

**ЕВРОПЛАТФОРМА ГАЗЕЛЬ
NEXT**

A21R35-1010-48-C74-48-00-000

Цвет: Белый (1 слой) **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****↔ Колесная база**
3745**.FILLER CAP** Тип топлива
Бензин / LPG**♂ Количество мест**
1+2**👤 Полная масса**
3500**☒ Тип привода**
4x2**ОПЦИИ**

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

ХАРАКТЕРИСТИКИ**ГАБАРИТЫ**Колесная база, мм
3745

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач	Число передач
механическая	5

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя	Экологический класс
УМЗ А2755	Евро-5
Тип топлива	Объем двигателя, куб. см
Бензин / LPG	2690
Мощность двигателя, л.с. / кВт.	Крутящий момент, Н*м
108 / 78.5	220.5

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	Задняя подвеска
независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин
185/75R16C

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение	Количество мест
дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;	1+2
Кабина (Кузов)	Категория транспортного средства
цельнометаллическая, однорядная, трехместная	N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

МАССА

Полная масса, кг
3500

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический,
двухконтурный привод с диагональным
разделением с АБС; тормозные механизмы всех
колес - дисковые

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к барабанным
(специальным барабанным) тормозным
механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

4200

Внешняя ширина фургона, мм

2150

Внешняя высота фургона, мм

2300

Внутренняя длина фургона, мм

4100

Внутренняя ширина фургона, мм

2050

Внутренняя высота фургона, мм

2200

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м³

18,491

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

8

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной
стойкости

Крепление платформы к раме шасси

крепление к раме жесткими и упругими
соединениями

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)
из оцинкованной стали (1 штанговый запор
контейнерного типа на каждой двери с
механизмом запора типа PUSH2)

Ручка на заднем портале
Имеется

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал бортов	Отбойники
Вынимаемая фанера	Буфер резиновый - 2 ед
Подкрылки	Лесенка
Пластиковые подкрылки	Имеется
Элементы крепления груза на полу	Уплотнители дверей
Такелажные кольца	2-х лепестковый
Тент	Освещение
Повышенной износостойкости	Отсутствует
Боковая защита	Светопрозрачная вставка на крыше
Отсутствует	Отсутствует
Передние белые габаритные фонари	Задние красные габаритные фонари
Габаритные огни по бокам фургона снизу	Отсутствует
Задний доп. стоп сигнал	Дополнительно
Отсутствует	передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка. Усиленная передняя стенка. Аэродинамический спойлер на кабину белого цвета

Вид САТ
Европлатформа

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Пол
Транспортная фанера с противоскользящей
поверхностью

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери
Задние распашные ворота, по периметру с
резиновыми уплотнениями (открываются на
270°)

Фиксатор дверей
Г-образный под фургоном

Отбойники
Буфер резиновый - 2 ед

Лесенка
Имеется

Уплотнители дверей

2-х лепестковый

Освещение

Отсутствует

Светопрозрачная вставка на крыше

Отсутствует

Задние красные габаритные фонари

Отсутствует

Дополнительно

передняя и задняя стойки на болтовых
соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка.
Усиленная передняя стенка. Аэродинамический
спойлер на кабину белого цвета

Количество петель на дверях
Зед на каждую сторону

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Тип боковых шторок и стоек

Сдвижные боковые шторки, боковая загрузка с обеих сторон, Стойки: передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка

Крыша

Сдвижная

Борта

без борта (вынимаемая ламинированная фанера 18мм и высотой 400 мм)

Покрытие пола

транспортная ламинированная фанера с противоскользящей насечкой

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительный механизм натяжения

Натяжение тента храповым механизмом и ремней с механизмом типа "лягушка"

Материал тента

Тент - плотностью не менее 700 г/м²,
Натяжение тента храповым механизмом и ремней с механизмом типа "лягушка"

ПОГРУЗКА

Тип погрузки

Задняя, боковая и верхняя