

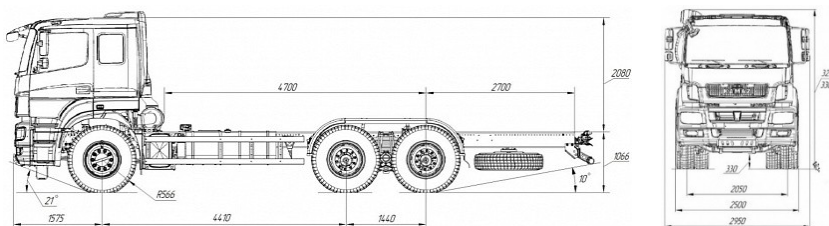
## ШАССИ КАМАЗ-6580-3001-20 (J5)

Модель КАМАЗ--6580-3001-20 (J5)

Стандарт Евро 5

Колесная формула 8x8

Шасси под лесовоз



## ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Допустимая масса надстройки с грузом, кг	29600
Полная масса а/м, кг	41000
нагрузка на заднюю тележку, кг	32000
нагрузка на переднюю ось, кг	9000
Снаряженная масса шасси, кг	11400
нагрузка на заднюю тележку, кг	6100
нагрузка на переднюю ось, кг	5300

## ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	Cummins ISG12E5
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	2200 (224)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1100
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	328 (440)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1900
Рабочий объем, л	12
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Степень сжатия	
Тип двигателя	дизельный, 4-х тактный

## КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП	ZF 16S 2220 TO
Тип	механическая, синхронизированная
Управление	механическое, дистанционное

## ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Передаточное отношение	5,262
Тип	двойная, с колесными редукторами

## КАБИНА

Исполнение	с низкой крышей, одно спальное место
Тип кабины	цельнометаллическая, тоннельного типа

## КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	8,5-24
Размер шин	12.00R24
Тип колес	дисковые
Тип шин	радиальные, камерные

## ПОДВЕСКА

Тип задней подвески	балансирная, рессорная
Тип передней подвески	малолистовая, рессорная

## СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Вместимость топливного бака, л	500
--------------------------------	-----

## СЦЕПЛЕНИЕ

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

## ТОРМОЗА

Привод	пневматический
--------	----------------

## ХАРАКТЕРИСТИКИ А/П ПОЛНОЙ МАССЫ

Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
---------------------------------------	----

## ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/210
Генератор, В/Вт	28/3000
Напряжение, В	24