

ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A24R35-0011-18-641-60-00-900

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Серый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 Количество мест

1+6

Мощность двигателя

78.5

Тип топлива Бензин / LPG

Т Тип привода 4x2

ΚПП

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6330 2210

Высота, мм Колесная база, мм

2940 3745

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая 5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ A2755

Тип топлива

Бензин / LPG

Мощность двигателя, кВт.

78.5

Крутящий момент, Н*м

220.5

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

Количество мест

1+6

Категория транспортного средства

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

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2690

Мощность двигателя, л.с.

108

Задняя подвеска

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

Загрузочное пространство фургон общего назначения

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухрядная,

семиместная

Категория водительских прав

В

MACCA

Полная масса, кг

3500

Снаряженная масса, кг

2676

Грузоподъемность, кг

824

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический контурный привод с диагональным разделением, с АБС; передние и задние тормозные механизмы - дисковые

Стояночный тормоз

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

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Ошиновка Двускатная Вид привода

Задний

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 200 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

3060

Внешняя высота фургона, мм

2045

Внутренняя ширина фургона, мм

2080

Внешняя ширина фургона, мм

2185

Внутренняя длина фургона, мм

3000

Внутренняя высота фургона, мм

1950

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3

12,168

Вместимость паллет (1200х800), ед.

5

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Отсутствует

Наугольники

Наугольники из плакированной стали

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Прямоугольный профиль из плакированного

металла

Резиновые 2 ед.

Отбойники

Подкрылки Лесенка

Пластиковые Отсутствует. Ступенька на противоподкатном

брусе

Элементы крепления груза на стенах Элементы крепления груза на полу

Отсутствуют Отсутствуют

Уплотнители дверей

2-х лепестковые Внутреннее освещение - 1 шт. (включение

света из кузова)

Боковая защита Передние белые габаритные фонари

Отсутствует Передние белые габаритные фонари – 2 шт.

Задние красные габаритные фонари Задний доп. стоп сигнал

Задние красные габаритные фонари – 2 шт. Задний доп. стоп сигнал – 1шт.

Вид САТ

Промтоварный фургон

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Без обшивки - . обрешетка из транспортной

фанеры

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 18 мм

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

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

Крепление фургона к раме шасси

Стремянки

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «Дельта», по одному штанговому запору на каждой двери

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале

Имеется

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Оцинкованная сталь. Порог из нержавеющей стали

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 6300

Габаритная высота а/м, мм 2513 Габаритная ширина а/м, мм 2185