

ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330252-1771-18-041-15-60-900

2 713 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3500

Тип топлива
Бензин / LPG

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

Мощность двигателя
108 / 78.5

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
6525

Ширина, мм
2085

Высота, мм
2805

Колесная база, мм
3500

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

КПП
5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ А2755

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Бензин / LPG

Объем двигателя, куб. см

2690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

108 / 78.5

Крутящий момент, Н*м

220.5

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

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
фургон общего назначения

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

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

B

МАССА

Полная масса, кг

3500

Снаряженная масса, кг

2345

Грузоподъемность, кг

1155

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

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

4150

Внешняя ширина фургона, мм

2040

Внешняя высота фургона, мм

2045

Внутренняя длина фургона, мм

4100

Внутренняя ширина фургона, мм

1935

Внутренняя высота фургона, мм

1910

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м³

15,152985

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

5

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Отсутствует

Наугольники

Наугольники из лакированной стали

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки
Прямоугольный профиль из лакированного металла

Подкрылки
Пластиковые

Элементы крепления груза на стенах
Отсутствуют

Уплотнители дверей
2-х лепестковые

Боковая защита
Отсутствует

Задние красные габаритные фонари
Задние красные габаритные фонари – 2 шт.

Вид САТ
Промтоварный фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)
Швеллер 100мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка).

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)
Оцинкованная «Дельта», по одному штанговому запору на каждой двери

Ручка на заднем портале
Имеется

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот
Оцинкованная сталь. Порог из нержавеющей стали

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Отбойники
Резиновые 2 ед.

Лесенка
Отсутствует. Ступенька на противоположном брус

Элементы крепления груза на полу
Отсутствуют

Освещение
Внутреннее освещение – 1 шт. (включение света из кузова)

Передние белые габаритные фонари
Передние белые габаритные фонари – 2 шт.

Задний доп. стоп сигнал
Задний доп. стоп сигнал – 1шт.

Крепление фургона к раме шасси
Стремянки

Фиксатор дверей
Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Без обшивки - обрешетка из транспортной фанеры

Напольное покрытие / Толщина, мм

Оцинкованная сталь

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях

2 ед на каждой двери

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм

6525

Габаритная ширина а/м, мм

2085

Габаритная высота а/м, мм

2805