



ТракХолдинг
Ваш бизнес в движении!

ВАША ДОРОГА В БУДУЩЕЕ



ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ ЧИСТОГОР 4Х2



ОТСУСТВИЕ ВЫБРОСОВ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕЙ
В АТМОСФЕРУ



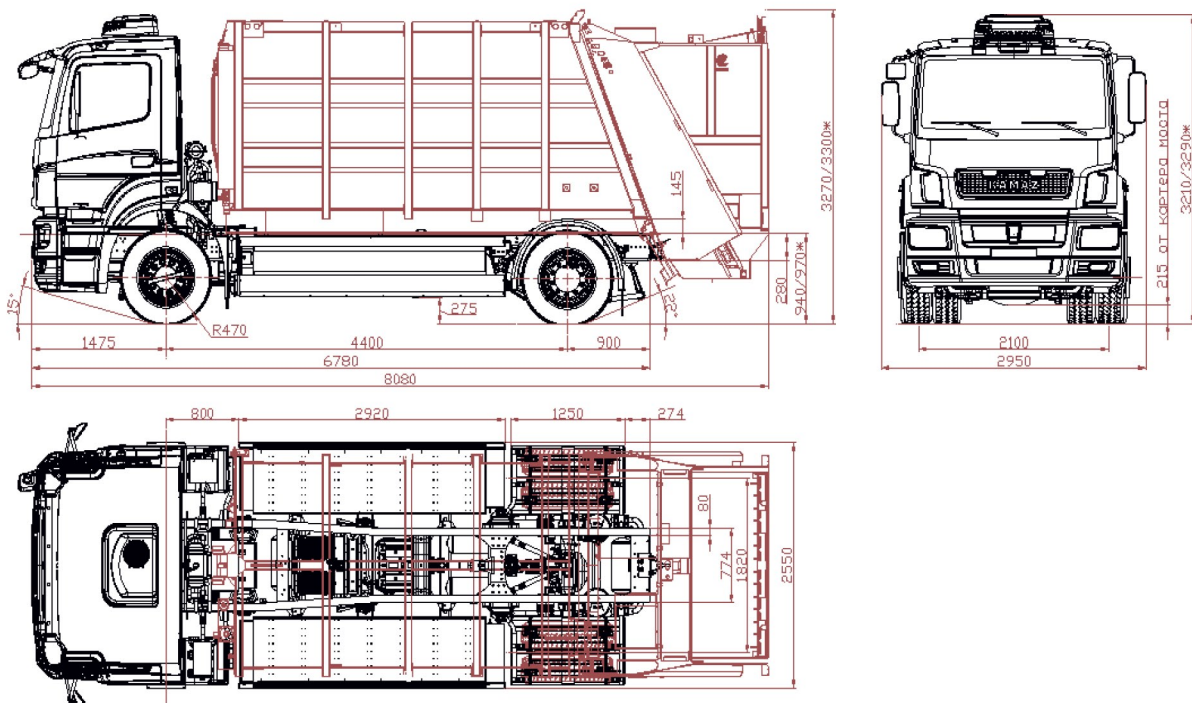
МИНИМАЗАЦИЯ ШУМА
ЭКСПЛУАТАЦИИ
АВТОТЕХНИКИ



БОЛЕЕ НИЗКИЕ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ
ЗАТРАТЫ В СРАВНЕНИИ
С ДИЗЕЛЬНЫМИ АНАЛОГАМИ



РЕКУПЕРАЦИЯ
ТОПЛИВА
(ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)



* Размеры для шасси снаряженной массы.
Электропроводка, трубопроводы рулевого управления и системы пневмопривода тормозов условно не показаны.

Электромобиль Чистогор 4x2

Технические характеристики

■ Колёсная формула	4x2
■ Снаряженная масса шасси, не более, кг	7440
■ Полная масса автомобиля, кг	18 000
■ Грузоподъемность шасси, не менее, кг	10 560
■ Вес надстройки («ZOELLER Mini XL» – H15,3), кг	4300
■ Вес вывозимых отходов, кг	6260
■ Нагрузка на переднюю ось при полной массе автомобиля, кг	7100
■ Нагрузка на ведущий мост при полной массе автомобиля (Уг.п.=7.17), кг	10 900
■ База автомобиля, мм	4400
■ Дорожный просвет, не менее, мм	200
■ Номинальная мощность электродвигателя, не менее, кВт	245
■ Максимальная скорость движения, не менее, км/ч	90
■ Запас хода в режиме движения на электротяге, не менее, км	100
■ Максимальный преодолеваемый подъем в номинальном режиме, не менее, %	17
■ Максимальный преодолеваемый подъем в пиковом режиме, не менее, %	21

