

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R32-1550-26-G39-67-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

3745

Т Тип привода

4x2

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя

110

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3745

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

ΚПП

5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G51A

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

110

Крутящий момент, Н*м

330

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;

Категория транспортного средства

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

MACCA

Полная масса, кг

3500

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с.

150

Задняя подвеска

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

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная Основной тормоз

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

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к 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 150 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм Внешняя ширина фургона, мм

4265 2180

Внешняя высота фургона, мм Внутренняя длина фургона, мм

2300 4160

Внутренняя ширина фургона, мм Внутренняя высота фургона, мм

2080 2000

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

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

16,4

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм Толщина передней стенки, мм

Пенополистирол 50 50

Толщина боковых стенок, мм Толщина крыши, мм

50 50

Толщина задней двери, мм Толщина пола, мм

50 50

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Оцинкованный профиль 200 мм

Наугольники

АБС Пластик

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки Отбойники

Пластик Резиновые - 2 ед.

Подкрылки Лесенка Пластиковые Имеется

Элементы крепления груза на стенах Элементы крепления груза на полу

Отсутствуют Отсутствуют

Холодильное оборудование (марка, модель,

параметры)

Отсутствуют

Боковая защита

Отсутствует

Освещение Передние белые габаритные фонари

Светодиодное Имеются

Задние красные габаритные фонари Задний доп. стоп сигнал

Имеются Отсутствует

Другое Вид САТ

Усилитель для ХОУ Изотермический фургон

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова) Крепление фургона к раме шасси

Подрамник повышенной коррозионной Крепление к раме жесткими и упругими

стойкости соединениями

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь

Фиксатор дверей

Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале

Имеется, с одной стороны

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Армированный пластик

Внутренняя обшивка / Толщина, мм Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера с противоскользящим покрытием

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