

ЕВРОПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R22-1951-18-AA5-60-00-900

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Серый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

3145

8 Количество мест

1+2

Мощность двигателя

110

Тип топлива

Дизель

Т Тип привода

4x2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

5255

Высота, мм

2140

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Ширина, мм

2068

Колесная база, мм

3145

КПП

5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G31A

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

110

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

Загрузочное пространство фургон общего назначения

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная

Категория водительских прав

В

MACCA

Полная масса, кг

3500

Грузоподъемность, кг

1650

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

2499

Крутящий момент, Н*м

330

Задняя подвеска

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

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

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

Снаряженная масса, кг

1850

Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Стояночный тормоз

Вид привода

Задний

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

ПРИВОД

Тип привода

4x2

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

3100 2200

Внешняя высота фургона, мм Внутренняя длина фургона, мм

2300 3030

Внутренняя ширина фургона, мм Внутренняя высота фургона, мм

5

2140 2200

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3 Кол-во европ

14,26524

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Кол-во европаллет (1200х800), ед.

Вид утеплителя / Толщина, мм Толщина передней стенки, мм

Экструдированный пенополистирол 30 30

Толщина боковых стенок, мм Толщина крыши, мм

30 30

Толщина задней двери, мм Толщина пола, мм

30 70

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Алюминиевый профиль 190 мм.

Наугольники

Наугольники пластиковые

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки Отбойники

Алюминиевый профиль со скошенным углом Резиновые - 2 ед.

Подкрылки Лесенка Пластиковые Имеется

Элементы крепления груза на стенах Элементы крепления груза на полу

Такелажные рейки по бокам фургона Отсутствуют

 Боковая защита
 Уплотнители дверей

 Отсутствует
 3-х лепестковый

Освещение Передние белые габаритные фонари

Светодиодное Имеется

Задние красные габаритные фонари Задний доп. стоп сигнал

Имеется Имеется

Вид САТ

Европромтоварный фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)

Швеллер 100 мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная

обработка) с косынками

Крепление фургона к раме шасси

Стремянками

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале

Имеется, с одной стороны

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Оцинкованная сталь

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера 18 мм с противоскользящей насечкой

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют

Количество петель на дверях

3 ед на каждой двери