

ЕВРОПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A23R62-1951-18-A91-60-00-900

4 512 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
4245

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Дизель

📏 Полная масса
3500

ОПЦИИ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

Включено

БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₽

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА

+ Добавлено, 13000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

7620

Ширина, мм

2210

Высота, мм

3190

Колесная база, мм

4245

Колея передних колес, мм

1750

Колея задних колес, мм

1560

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
5

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G31A

Экологический класс

Евро-3

Описание двигателя

четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Тип топлива

Дизель

Подача топлива

Впрыск топлива под давлением

Степень сжатия

17,5

Объем двигателя, куб. см

2499

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 110

Крутящий момент, Н*м

330

Блок управления двигателем

MD1

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

Скоростная категория шин
N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин
104/102

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение
устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

Компоновка
полукапотная

Загрузочное пространство
фургон общего назначения

Количество мест
1+2

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

Категория водительских прав
B

МАССА

Полная масса, кг
3500

Снаряженная масса, кг
2986

Грузоподъемность, кг
514

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг
1650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг
2600

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

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN
На правом лонжероне рамы перед передним
кронштейном задней рессоры; На табличке
изготовителя

Места расположения таблички изготовителя
На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя
на блоке цилиндров двигателя слева

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов
глушитель

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм
С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель
собственное производство

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм
5200

Внешняя ширина фургона, мм
2200

Внешняя высота фургона, мм
2300

Внутренняя длина фургона, мм
5140

Внутренняя ширина фургона, мм
2140

Внутренняя высота фургона, мм
2230

Внешняя длина фургона, мм
5200

Внешняя ширина фургона, мм
2200

Внешняя высота фургона, мм
2300

Внутренняя длина фургона, мм
5140

Внутренняя ширина фургона, мм
2140

Внутренняя высота фургона, мм
2230

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м³
24,529108

Кол-во европаллет (1200x800), ед.
10

Объем внутреннего грузового пространства, м³
24,529108

Кол-во европаллет (1200x800), ед.
10

СОСТАВ И ТОЛЩИНА ПАНЕЛЕЙ

Вид утеплителя / Толщина, мм
Экструдированный пенополистирол 30

Толщина передней стенки, мм
30

Толщина боковых стенок, мм
30

Толщина крыши, мм
30

Толщина задней двери, мм
30

Толщина пола, мм
40

Вид утеплителя / Толщина, мм
Экструдированный пенополистирол 30

Толщина передней стенки, мм
30

Толщина боковых стенок, мм
30

Толщина крыши, мм
30

Толщина задней двери, мм
30

Толщина пола, мм
40

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм
Армированный пластик

Внутренняя обшивка / Толщина, мм
Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм
Транспортная фанера 18 мм с
противоскользящей насечкой

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /
Толщина, мм
Оцинкованный уголок 170 мм

Наугольники
Наугольники пластиковые

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наружная обшивка / Толщина, мм
Армированный пластик

Внутренняя обшивка / Толщина, мм
Армированный пластик

Напольное покрытие / Толщина, мм
Транспортная фанера 18 мм с
противоскользящей насечкой

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /
Толщина, мм
Оцинкованный уголок 170 мм

Наугольники
Наугольники пластиковые

Залицовочные уголки
Алюминиевый профиль со скошенным углом

Отбойники
Резиновые - 2 ед.

Подкрылки
Пластиковые

Лесенка
Имеется

Элементы крепления груза на стенах
Такелажные рейки по бокам фургона

Элементы крепления груза на полу
Такелажные кольца вдоль бортов - бед

Боковая защита
Отсутствует

Уплотнители дверей
3-х лепестковый

Освещение
Светодиодное

Передние белые габаритные фонари
Имеется

Задние красные габаритные фонари
Имеется

Задний доп. стоп сигнал
Имеется

Дополнительно
Спойлер. Видеокамера

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

Залицовочные уголки
Алюминиевый профиль со скошенным углом

Отбойники
Резиновые - 2 ед.

Подкрылки
Пластиковые

Лесенка
Имеется

Элементы крепления груза на стенах
Такелажные рейки по бокам фургона

Элементы крепления груза на полу
Такелажные кольца вдоль бортов - бед

Боковая защита
Отсутствует

Уплотнители дверей
3-х лепестковый

Освещение
Светодиодное

Передние белые габаритные фонари
Имеется

Задние красные габаритные фонари
Имеется

Задний доп. стоп сигнал
Имеется

Дополнительно
Спойлер. Видеокамера

Вид САТ
Европромтоварный фургон

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

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

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

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют

Задние двери

Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении

Количество петель на дверях

3 ед на каждой двери

Боковые двери (имеется, отсутствует)

Отсутствуют