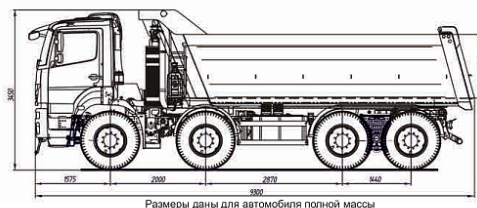


Самосвал КАМАЗ-65801-203001-68(T5)

Модель КАМАЗ-65801-203001-68(T5)

Стандарт Евро 5

Колесная формула 8x4



ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность автомобиля, кг	32435
Полная масса а/м, кг	50000
нагрузка на заднюю тележку, кг	32000
нагрузка на первую и вторую оси, кг	18000
Снаряженная масса, кг	17565
нагрузка на заднюю тележку, кг	8045
нагрузка на первую и вторую оси, кг	9520

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	Mercedes-Benz OM 457LA.V/4
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	2100 (214)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1100
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	315 (428)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Рабочий объем, л	11,97
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП	ZF 16S2225 TO
Тип	механическая, 9-тиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Длина, мм	9300
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3450

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Передаточное отношение	5,262
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	8,5-24
Размер шин	12.00 R24
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные

САМОСВАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

Гидрооборудование	Binotto или HYVA
Исполнение	обогрев выхлопными газами, полог с механизмом скручивания, дополнительная лестница
Материал платформы	днище-8 мм, борта-5 мм; износостойкая сталь, тверд 450 НВ
Модель	БЦМ-291
Объем платформы, куб. м	20
Угол подъема платформы, град	50

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Вместимость бака с нейтрализующей жидкост, л	70
Вместимость топливного бака, л	210

СЦЕПЛЕНИЕ

Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	однодисковое, диафрагменное мод. MFZ 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 (180)
(°)	

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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