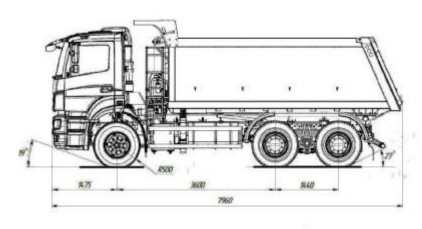


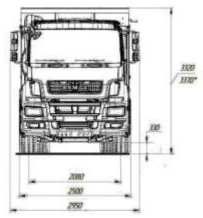
## KAMAZ-6520-21010-43 (6х4) люкс

- Комфортабельная кабина
- 400-сильный двигатель KAMAZ-740.632-400 (Евро-4)
- Усиленная передняя ось
- Увеличенная грузоподъемность (до 22 тонн)
- Обогреваемая платформа из износостойкой стали
- Гидрооборудование HYVA

ООО "Владимирский автоцентр КамАЗ" г. Владимир, ул. Юрьевская д.5А (4922) 779-699 www.kamaz33.ru







Размеры даны для автомобиля полной массы \*- размеры для автомобиля снаряженной массы

## KAMAZ-6520-21010-43 (6x4)

## Технические характеристики

Весовые параметры и нагрузки:									Главная передача:		
Снаряженная масса автомобиля, кг 13000										Тип двойная, с колесными редукторами	
нагрузка на переднюю ось, кг 6000										Модель ведущих мостов KAMAZ-6520	
нагрузка на заднюю тележку, кг										Передаточное отношение	
Грузоподъемность, кг									,		
Полная масса а/м, кг										Тормоза:	
нагрузка на заднюю ось, кг										Привод пневматический	
Tally joins the outprinted to to to the tally the tally the tally the tally tally the tally tall										Размеры: диаметр барабана, мм	
Двигатель:											
Модель КАМАZ-740.632-400 (Евро-4)										Ширина тормозных накладок, мм	
Тип.				ді	изельн	ый с ту	рбона,	ддувом,		14	
с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха										Колеса и шины:	
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.) 294 (400)										Тип колес дисковые	
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин 1900										Тип шин бескамерные	
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм) 1766 (180)										Размер обода спереди 11,75-22,5	
при частоте вращения коленвала, об/мин 1250-1350 Расположение и число цилиндров V-образное, 8										сзади 9,00-22,5	
Рабочий объем, л11,76										Размер шин спереди 385/65 R22,5	
								, ,		сзади 315/80 R22,5	
Система питания:											
Вместимость топливного бака, л								350		Кабина:	
										Тип расположенная над двигателем	
Электрооборудование:										Исполнение без спального места	
Напряжение, В										Подвеска кабины 4-х точечная пружинная	
Акку	мулятс	ры, ь/	Ачас .				∠	X 12/2 10			
Сцепление:										Самосвальная платформа:	
Тип однодисковое, диафрагменное										Объем платформы, куб. м16	
_								IFZ 430		Угол подъема платформы, град 50	
Привод гидравлический с пневмоусилителем								іителем		Исполнение обогрев выхлопными газами,	
V										полог с механизмом сматывания,	
Коробка передач:										дополнительная лестница	
Модель ZF 16S1820 TO Тип механическая, 16-тиступенчатая								IUZU IU SUUSTSO		дополнительналистица	
Управление механическая, то-тиступенчатая										Характеристика а/м полной массой 35000 кг:	
эправление меланическое, дистанционное								47.0111100		Максимальная скорость, не менее, км/ч	
Передаточные числа на передачах:										·	
										Угол преодолеваемого подъема, не менее, % 30 (18°)	
1	2	3	4	5	6	7	8	3X		Внешний габаритный радиус поворота, м	
3,8	9,49	6.53	4,57	3 02	2,08	1 43	1,00	12,92			
0,0	5,75	0,00	7,07	0,02	2,00	1,40	1,00	12,02			

ООО "Владимирский автоцентр КамАЗ" г. Владимир, ул. Юрьевская д.5А (4922) 779-699 www.kamaz33.ru

1,20 0,84

10,8

5,46 3,82 2,53 1,74

11,54 7,93

