

ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A24R33-0051-18-641-60-00-900

3 369 000,00 ₽

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3745

👤 Количество мест
1+6

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Бензин

📏 Полная масса
3500

ОПЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, 50000.00 ₽

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₽

АВТОМОБИЛЬ С УМЕНЬШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ

+ Добавлено, цена по запросу

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

+ Добавлено, 30000.00 ₹

ПАКЕТ "КОМФОРТ"

+ Добавлено, 40000.00 ₹

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

6300

Ширина, мм

2185

Высота, мм

2930

Колесная база, мм

3745

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

УМЗ А275

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

четырёхтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива

Бензин

Подача топлива

Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия

10,0

Объем двигателя, куб. см

2690

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

108 / 78.5

Крутящий момент, Н*м

220.5

Блок управления двигателем

Микас 12, 9815.3763004

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 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;

Компоновка

полукапотная

Загрузочное пространство

фургон общего назначения

Количество мест

1+6

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухрядная, семиместная

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

2485

Грузоподъемность, кг

1015

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1550

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 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 правом лонжероне рамы между кронштейнами 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 и нейтрализатор

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

Внешняя длина фургона, мм

3060

Внешняя ширина фургона, мм

2185

Внешняя высота фургона, мм

2045

Внутренняя длина фургона, мм

3000

Внутренняя ширина фургона, мм

2080

Внутренняя высота фургона, мм

1950

Объем внутреннего грузового пространства, м3

12,2

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

5

Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм

Отсутствует

Залицовочные уголки

Прямоугольный профиль из лакированного металла

Наугольники

Наугольники из лакированной стали

Подрамник (каркас основания кузова) Швеллер 100мм. Подрамник повышенной коррозионной стойкости (катафорезная обработка).	Крепление фургона к раме шасси Стремянки	Фурнитура (петли, замки) Оцинкованная «Дельта», по одному штанговому запору на каждой двери
Портал ворот Оцинкованная сталь. Порог из нержавеющей стали	Фиксатор дверей Имеется, «Т»-образный оцинкованный	Отбойники Резиновые 2 ед.
Подкрылки Пластиковые	Ручка на заднем портале Имеется	Лесенка Отсутствует. Ступенька на противоположном брус
Элементы крепления груза на полу Отсутствуют	Боковая защита Отсутствует	Уплотнители дверей 2-х лепестковые
Освещение Внутреннее освещение – 1 шт. (включение света из кузова)	Передние белые габаритные фонари Передние белые габаритные фонари – 2 шт.	Задние красные габаритные фонари Задние красные габаритные фонари – 2 шт.
Задний доп. стоп сигнал Задний доп. стоп сигнал – 1шт.	Наружная обшивка / Толщина, мм Плакированный металл	Внутренняя обшивка / Толщина, мм Без обшивки - . обрешетка из транспортной фанеры
Напольное покрытие / Толщина, мм Транспортная фанера 18 мм	Задние двери Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении	Количество петель на дверях 2 ед на каждой двери
Элементы крепления груза на стенах Отсутствуют	Вид САТ Промтоварный фургон	Габаритная длина а/м, мм 6300
Габаритная ширина а/м, мм 2185	Габаритная высота а/м, мм 2930	