

ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R35-1100-18-G25-67-00-000

ВЫГОДА ДО 250 000,00 ₺*

Доступные цвета: Белый (1 слой); Чёрный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива
бензин/LPG

 Количество мест
1+2

 Тип привода
4x2

ОПЦИИ

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

Включено

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ABS

Цена по запросу

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Описание

передняя независимая двухрычажная подвеска со стабилизатором поперечной устойчивости
оцинкованный кузов
термо-шумоизоляция кабины
минимальный радиус разворота от 5,7 м

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости
передние и задние тормозные механизмы - дисковые

МАССА

Полная масса, кг

3500

ОБЩЕЕ

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N1 - грузовое ТС, полная масса не более 3.5 т

ШИНЫ

Размерность шин

185/75 R16C

ПРИВОД

Тип привода

4x2

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия

3 года или 200 000 км.

Гарантия от сквозной коррозии

8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал

20000 км

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

бензин/LPG

Наименование двигателя

Evotech LPG

Объем двигателя, куб. см

2.7

Мощность двигателя, л.с.

108

Крутящий момент, Н*м

220.5

Экологический класс

евро-5

ТРАНСМИССИЯ

КПП

5МКПП

ГАБАРИТЫ

Колесная база

L3

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

4265

Внешняя ширина фургона, мм

2190

Внешняя высота фургона, мм

2315

КУЗОВ

Внутренняя длина фургона, мм

4185

Внутренняя ширина фургона, мм

2100

Внутренняя высота фургона, мм

2200

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м3

19,3347

Вместимость паллет (1200x800), ед.

8

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Окрашенная фанера

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ ПОЛА

Наружное покрытие пола

Транспортная фанера

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка) с косынками

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Отсутствует

Наугольники

Наугольники пластиковые

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки

Алюминиевый профиль прямоугольный

Отбойники

Резиновые 2 ед.

Подкрылки

Пластиковые

Лесенка

Оцинкованная

Элементы крепления груза на стенах

Такелажные рейки с 2 сторон

Элементы крепления груза в полу

Отсутствуют

Уплотнители дверей

2-х лепестковые

Освещение

Светодиодное

Боковая защита

Отсутствует

Передние белые габаритные фонари

Имеются

Задние красные габаритные фонари

Имеются

Задний доп. стоп сигнал

Отсутствует

Вид САТ

Промтоварный фургон

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Оцинкованная сталь

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях

3 ед на каждой двери

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная тип "PUSH", по одному
штанговому запору

Ручка на заднем портале

Имеется

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный