

# КАМАЗ 65115

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ**

Грузоподъемность автомобиля, кг	15000
Полная масса а/м, кг	25200
нагрузка на заднюю тележку, кг	19000
нагрузка на переднюю ось, кг	6200
Полная масса автопоезда, кг	38200
Полная масса прицепа, кг	13000
Снаряженная масса, кг	10125

- ДВИГАТЕЛЬ**

Модель двигателя	Cummins ISB6.7e4 300 (Евро-4)
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	1097 (112)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1400
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	219 (298)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2500
Рабочий объем, л	6,7
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Степень сжатия	17,3
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

- КАБИНА**

Исполнение	без спального места
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей

- КОРОБКА ПЕРЕДАЧ**

Модель КП	ZF 9S1310
Тип	механическая, 9-тиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное

- САМОСВАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА**

Направление разгрузки	Назад, либо в бок, либо 3-х сторонняя (в зависимости от комплектации)
Объем платформы, куб. м	10
Угол подъема платформы, град	60