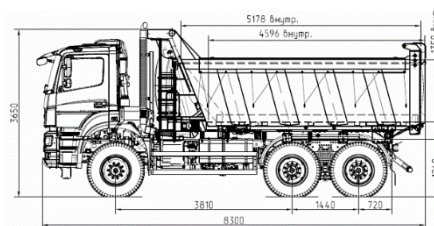


Самосвал КАМАЗ-65802-153001-87(S5)

Модель КАМАЗ-65801-203001-68(T5)

Стандарт Евро 5

Колесная формула 6x6



Дополнительное оборудование:

Предпусковой подогреватель; кондиционер; автономный отопитель кабины;
электронный тахограф; аудиоподготовка

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность автомобиля, кг	24800
Полная масса а/м, кг	41000
нагрузка на заднюю тележку, кг	32000
нагрузка на передний мост, кг	9000
Снаряженная масса, кг	16200
нагрузка на заднюю тележку, кг	9400
нагрузка на первую и вторую оси, кг	6800

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	Mercedes-Benz OM 457LA. V/3
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	2000 (204)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1100
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	295 (401)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1900
Рабочий объем, л	11,9
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, 16-тиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина, мм	8300
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3650

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

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Тип	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Управление	электropневматическое

САМОСВАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

Гидрооборудование	Vinotto или HYVA
Исполнение	обогрев выхлопными газами, полог с механизмом скручивания, дополнительная лестница
Модель	БЦМ-290.2
Объем платформы, куб. м	15
Угол подъема платформы, град	50

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

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

СЦЕПЛЕНИЕ

Привод	гидравлический с пнеумоусилителем
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 (18°)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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