

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН ГАЗОН NEXT

C42R33-106B-26-C50-99-00-000

5 225 000,00 ₽

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
4515

👤 Количество мест
1+6

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Дизель

⚖️ Полная масса
8700

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₽

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

+ Добавлено, цена по запросу

6МКПП

+ Добавлено, 115000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

4515

Колея передних колес, мм

1740

Колея задних колес, мм

1690

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя ЯМЗ 53445	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 4433	Количество цилиндров и их расположение 4, рядное
Мощность двигателя, л.с. / кВт. 169 / 124.2	Крутящий момент, Н*м 662
Блок управления двигателем EDC17CV44 (0 281 020 446)	

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	Задняя подвеска зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ШИНЫ

Размерность шин 8.25R20	Скоростная категория шин K (110 км/ч)
Индекс несущей способности шин 130/128	

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; дневные ходовые огни;	Компоновка капотная
Количество мест 1+6	Кабина (Кузов) цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная
Категория транспортного средства N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т	

МАССА

Полная масса, кг
8700

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг
2650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг
6600

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз
пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода
4x2

Вид привода
Задний

Ошиновка
Двускатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN
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
сторонние доработки

Внутренняя длина фургона, мм
5000

Внутренняя ширина фургона, мм
2300

Внутренняя высота фургона, мм

2000	Объем внутреннего грузового пространства, м3	Кол-во европаллет (1200x800), ед.
	23	10
Вид утеплителя / Толщина, мм	Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм	Толщина передней стенки, мм
Экструдированный пенополистирол 80	Оцинкованный уголок 200 мм	80
Толщина боковых стенок, мм	Толщина крыши, мм	Толщина задней двери, мм
80	80	80
Залицовочные уголки	Наугольники	Подрамник (каркас основания кузова)
Наружные - алюминиевый профиль с анодированным покрытием Внутренний - оцинкованный профиль	Наугольник пластиковый	Подрамник повышенной коррозионной стойкости
Крепление фургона к раме шасси	Фурнитура (петли, замки)	Портал ворот
Крепление к раме жесткими и упругими соединениями	Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь	Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком
Фиксатор дверей	Отбойники	Подкрылки
Имеется, «Т»-образный оцинкованный	Резиновые - 2 ед.	Пластиковые подкрылки с резиновыми брызговиками
Ручка на заднем портале	Лесенка	Элементы крепления груза на стенах
Имеется, с одной стороны	Имеется	Такелажная рейка с каждой стороны
Элементы крепления груза на полу	Холодильное оборудование (марка, модель, параметры)	Боковая защита
Отсутствуют	Отсутствует	Имеется
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
Наружная обшивка / Толщина, мм	Внутренняя обшивка / Толщина, мм	Передняя стена со специальными усилителями для ХОУ
Плакированный металл	Плакированный металл	Пол
Напольное покрытие / Толщина, мм	Задние двери	Транспортная фанера с противоскользящей поверхностью
Транспортная фанера с нескользящим покрытием	Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении	Количество петель на дверях
Вид САТ	Боковые двери (имеется, отсутствует)	3 ед на каждой двери
Изотермический фургон		

Отсутствуют