

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

ОПЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

ВКЛЮЧЕНО

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

ВКЛЮЧЕНО

ВКЛЮЧЕНО

2 DIN МАГНИТОЛА

+ 18000.00 ₽

АВТОМОБИЛЬ С УМЕНЬШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ

Цена по запросу

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

+ 30000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6330 2210

Высота, мм Колесная база, мм

2940 3745

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП механическая 5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя Экологический класс

УМЗ А2755 Евро-5

Тип топлива Объем двигателя, куб. см

Бензин / LPG 2690

Мощность двигателя, кВт. Мощность двигателя, л.с.

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

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, 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;

Загрузочное пространство фургон общего назначения

Количество мест

1+6

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухрядная,

семиместная

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

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

Вид привода

Задний

Ошиновка Двускатная

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 Внешняя ширина фургона, мм

3060 2185

Внешняя высота фургона, мм Внутренняя длина фургона, мм

2045 3000

Внутренняя ширина фургона, мм Внутренняя высота фургона, мм

2080 1950

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3 Вместимость паллет (1200х800), ед.

12,168 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

Отбойники

Резиновые 2 ед.

Подкрылки

Пластиковые

Лесенка

Отсутствует. Ступенька на противоподкатном

брусе

Элементы крепления груза на стенах

Отсутствуют

Элементы крепления груза в полу

Отсутствуют

Уплотнители дверей

2-х лепестковые

Освещение

Внутреннее освещение - 1 шт. (включение

света из кузова)

Боковая защита

Отсутствует

Передние белые габаритные фонари

Передние белые габаритные фонари - 2 шт.

Задние красные габаритные фонари

Задние красные габаритные фонари - 2 шт.

Задний доп. стоп сигнал

Задний доп. стоп сигнал - 1шт.

Вид САТ

Промтоварный фургон

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Крепление фургона к раме шасси

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).

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

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