



## Мусоровоз Zoeller шасси КАМАЗ - 65115-А4 (6x4)

Высокоэффективный мусоровоз Zoeller Medium XL-S с загрузочным устройством SK200 с объемом кузова 18,7 м<sup>3</sup>, задней загрузкой и горизонтальным прессованием мусора. Уплотняет отходы с коэффициентом до 1:7 и вмещает в себя около 110 м<sup>3</sup> неуплотненных отходов или содержимое 100 евробаков объемом 1,1 м<sup>3</sup>. Универсальное загрузочное устройство SK200 предназначено для всех типов евроконтейнеров от 120 до 1 100 литров, а также для баков 0,8 м<sup>3</sup> российского производства. Позволяет при необходимости вручную загрузить нестандартный крупногабаритный мусор.

### Технические характеристики

#### ■ Весовые параметры и нагрузки:

Снаряженная  
масса шасси, кг..... 7275(7075)/\*7375 (7175)/\*\*7625  
нагрузка на переднюю ось, кг....3375/\*3475 (3425)/\*\*3625  
нагрузка на  
заднюю тележку, кг ..... 3900(3700)/\*3900 (3750)/\*\*4000  
Допустимая масса надстройки  
с грузом, кг..... 17925(15325)/\*17825 (15225)/\*\*17575  
Полная масса а/м, кг..... 25200 (22400)  
нагрузка на переднюю ось, кг ..... 6200 (5550)  
нагрузка на заднюю тележку, кг..... 19000 (16850)  
Полная масса прицепа, кг..... 13000 (14000)  
Полная масса автопоезда, кг..... 38200 (36400)

#### ■ Двигатель:

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

#### ■ Сцепление:

Тип .....диафрагменное, однодисковое  
Привод .....гидравлический с пневмоусилителем

#### ■ Коробка передач:\*\*\*

Модель..... ZF 9S1310 или КАМАЗ-144  
Тип .....механическая, 9-тиступенчатая  
Управление ..... механическое, дистанционное

#### ■ Тормоза:

Привод .....пневматический  
Размеры: диаметр барабана, мм..... 400  
Ширина тормозных накладок, мм ..... 140

#### ■ Колеса и шины:

Размер обода\*\*\* .....7,5-20 или 7,5-22,5 или 8,25-22,5  
Размер шин\*\*\*. 10.00 R20 или 11.00 R20 или 11.00 R22,5

#### ■ Характеристика а/м полной массой 25200 кг:

Максимальная скорость, не менее, км/ч..... 100  
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % .....25 (14°)  
Внешний габаритный радиус поворота, м ..... 9,7

#### ■ Характеристики мусоросборочного оборудования:

Модель оборудования.....Zoeller Medium XL-S  
Подъемное устройство.....Zoeller SK200  
Тип обслуживаемых контейнеров:  
Евроконтейнеры.....120-1100 л  
Баки.....0,8 м<sup>3</sup> (Россия)  
Объем кузова, м<sup>3</sup> .....18,7  
Объем загрузочной ванны, м<sup>3</sup> .....1,8  
Масса оборудования, т.....6,2  
Максимальная масса отходов, т.....11,5  
Габаритные размеры, мм.....8790x3644x2550  
Распределение полной массы

На 1 ось.....	6,2
На 2 ось.....	9,5
На 3 ось.....	9,5

**KAMAZ**

**8-800-555-00-99**  
[www.kamaz.ru](http://www.kamaz.ru), [callcentre@kamaz.org](mailto:callcentre@kamaz.org)

