

## ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R32-1550-18-G34-67-00-000

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3745

⌚ Тип привода  
4x2

Тип топлива  
Дизель

Мощность двигателя  
110

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
3745

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

КПП  
5МКПП

#### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G51A

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, кВт.

110

Мощность двигателя, л.с.

150

Крутящий момент, Н\*м

330

## 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;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная

Категория транспортного средства

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

## МАССА

Полная масса, кг

3500

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

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

Вид привода  
Задний

Ошиновка  
Двускатная

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработки

## РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм  
4265

Внешняя ширина фургона, мм  
2190

Внешняя высота фургона, мм  
2315

Внутренняя длина фургона, мм  
4185

Внутренняя ширина фургона, мм  
2100

Внутренняя высота фургона, мм  
2200

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Внутренний объем, м<sup>3</sup>  
19,3347

Вместимость паллет (1200x800), ед.  
8

## ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /  
Толщина, мм  
Отсутствует

Наугольники  
Наугольники пластиковые

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки  
Алюминиевый профиль прямоугольный

Подкрылки  
Пластиковые

Элементы крепления груза на стенах  
Такелажные рейки с 2 сторон

Уплотнители дверей  
2-х лепестковые

Боковая защита  
Отсутствует

Задние красные габаритные фонари  
Имеются

Отбойники  
Резиновые 2 ед.

Лесенка  
Оцинкованная

Элементы крепления груза в полу  
Отсутствуют

Освещение  
Светодиодное

Передние белые габаритные фонари  
Имеются

Задний доп. стоп сигнал  
Отсутствует

## ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)  
Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка) с косынками

Крепление фургона к раме шасси  
Стремянками

## ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)  
Оцинкованная тип "PUSH", по одному штанговому запору

Фиксатор дверей  
Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале  
Имеется

## ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот  
Оцинкованная сталь

## ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм  
Пластик

Внутренняя обшивка / Толщина, мм  
Окрашенная фанера

Напольное покрытие / Толщина, мм  
Транспортная фанера

## ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях

3 ед на каждой двери