3000**	2045*, 2250**
То же, для автомобиля полной массы, кг:	через переднюю ось	5310	6000
	через заднюю тележку	9060*,9280**	9500
Максимальная скорость движения, км/ч, не менее	автомобилia	90	
	автопоезда	-	
Контрольный расход ³ топлива на 100 км пути при движении с полной нагрузкой и скоростью 60 км/ч, л	автомобилia	25,5	
	автопоезда	-	
Запас хода ⁴ по контрольному расходу топлива, км:	автомобилia	950	
	автопоезда	-	
Время разгона до 60 км/ч полностью нагруженного, с, не более:	автомобилia	30	
	автопоезда	-	
Тормозной путь с полной нагрузкой при испытаниях типа "Ноль" со скоростью 60 км/ч, м, не более:	автомобилia	36,7	
	автопоезда	-	
То же, при применении запасной тормозной системы со скоростью 40 км/ч:	автомобилia	33,8	
	автопоезда	-	
Внешний габаритный радиус R поворота автомобиля по переднему буферу, м, не более	10		
Вместимость топливных баков ⁵	250		

* - с двигателем 740.11-240; ** - с двигателем 740.31-240, Cummins 6ISBe 210