ЕВРОПЛАТФОРМА ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330252-1771-48-349-15-60-900

2 714 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R Количество мест 1+2

Мощность двигателя 108 / 78.5 Тип топлива Бензин / LPG

Т Тип привода 4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6525 2090

Высота, мм Колесная база, мм

2990 3500

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП

механическая 5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ A2755

Экологический класс

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

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

175R16C, 185/75R16C

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; утеплитель облицовки радиатора;

Загрузочное пространство

бортовая платформа с передним высоким бортом и задними распашными воротами

Количество мест

Кабина (Кузов)

1+2

цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

Категория водительских прав

В

MACCA

Полная масса, кг

Снаряженная масса, кг

3500

2320

Грузоподъемность, кг

1180

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмом задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода Задний

Ошиновка Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

2 г. без ограничения пробега

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм Внешняя ширина фургона, мм

4150 2040

Внешняя высота фургона, мм Внутренняя длина фургона, мм

2040 4040

Внутренняя ширина фургона, мм Внутренняя высота фургона, мм

1965 1950

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3 Кол-во европаллет (1200х800), ед.

8

15,48027

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Швеллер 100мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная

обработка)

Крепление платформы к раме шасси

Стремянками

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «Дельта», по одному штанговому

запору на каждой двери

Фиксатор дверей

Т-образный

Ручка на заднем портале

Отсутствует

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал бортов Отбойники

Вынимаемая фанера Резиновые 2 ед.

Подкрылки Лесенка

Отсутствует. Ступенька на противоподкатном

брусе

Уплотнители дверей

Элементы крепления груза на полу

Отсутствуют 2-х лепестковый

 Тент
 Освещение

 Обычный
 Отсутствует

Боковая защита Светопрозрачная вставка на крыше

Отсутствует Отсутствует

Задний доп. стоп сигнал Вид САТ

Имеется Европлатформа

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Пол

Оцинкованный лист

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с

фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях

2 ед на каждой двери

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Боковые шторки

Откидная боковая штора, съемная боковая перегородка, бокавая загрузка с правой стороны Тип боковых шторок и стоек

Откидная боковая штора, съемная боковая перегородка, боковая загрузка с правой стороны

Крыша

Несдвижная

Борта

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

Покрытие пола

Оцинкованный лист

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм

6525

Габаритная ширина а/м, мм

2090

Габаритная высота а/м, мм

2990

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительный механизм натяжения

Отсутствует

Материал тента

Обычный

ПОГРУЗКА

Тип погрузки

Задняя и боковая