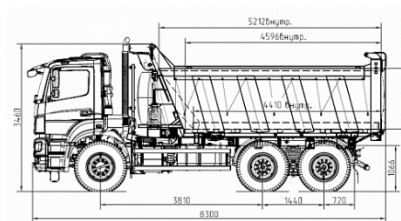


Самосвал КАМАЗ- 6580-163001-87(S5)

Модель КАМАЗ-6580-163001-87(S5)

Стандарт Евро 5

Колесная формула 6x4



Дополнительное оборудование

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

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность автомобиля, кг	25450
Полная масса а/м, кг	41000
нагрузка на заднюю тележку, кг	32000
нагрузка на переднюю ось, кг	9000
Снаряженная масса, кг	15550
нагрузка на заднюю тележку, кг	9350
нагрузка на переднюю ось, кг	6200

ДВИГАТЕЛЬ

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Длина, мм	8300
Ширина, мм	2500
Высота, мм	3460

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 R20
Тип колес	дисковые
Тип шин	пневматические, камерные

САМОСВАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

Гидрооборудование	Binotto или HYVA
Исполнение	обогрев выхлопными газами, полог с механизмом скручивания, дополнительная лестница
Модель	БЦМ-290
Объем платформы, куб. м	16
Угол подъема платформы, град	50

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Вместимость бака с нейтрализующей жидкостью, л	70
Вместимость топливного бака, л	350

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
Максимальная скорость, не менее, км/ч	90
Угол преодолеваемого подъема, не менее, %	30 (18°)

(°)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

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