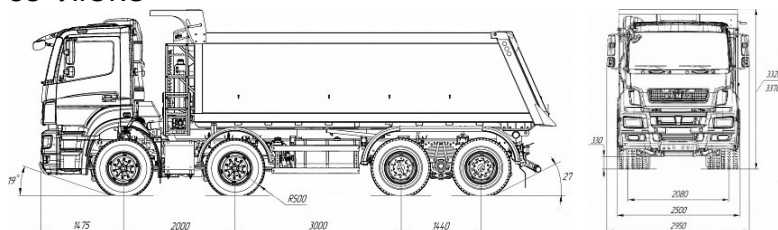


Самосвал КАМАЗ- 65201-21010-53 "ЛЮКС"

Модель КАМАЗ-65201-21010-53 "ЛЮКС"

Стандарт Евро 5

Колесная формула 6x4



Дополнительное оборудование

Предпусковой подогреватель; кондиционер; автономный отопитель кабины;
электронный тахограф; аудиоподготовка (радиоантенна, 2 динамика)

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность автомобиля, кг	29000
Полная масса а/м, кг	44000
нагрузка на заднюю тележку, кг	26000
нагрузка на первую и вторую оси, кг	18000
Снаряженная масса, кг	15000
нагрузка на заднюю тележку, кг	8000
нагрузка на первую и вторую оси, кг	7000

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	740.735-400
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1766 (180)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	294 (400)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Рабочий объем, л	11,76
Расположение и число цилиндров	V-образное, 8
Степень сжатия	18,0
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП	ZF 16S1825 TO
-----------	---------------

Тип	механическая, 16-ти ступенчатая
Управление	механическое, дистанционное

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Длина, мм	9230
Ширина, мм	2500
Высота, мм	3370
Дорожный просвет, мм	330

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Модель ведущих мостов	КАМАЗ-6520
Передаточное отношение	5,11
Тип	двойная, с колесными редукторами

КАБИНА

Исполнение	без спального места
Подвеска	4-х точечная, пружинная
Тип кабины	расположенная над двигателем

КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	9,00-22,5
сзади	315/80 R22.5
спереди	11,75-22,5
Размер шин	
сзади	315/80 R22,5
спереди	385/65 R22,5
Тип колес	дисковые
Тип шин	бескамерные

САМОСВАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

Исполнение	обогрев выхлопными газами, тент с механизмом сворачивания, дополнительная лестница
Направление разгрузки	назад
Объем платформы, куб. м	12 или 16 или 20
Угол подъема платформы, град	50

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Вместимость топливного бака, л	350
--------------------------------	-----

СЦЕПЛЕНИЕ

Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое мод. MZF-430

ТОРМОЗА

Привод	пневматический
Размеры диаметр барабана, мм	420
Ширина тормозных накладок, мм	180

ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССЫ

Внешний габаритный радиус поворота, м	11,6
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	30 (18°)

(°)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/210
Напряжение, В	24