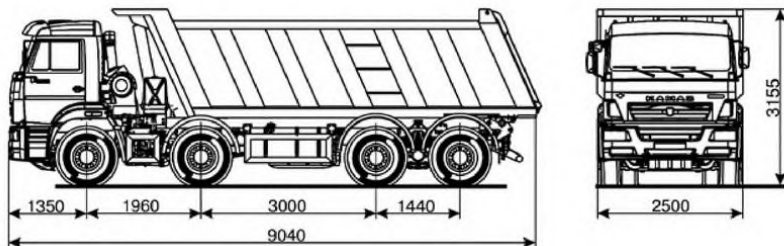




АВТОМОБИЛИ И ШАССИ КАМАЗ

САМОСВАЛ КАМАЗ – 65201-43 (8X4)



САМОСВАЛ КАМАЗ – 65201-43 (8X4)

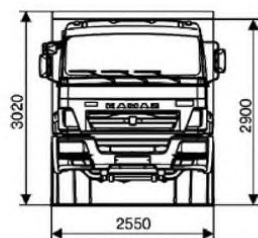
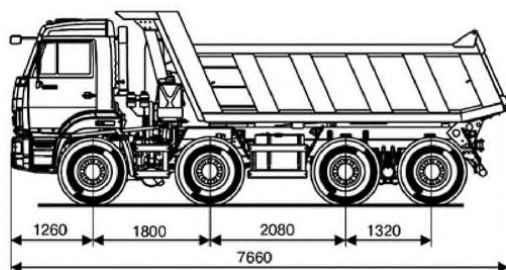
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Весовые параметры и нагрузки: снаряженная масса а/м, кг	15430
нагрузка на первую и вторую ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7480 / 7950
Полная масса / грузоподъемность, кг	41000 / 25495
нагрузка на первую и вторую ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	15000 / 26000
Двигатель: модель	740.632-400 (Евро-4)
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Система топливоподдачи	Common Rail
Максимальная полезная мощность, кВт (п.с.), при 1900 об/мин	294 (400)
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1250-1350 об/мин	1766 (180)
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Рабочий объем, л / степень сжатия	11,76 / 17,9
Система питания: вместимость топливного бака, л	210
Электрооборудование: напряжение, В	24
Аккумуляторы, В/Ачс / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000
Сцепление: тип	диафрагменное, однодисковое, мод. ZF&SACHS MFZ 430
Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Коробка передач: модель	ZF 16S 1825
Тип	механическая, 16-ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное
Передаточные числа на передачах: мод. ZF 16S1825	
	1 2 3 4 5 6 7 8 3X
	13,8 9,49 6,53 4,57 3,02 2,08 1,43 1,00 12,92
	11,54 7,93 5,46 3,82 2,53 1,74 1,20 0,84 10,8
Главная передача: передаточное отношение*	5,11 или 5,55
Тормоза: привод / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм	пневматический / 420 / 180
Колеса и шины: тип	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные или бескамерные
Размер обода* / размер шин	9,00-22,5 / 315/80R22,5
Кабина: тип	расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение / Подвеска	без спального места / пневматическая
Самосвальная платформа: Объем платформы, м³*	16 или 20
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки	55 / назад
Внутренние размеры платформы, мм *	5750 x 2300 x 1220 или 5900 x 2300 x 1520
Характеристика а/м полной массой 41000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м	25 (14°) / 11,5
Дополнительное оборудование:	— тент самосвольной платформы

* в зависимости от комплектации.

65201-43 (8X4)

САМОСВАЛ КАМАЗ – 6540-L4 (8X4)



6540-L4 (8X4)

САМОСВАЛ КАМАЗ – 6540-L4 (8X4)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Весовые параметры и нагрузки: снаряженная масса а/м, кг	12425								
нагрузка на первую и вторую ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	7075 / 5350								
Полная масса / грузоподъемность, кг	31000 / 18500								
нагрузка на первую и вторую ось / нагрузка на заднюю тележку, кг	12200 / 18800								
Двигатель: модель	Cummins ISB6.7 300 (Евро-4)								
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха								
Система топливоподачи	Common Rail								
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.), при 2300 об/мин	225,6 (307)								
Максимальный полезный крутящий момент, Нм(кгсм), при 1700 об/мин	1110 (112)								
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8								
Рабочий объем, л / степень сжатия	6,7 / 17,3								
Система питания: вместимость топливного бака, л	210								
Электрооборудование: напряжение, В	24								
Аккумуляторы, В/Ачас / генератор, В/Вт	2x12/190 / 28/2000								
Сцепление: тип	диафрагменное, однодисковое,								
Привод	гидравлический с пневмоусилителем								
Коробка передач: модель	ZF 9S1315								
Тип	механическая, 9-ступенчатая								
Управление	механическое, дистанционное								
Передаточные числа на передачах: мод. ZF 9S1315									
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 / диаметр барабана / ширина тормозных накладок, мм									пневматический / 400 / 140
Колеса и шины: тип									дисковые
Тип шин*									пневматические, камерные или бескамерные
Размер обода* / размер шин*									7,5-20 или 8,25-22,5 (7,5-22,5) 11,00 R20 или 11,00R22,5
Кабина: тип									расположенная над двигателем, с высокой крышей
Исполнение									без спального места
Самосвальная платформа: Объем платформы, м ³									11
Угол подъема платформы, град / Направление разгрузки									55 / назад
Характеристика а/м полной массой 31000 кг: максимальная скорость, не менее, км/ч									100
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % / Внешний габаритный радиус поворота, м									25 (14°) / 11
Дополнительное оборудование:									— Коробка отбора мощности

* в зависимости от комплектации.