



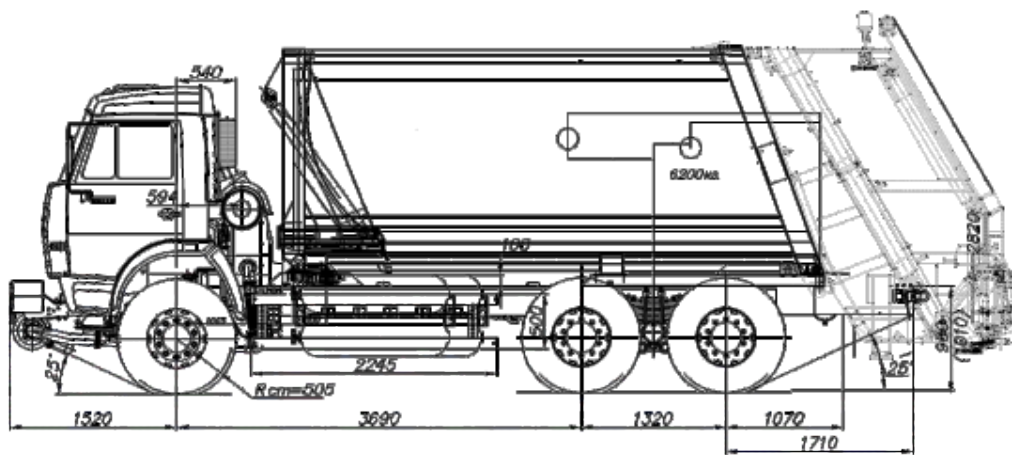
KAMAZ

ТЕХНОЛОГИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



**Мусоровоз с задней разгрузкой МСТ-6963-10
(газобаллонное шасси КАМАЗ-65115-30 6x4)**

- Уменьшение затрат на топливо в 2,5 раза
- Снижение вредных выбросов в 2-5 раз



Мусоровоз с задней разгрузкой МСТ-6963-10 (газобаллонное шасси КАМАЗ-65115-30 6x4)

Технические характеристики

- Мусоровоз МСТ-6963-10 с задней загрузкой предназначен для механизированного и ручного сбора твердых бытовых отходов и транспортирования их к местам утилизации. Уплотнение отходов осуществляется при помощи прессующей и выталкивающей плит.
- Выгрузка ТБО из кузова осуществляется выталкивающим щитом.
- Высокие технические стандарты и надежность всех узлов и частей загрузочного бункера, это результат опыта приобретенного во время производства тысяч машин проданных во всем мире и применения автоматизированного процесса сборки.
- Благодаря и спользованию в производстве высокотехнологичных материалов надстройка Farid T1M-19 (производство Италия) требует минимальной технической поддержки и обслуживания. Серия T1 обладает исключительно низким уровнем шума во время работы.
- В состав спецоборудования входит: кузов, загрузочный бункер, кантователь для евроконтейнеров 120-1100л., прессующая плита, выталкивающая плита и трансмиссия привода этих механизмов.
- Топливная система автомобиля оснащена 8 баллонами, размещенными на раме: слева 4 по 100 л., справа 4 по 80 л.
- Общий объем баллонов составляет 720 л. и вмещает 144 куб. м. сжатого природного газа при давлении 200 атм.
- **Модель**МСТ-6963-10
 Полезный объем кузова, куб. м..... 19
 Масса вывозимого мусора, кг.....9810
 Коэффициент уплотнения мусора при удельной массе ТБО 200 кг/куб.м6:1
 Масса спецоборудования, кг.....6200
 Снаряженная масса а/м, кг.....14874
 Полная масса, кг.....24685
- **Распределение полной массы, кг:**
 —на переднюю ось5706
 —на заднюю тележку.....18979
 Максимальная скорость, км/ч80
- **Габаритные размеры, мм**
 длина9180
 ширина2550
 высота.....3430
 колесная база3690+1320
- **Базовое шасси:**
 Модель.....КАМАЗ-65115-1841-30
- **Двигатель:**
 Модель.....КАМАЗ-820.60-260 (Евро-4)
 Типгазовый, с турбонаддувом и ОНВ, с электромагнитным дозатором распределенным впрыском, с искровым зажиганием
 Максимальная мощность, кВт (л.с.).....191 (260)
 при частоте вращения коленчатого вала, об/мин2200
 Максимальный крутящий момент, Нм (кгсм), при 1300-1500 об/мин 1300-15001078 (110)
 Топливогаз природный сжатый, ГОСТ 27577

KAMAZ

8-800-555-00-99

callcentre@kamaz.org, www.kamaz.ru



(8552) 77-89-55, 77-89-53

kamaz@raritek.ru, www.raritek.ru