

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗЕЛЬ NEXT

A22R33-1050-26-C13-48-00-000

3 725 000,00 ₽

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

ПАКЕТ "КОМФОРТ"

+ Добавлено, 40000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

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 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;

Компоновка
полукапотная

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

МАССА

Полная масса, кг

3500

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1550

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

2600

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

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 и нейтрализатор

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм
С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

Внутренняя высота фургона, мм
1800

Вид утеплителя / Толщина, мм
Экструдированный пенополистирол 80

Толщина боковых стенок, мм
80

Залицовочные уголки
Наружные - алюминиевый профиль с анодированным покрытием . Внутренний - оцинкованный профиль

Крепление фургона к раме шасси
Крепление к раме жесткими и упругими соединениями

Фиксатор дверей
Имеется, «Т»-образный оцинкованный

Ручка на заднем портале
Имеется, с одной стороны

Внутренняя длина фургона, мм

3000

Объем внутреннего грузового пространства, м3
11,1

Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм
Оцинкованный уголок 50мм

Толщина крыши, мм
80

Наугольники
Наугольник пластиковый

Фурнитура (петли, замки)
Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь

Отбойники
Резиновые - 2 ед.

Лесенка
Имеется

Внутренняя ширина фургона, мм

2050

Кол-во европаллет (1200x800), ед.
5

Толщина передней стенки, мм
80

Толщина задней двери, мм
80

Подрамник (каркас основания кузова)
Подрамник повышенной коррозионной стойкости

Портал ворот
Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком

Подкрылки
Пластиковые подкрылки с резиновыми брызговиками

Элементы крепления груза на стенах
Отсутствуют

Элементы крепления груза на полу	Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)	Боковая защита
Отсутствуют	Отсутствует	Отсутствует
Уплотнители дверей	Освещение	Передние белые габаритные фонари
3-х лепестковый	Светодиодное	Имеются
Задние красные габаритные фонари	Задний доп. стоп сигнал	Дополнительно
Имеются	Отсутствует	Сетовозвращающая контурная маркировка
		Передняя стена со специальными усилителями для ХОУ
Наружная обшивка / Толщина, мм	Внутренняя обшивка / Толщина, мм	Пол
Плакированный металл	Оцинкованная сталь	Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью
Напольное покрытие / Толщина, мм	Задние двери	Количество петель на дверях
Транспортная фанера	Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении	3 ед на каждой двери
Вид САТ	Боковые двери (имеется, отсутствует)	Другое
Изотермический фургон	Отсутствуют	Сетовозвращающая контурная маркировка. Передняя стена со специальными усилителями для ХОУ